

Διακήρυξη με Αρ. 24^η /2018 (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ 66567) του Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για την προμήθεια του είδους «ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ» CPV: 33192000-2 για τις ανάγκες του Γ.Ν.Θ. «Γ. Γεννηματάς- Ο Άγιος Δημήτριος» (Οργανική Μονάδα «Γ. Γεννηματάς»- Οργανική Μονάδα «Ο Άγιος Δημήτριος») προϋπολογισθείσας δαπάνης 925.280,57€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	2
1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4
1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ.....	4
1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	4
1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	4-5
1.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ.....	5-7
1.5 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	7
1.6 ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ.....	7-8
1.7 ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ	8
2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	9
2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	9
2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης	9
2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης	9
2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων	9
2.1.4 Γλώσσα.....	9-11
2.1.5 Εγγυήσεις	11
2.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	12
2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής.....	12
2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής	12-13
2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού	13-16
2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας	16
2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια	16
2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	16
2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης	16-17
2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων	17
2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	17-20
2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών.....	17-18
2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα	18-20
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	20
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης	20
2.4 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	20
2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών.....	20
2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών.....	20-22
2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»	22-25
2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών.....	25-26
2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	26
2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	27
3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	28
3.1 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	28
3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών	28
3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών	28-29
3.2 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	29-30
3.3 ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	30-31
3.4 ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	31-32
3.5 ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....	32
4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	33
4.1 ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ (ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ, ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ).....	33
4.2 ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.....	33
4.3 ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	33-34

4.4 ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	34
4.5 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙ'ΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ	34
4.6 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	34-35
5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	36
5.1 ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	36
5.2 ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ.....	36-37
5.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	37
6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	38
6.1 ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	38
6.2 ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	38-39
6.3 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΝΑΥΛΩΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	39
6.4 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	40
6.5 ΔΕΙΓΜΑΤΑ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ.....	40
6.6 ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΗΣ.....	40
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	41
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	41-84
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – ΕΕΕΣ	85-86
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ	87-88
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	89
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	89

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	Γ.Ν.Θ. Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ- Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ταχυδρομική διεύθυνση	ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΗΣ 41
Πόλη	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Ταχυδρομικός Κωδικός	54635
Χώρα	ΕΛΛΑΔΑ
Κωδικός NUTS	ELL 522
Τηλέφωνο	2313 308154
Φαξ	2310 207426
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	promitheies@gennimatas- thess.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Κούμπτσιου Αθανασία
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.gennimatas-thess.gr

Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι Νοσοκομείο και ανήκει στην Γενική Κυβέρνηση (ΝΠΔΔ).

Κύρια δραστηριότητα Α.Α.

Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η Υγεία.

Στοιχεία Επικοινωνίας

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. στον εξής **Συστημικό Αριθμό: 66567**
- β) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από :
την προαναφερθείσα διεύθυνση: www.gennimatas-thess.gr και από το Γραφείο Προμηθειών του Νοσοκομείου στο τηλέφωνο και στις διευθύνσεις που σημειώνονται παραπάνω.

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Νοσοκομείου.

Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει τον Κωδικό Αριθμό Εξόδων (ΚΑΕ):1311 και έχουν εκδοθεί οι σχετικές δεσμεύσεις πίστωσης του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους, ΑΔΑ: 7Σ5Μ46904Κ-95Κ (Οργανική μονάδα «Γ. Γεννηματάς») ΑΔΑ: ΩΧΩ34690Β1-ΞΥΕ (Οργανική μονάδα «Ο Άγιος Δημήτριος»)

1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια του είδους «ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ» του Γ.Ν.Θ. «Γ. Γεννηματάς- Ο Άγιος Δημήτριος» (Οργανική μονάδα «Γ. Γεννηματάς»-Οργανική μονάδα έδρας «Ο Άγιος Δημήτριος») CPV: 33192000-2

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 746.194,01€ πλέον ΦΠΑ ήτοι 925.280,57€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της σύμβασης δίδεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας διακήρυξης.

Καμία αναθεώρηση των τιμών δεν προβλέπεται κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Σύμβασης.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, **αποκλειστικά βάσει της τιμής.**

Προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο των ειδών, η για μέρος των ειδών ή για ένα μόνο είδος του Παραρτήματος Ι της παρούσας Διακήρυξης.

Προσφορές για μέρος των ζητούμενων ποσοτήτων των υπό προμήθεια ειδών δεν γίνονται δεκτές, και θα απορρίπτονται.

Η χρονos ισχύος της σύμβασης ορίζεται στο ένα (1) έτος.

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

Των διατάξεων, όπως αυτές ισχύουν:

- της ΥΑ 56902/215/26.2017 του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, με θέμα: «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)» (ΦΕΚ Β' 1924/2.6.2017).
- της ΥΑ 57654/23.05.2017 του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα: «Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων»(ΦΕΚ Β' 1781/23.5.2017)
- του ΠΔ 39/2017 -Κανονισμός εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών ενώπιον της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΦΕΚ Α' 64/4.5.2017).
- του Ν. 4497/2017 «Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
- του Ν. 4472/2017 «Συνταξιοδοτικές διατάξεις δημόσιου και τροποποίηση διατάξεων του Ν. 4387/2016, μέτρα εφαρμογής των δημοσιονομικών στόχων και μεταρρυθμίσεων, μέτρα κοινωνικής στήριξης και εργασιακές ρυθμίσεις, μεσοπρόθεσμο πλαίσιο δημοσιονομικής στρατηγικής 2018-2021 και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 74/19.5.2017).
- του Ν. 4441/2016 «Απλοποίηση διαδικασιών σύστασης επιχειρήσεων, άρση κανονιστικών εμποδίων στον ανταγωνισμό και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α 227/06.12.2016)
 - του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
 -
 - του Ν. 4281/2014 «Μέτρα στήριξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 160/8.8.2014).
 - του Ν. 4272/2014 «Προσαρμογή στο εθνικό δίκαιο της Εκτελεστικής Οδηγίας 2012/25/ΕΕ της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2012 για τη θέσπιση διαδικασιών ενημέρωσης σχετικά με την ανταλλαγή, μεταξύ των κρατών-μελών, ανθρώπινων οργάνων που προορίζονται για μεταμόσχευση -Ρυθμίσεις για την

Ψυχική Υγεία και την Ιατρικώς Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 145/11.07.2014).

- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «*Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις*»,
- του ν. 4250/2014 (Α' 74) «*Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις*» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «*Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές*»,
- του ν. 4129/2013 (Α' 52) «*Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο*»
- του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) «*Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση*»,
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) «*Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...*»,
- του ν. 3861/2010 (Α' 112) «*Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις*»,
- του ν. 3548/2007 (Α' 68) «*Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις*»,
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) «*Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας*»,
- του ν.2690/1999 (Α' 45) «*Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις*» και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) «*Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα*»,
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) «*Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία*»,
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «*Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες*»
- της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «*Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης*»
- της με αρ. 56902/215 (Β' 1924/2.6.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «*Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)*»,

των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

Των Αποφάσεων (Ειδικό κανονιστικό πλαίσιο που διέπει την παρούσα Διακήρυξη)

- Την αριθμ. 186¹ /2017 Απόφαση της Διοικήτριας του Νοσοκομείου περί ορισμού επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια του είδους «Ιατρικές Προμήθειες» CPV: 33192000-2.
- Το αριθμ. πρωτ. 17119-04-12-2017 έγγραφο περί ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών σε Δημόσια Διαβούλευση.

- Το αριθμ. πρωτ. 2453/13-02-2018 έγγραφο περί ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών σε 2^η Δημόσια Διαβούλευση.
- Την αριθμ. 12^η /28-06-2018 (Θέμα 1^ο) ΑΔΑ: ΩΦΘΞ46904Κ-ΝΔΟ Απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου περί έγκρισης του προγραμματισμού προμηθειών και υπηρεσιών διαχειριστικού έτους 2018 του Γ.Ν.Θ. « Γ. Γεννηματάς- Ο Άγιος Δημήτριος».
- την αριθμ. 21^η /15-11-2018 (Θέμα 12^ο) ΑΔΑ: Ω56946904Κ-ΜΒΩ Απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου περί επικύρωσης των τεχνικών προδιαγραφών και έγκρισης διενέργειας ανοιχτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την προμήθεια του είδους «Ιατρικές Προμήθειες» για τις ανάγκες του Γ.Ν.Θ. «Γ. Γεννηματάς- Ο Άγιος Δημήτριος» (Οργανική μονάδα «Γ. Γεννηματάς»- Οργανική μονάδα έδρας «Ο Άγιος Δημήτριος») CPV: 33192000-2 προϋπολογισθείσας δαπάνης 925.280,57€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.
- τις δεσμεύσεις πίστωσης του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2018 ΑΔΑ: 7Σ5Μ46904Κ-95Κ (Οργανική μονάδα «Γ. Γεννηματάς») ΑΔΑ: ΩΧΩ34690Β1-ΞΥΕ (Οργανική μονάδα «Ο Άγιος Δημήτριος»)

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΤΟ Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
www.promitheus.gov.gr	19 Δεκεμβρίου 2018 Ημέρα: Τετάρτη	19 Δεκεμβρίου 2018 Ημέρα: Τετάρτη	19 Δεκεμβρίου 2018 Ημέρα: Τετάρτη	30 Ιανουαρίου 2019 Ημέρα: Τετάρτη 14:00:00	06 Φεβρουαρίου 2019 Ημέρα: Τετάρτη 11:00:00

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

1.6 Δημοσιότητα

A. Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 12/12/2018 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης

B. Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο

Το πλήρες κείμενο της παρούσας διακήρυξης βρίσκεται καταχωρημένο:

1. Στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.)
2. Στη διαδικτυακή πύλη του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. [http](http://www.promitheus.gov.gr), όπου η σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης σύμβασης στην πλατφόρμα ΕΣΗΔΗΣ έλαβε **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό 66567**
3. Στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής, στη διεύθυνση: www.gennimatas-thess.gr

Προκήρυξη (περίληψη της παρούσας Διακήρυξης) θα δημοσιευθεί:

- όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ).
- Στον Ελληνικό τύπο (Άρθ. 65, 66 Ν.4412/2016, Ν. ΦΕΚ.1716/Β/17-8-2015):

Α.. ΕΠΤΑ ΗΜΕΡΕΣ
Β. ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Γ. ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

- Περίληψη της διακήρυξης θα αποσταλεί στους παρακάτω φορείς:
- Εμπορικό –Βιομηχανικό Επιμελητήριο
Α. Θεσσαλονίκης
Β. Αθηνών
- Βιοτεχνικό - Επαγγελματικό Επιμελητήριο
Α. Θεσσαλονίκης

Γ. Έξοδα δημοσιεύσεων

Η δαπάνη των δημοσιεύσεων στον Ελληνικό Τύπο βαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή.

1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ'όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης είναι τα ακόλουθα:

- > η παρούσα με αρ. 24^η/2018 Διακήρυξη και τα Παραρτήματα, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.
- > η Προκήρυξη της Σύμβασης όπως αυτή έχει δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- > το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ),
- > οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά,

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), η οποία είναι προσβάσιμη μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα στο δικτυακό τόπο του διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που υποβάλλονται είτε με άλλο τρόπο είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα, δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών,

β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, δεν απαιτείται παράταση των προθεσμιών.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα Τυχόν ενστάσεις ή προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Τυχόν Προδικαστικές προσφυγές υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι **προσφορές** και τα περιλαμβανόμενα σε αυτές στοιχεία συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188). Ειδικά, τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα μπορούν να συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το Ν. 1497/1984 (Α'188) (Αρ 80,92 Ν. 4412/2016).

Σχετικά με την κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων σε διαγωνισμούς δημοσίων συμβάσεων διευκρινίζονται τα εξής:

1. Απλά αντίγραφα δημοσίων εγγράφων

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων ή των ακριβών αντιγράφων των δημοσίων εγγράφων, που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4250/2014. Σημειωτέον ότι η παραπάνω ρύθμιση δεν καταλαμβάνει τα συμβολαιογραφικά έγγραφα (λ.χ. πληρεξούσια, ένορκες βεβαιώσεις κ.ο.κ.), για τα οποία συνεχίζει να υφίσταται η υποχρέωση υποβολής κεκυρωμένων αντιγράφων.

2. Απλά αντίγραφα αλλοδαπών δημοσίων εγγράφων

Επίσης, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές, υπό την προϋπόθεση ότι τα τελευταία είναι νομίμως επικυρωμένα από την αρμόδια αρχή της χώρας αυτής, και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 παρ. 2 β) του Κώδικα Δικηγόρων (Ν 4194/2013). Σημειώνεται ότι δεν τίγονται και εξακολουθούν να ισχύουν, οι απαιτήσεις υποβολής δημοσίων εγγράφων με συγκεκριμένη επισημείωση (APOSTILLE), οι οποίες απορρέουν από διεθνείς συμβάσεις της χώρας (Σύμβαση της Χάγης) ή άλλες διακρατικές συμφωνίες.

3. Απλά αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 36 παρ. 2 β) του Κώδικα Δικηγόρων (Ν 4194/2013), καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α' της παρ. 2 του άρθρου 1 του νόμου 4250/2014.

4. Πρωτότυπα έγγραφα και επικυρωμένα αντίγραφα

Γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά και πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα των δικαιολογητικών εγγράφων, εφόσον υποβληθούν από τους διαγωνιζόμενους. Ειδικότερα, όλα τα δημόσια έγγραφα που αφορούν αλλοδαπούς οικονομικούς φορείς και που θα κατατεθούν από τους προσφέροντες στην παρούσα διαδικασία, θα είναι νόμιμα επικυρωμένα, και η μετάφραση των εν λόγω εγγράφων μπορεί να γίνει είτε από τη μεταφραστική υπηρεσία του ΥΠ.ΕΞ., είτε από το αρμόδιο προξενείο, είτε από δικηγόρο κατά την έννοια των άρθρων 454 του Κ.Πολ.Δ. και 53 του Κώδικα περί Δικηγόρων, είτε από ορκωτό μεταφραστή της χώρας προέλευσης, αν υφίσταται στη χώρα αυτή τέτοια υπηρεσία.

Ειδικότερα, όλα τα δημόσια έγγραφα που αφορούν αλλοδαπούς οικονομικούς φορείς και που θα κατατεθούν από τους προσφέροντες στην παρούσα διαδικασία, θα είναι νόμιμα επικυρωμένα, και η

μετάφραση των εν λόγω εγγράφων μπορεί να γίνει είτε από τη μεταφραστική υπηρεσία του ΥΠ.ΕΞ., είτε από το αρμόδιο προξενείο, είτε από δικηγόρο κατά την έννοια των Άρθρων 454 του Κ.Πολ.Δ. και 53 του Κώδικα περί Δικηγόρων, είτε από ορκωτό μεταφραστή της χώρας προέλευσης, αν υφίσταται στη χώρα αυτή τέτοια υπηρεσία.

Επιτρέπεται αντίστοιχα η κατάθεση οιοδήποτε δημόσιου εγγράφου και δικαιολογητικού που αφορά αλλοδαπή Επιχείρηση με τη μορφή επικυρωμένης φωτοτυπίας προερχόμενης είτε από το νόμιμο επικυρωμένο έγγραφο από το αρμόδιο Προξενείο της χώρας του προσφέροντος, είτε από το πρωτότυπο έγγραφο με την σφραγίδα "Apostile" σύμφωνα με την συνθήκη της Χάγης της 05-10-61. Η επικύρωση αυτή πρέπει να έχει γίνει από Δικηγόρο κατά την έννοια των Άρθρων 454 του Κ.Π.Δ. και 53 του Κώδικα περί Δικηγόρων.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται στην αγγλική γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. - Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την ημερομηνία έκδοσης,
- β) τον εκδότη,
- γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται,
- δ) τον αριθμό της εγγύησης,
- ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση,
- στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης),
- ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου,
- η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών
- θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης,
- ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η Αναθέτουσα Αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση, στο μέτρο που η περιβολή αυτής της νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης (Άρθρο 19/ Ν.4412).

3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

4. Η Αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του Άρθρου 8 του Ν.3310/2005, ελέγχει, επί ποινή απαραδέκτου της υποψηφιότητας, εάν στη διαγωνιστική διαδικασία συμμετέχει εξωχώρια εταιρεία κατά τα αναφερόμενα στην περ. α' της παραγράφου 4 του Άρθρου 4 του ίδιου νόμου, όπως συμπληρώθηκε με την παράγραφο 4 του Άρθρου 4 του Ν.3414/2005.

5. Τα εγκατεστημένα στην Ελλάδα φυσικά ή νομικά πρόσωπα πρέπει να είναι εγγεγραμμένα στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα και να προσκομίζουν ανάλογο πιστοποιητικό. Οι υποψήφιοι που δεν έχουν εγκατάσταση στην Ελλάδα πρέπει να αποδεικνύουν την εγγραφή τους σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο του κράτους εγκατάστασής τους ή να προσκομίζουν ανάλογη ένορκη βεβαίωση ή πιστοποιητικό, κατά τα οριζόμενα εκ της κείμενης νομοθεσίας.

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ίση με το 2% της εκτιμώμενης αξίας των προσφερόμενων ειδών εκτός ΦΠΑ. Σε περίπτωση υποδιαίρεσης της σύμβασης σε τμήματα, αναγράφεται το ύψος της εγγύησης συμμετοχής υπολογιζόμενη επί της εκτιμώμενης αξίας, εκτός ΦΠΑ, του κάθε τμήματος.

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

2.2.2.2. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Ιδίως, η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες μετά:

- α) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης προσφυγής ή την έκδοση απόφασης επί ασκηθείσας προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης και
- β) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ασφαλιστικών μέτρων ή την έκδοση απόφασης επ' αυτών.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, αν ο προσφέρων αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, παρέχει ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στα άρθρα 2.2.3 έως 2.2.8, δεν προσκομίζει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά ή δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή της σύμβασης.

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) προσφέρων οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

2.2.3.1. Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε τελεσίδικη αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και ΙΚΕ ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ' ελάχιστον στους διαχειριστές.

Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ' ελάχιστον στον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και σε όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά στα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις η,(α) έως (στ) η κατά τα ανωτέρω, περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.

2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α) όταν ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή/και

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο προσφέρων είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Δεν αποκλείεται ο προσφέρων οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

ή/και

γ) η Αναθέτουσα Αρχή γνωρίζει ή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι έχουν επιβληθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς: αα) τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β' 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους, ή ββ) δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους. Οι υπό αα' και ββ' κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.

2.2.3.3 Διατηρείται μόνο για λόγους αρίθμησης.

2.2.3.4. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, προσφέρων οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής,

κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής **εκκαθάρισης** ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας,

(γ) υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,

δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016 δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

(ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή του άρθρου 2.2.9.2 της παρούσας,

(η) εάν επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

(θ) εάν έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του, για το οποίο του επιβλήθηκε ποινή που του στερεί το δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία σύναψης σύμβασης δημοσίων έργων και καταλαμβάνει τη συγκεκριμένη διαδικασία.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (η) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία του σχετικού γεγονότος.

2.2.3.5. (Δεν αφορά την παρούσα Διακήρυξη) Αποκλείεται, επίσης, προσφέρων οικονομικός φορέας από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης εάν συντρέχουν οι προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 3310/2005, όπως ισχύει (αμιγώς εθνικός λόγος αποκλεισμού).

2.2.3.6. Ο προσφέρων αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.

2.2.3.7. Προσφέρων οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1, **2.2.3.2.** γ) και 2.2.3.4 μπορεί να προσκομίζει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού

αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

2.2.3.8. Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

2.2.3.9. Οικονομικός φορέας, στον οποίο έχει επιβληθεί, με την κοινή υπουργική απόφαση του άρθρου 74 του ν. 4412/2016, η ποινή του αποκλεισμού αποκλείεται αυτοδίκαια και από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Οι Οικονομικοί Φορείς δεν απαιτείται να παρέχουν στοιχεία που αφορούν την οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Όσον αφορά την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα και τα κριτήρια ανάθεσης της παρούσας σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες απαιτήσεις που καθορίζονται στους όρους και τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας διακήρυξης και να προσκομίσουν όλα τα δικαιολογητικά και τα στοιχεία (π.χ. βεβαιώσεις, δηλώσεις, υπεύθυνες δηλώσεις, εγχειρίδια, φύλλα συμμόρφωσης, φυλλάδια, πιστοποιητικά κ.τ.λ.). Ο προσφέρων θα διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό και τεχνικά μέσα, κτλ.) για την εκτέλεση της σύμβασης.

Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να καταθέσουν τρεις (3) τουλάχιστον συμβάσεις προμήθειας αντίστοιχης με την προμήθεια, για την οποία υποβάλουν προσφορά, των τριών (3) τελευταίων ετών, όπου θα αναφέρονται: α) το αντικείμενο (συνοπτική περιγραφή) β) η διάρκεια της σύμβασης γ) ο παραλήπτης της υπηρεσίας

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης οφείλουν να συμμορφώνονται με: τα ισχύοντα διεθνή ή/και ευρωπαϊκά ή/ και εθνικά πρότυπα (ISO, EN, ΕΛΟΤ κ.λ.π.), να πληρούν όλες τις

απαιτήσεις που προβλέπονται στο άρθρο 82 παρ.1 του ν. 4412/2016 και να διαθέτουν πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας τα οποία έχουν εκδοθεί από ανεξάρτητους διαπιστευμένους οργανισμούς :

α) Πιστοποιητικό ISO 9001 ή ισοδύναμο της προσφέρουσας και της κατασκευάστριας εταιρείας

β) Βεβαίωση της αριθμ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.1348 (Β' 32) Υπουργικής Απόφασης «Αρχές και κατευθυντήριες οδηγίες ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων».

γ) Πιστοποιητικά σήμανσης των προϊόντων (CE), στα οποία αναγράφονται το μοντέλο και ο τύπος των προσφερόμενων ειδών.

2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά τα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Ειδικά, όσον αφορά στα κριτήρια επαγγελματικής ικανότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, μόνο, εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.

Όταν οι οικονομικοί φορείς στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με την απαιτούμενη με τη διακήρυξη οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, οι εν λόγω οικονομικοί φορείς και αυτοί στους οποίους στηρίζονται είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπό τους ίδιους όρους οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσης, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα ΙΙ... το οποίο αποτελεί ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1. Στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.eprocurement.gov.gr/webcenter/files/anakinoseis/ees_odigies.pdf αναρτώνται οδηγίες σχετικά με την ηλεκτρονική συμπλήρωση του ΕΕΕΣ και συμβουλές σχετικά με τη χρήση του eΕΕΕΣ.

Σε όλες τις περιπτώσεις, όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, υποβάλλεται ένα Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), το οποίο είναι δυνατό να φέρει μόνο την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα ως προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 2.2.3.1-της παρούσας για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

A. Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται κατά την υποβολή της προσφοράς, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παρούσας και κατά τη σύναψη της σύμβασης στις περιπτώσεις του άρθρου 105 παρ. 3 περ. γ του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που προσφέρων οικονομικός φορέας ή ένωση αυτών στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8. της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται στην υποβολή των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση (παραγράφοι 2.2.4- 2.2.8).

Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού των παραγράφων 2.2.3.1, 2.2.3.2 και 2.2.3.4.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων εμπεριέχεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ).

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν

B. 1. Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα παρακάτω δικαιολογητικά.

α) για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

β) για τις παραγράφους 2.2.3.2 και 2.2.3.4 περίπτωση β' πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους – μέλους (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα) .

Λαμβανομένου υπόψη του σύντομου, σε πολλές περιπτώσεις, χρόνου ισχύος των πιστοποιητικών φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας που εκδίδονται από τους ημεδαπούς φορείς, οι οικονομικοί φορείς μεριμνούν να αποκτούν εγκαίρως πιστοποιητικά, τα οποία να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 104 του ν. 4412/2016, προκειμένου να τα υποβάλουν, εφόσον αναδειχθούν προσωρινοί ανάδοχοι.

Ειδικότερα για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, τα πιστοποιητικά ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης, εκδίδονται από το αρμόδιο πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα. Το

πιστοποιητικό ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με δικαστική απόφαση εκδίδεται από το οικείο Πρωτοδικείο της έδρας του οικονομικού φορέα, το δε πιστοποιητικό ότι δεν έχει τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων εκδίδεται από το Γ.Ε.Μ.Η., σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ως κάθε φορά ισχύουν. Τα φυσικά πρόσωπα (ατομικές επιχειρήσεις) δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό περί μη θέσεως σε εκκαθάριση. Η μη αναστολή των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του οικονομικού φορέα, για τους εγκατεστημένους στην Ελλάδα οικονομικούς φορείς αποδεικνύεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 2.2.3.4, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 2.2.3.4.

Για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4 υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού.

γ) Για τις περιπτώσεις του άρθρου 2.2.3.2γ της παρούσας, πιστοποιητικό από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. Σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ. ΕΞ 12161-2018/10001/12-01-2018 ενημερωτικό έγγραφο του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας, έως ότου καταστεί δυνατή η έκδοση του ανωτέρω πιστοποιητικού, οι οικονομικοί φορείς χρησιμοποιούν την προβλεπόμενη από το άρθρο 80 παράγραφος 2 του ν. 4412/2016, **ένορκη βεβαίωση**.

δ) για την παράγραφο 2.2.3.9. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.

B. 2. Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4. (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο.

B.3. (Δεν αφορά την παρούσα Διακήρυξη).

B.4. ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ

B.5. ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ

B.6. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και

νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/νόμιμου εκπροσώπου.

B.7. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους.

B.8. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

B.9. Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής.

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα Ι της Διακήρυξης για το σύνολο των ειδών, η για μέρος των ειδών ή για ένα μόνο είδος του Παραρτήματος Ι της παρούσας Διακήρυξης.

Προσφορές για μέρος των ζητούμενων ποσοτήτων των υπό προμήθεια ειδών δεν γίνονται δεκτές, και θα απορρίπτονται.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές..

Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

2.4.2.1. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη), στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως άρθρα 36 και 37 και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 56902/215 «*Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)*».

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται από εγκεκριμένο πιστοποιητικό το οποίο χορηγήθηκε από έναν εγκεκριμένο πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και τις διατάξεις της Υ.Α. 56902/215 “*Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)*» (ΦΕΚ Β 1924/02.06.2017) και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (ΕΣΗΔΗΣ- Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr) ακολουθώντας την διαδικασία εγγραφής του άρθρου 5 της ίδιας Υ.Α.

2.4.2.2. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 9 της ως άνω Υπουργικής Απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο Σύστημα. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή θα ρυθμίσει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με σχετική ανακοίνωσή της.

2.4.2.3. Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα:

(α) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής –Τεχνική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά και η τεχνική προσφορά σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

(β) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Από τον προσφέροντα σημαίνονται με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/16 . Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδος, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

2.4.2.4. Οι οικονομικοί φορείς συντάσσουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά συμπληρώνοντας τις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος. Στην συνέχεια το σύστημα παράγει τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία τα οποία υπογράφονται ηλεκτρονικά και υποβάλλονται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ηλεκτρονικού αρχείου pdf (το οποίο θα υπογραφεί ηλεκτρονικά) πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf]

2.4.2.5. Ο χρήστης - οικονομικός φορέας υποβάλλει τους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Συστήματος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του οικονομικού φορέα στη διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείων τύπου .pdf και εφόσον έχουν συνταχθεί/παραχθεί από τον ίδιο, φέρουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών, χωρίς να απαιτείται θεώρηση γνησίου της υπογραφής.

Από το Σύστημα εκδίδεται ηλεκτρονική απόδειξη υποβολής προσφοράς, η οποία αποστέλλεται στον οικονομικό φορέα με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των ως άνω στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον ν. 4250/2014. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά είναι ενδεικτικά η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, τα πρωτότυπα έγγραφα τα οποία έχουν εκδοθεί από ιδιωτικούς φορείς και δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο, καθώς και τα έγγραφα που φέρουν τη Σφραγίδα της Χάγης (Apostille). Δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή στοιχεία και δικαιολογητικά τα οποία φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή, τα ΦΕΚ, τα τεχνικά φυλλάδια και όσα προβλέπεται από το ν. 4250/2014 ότι οι φορείς υποχρεούνται να αποδέχονται σε αντίγραφα των πρωτοτύπων.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες και υποψήφιους σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν σε έντυπη μορφή και σε εύλογη προθεσμία όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά και στοιχεία που έχουν υποβάλει ηλεκτρονικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»

2.4.3.1 Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν:

α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (Ε.Ε.Ε.Σ.), όπως προβλέπεται στην παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό πρότυπο ΕΕΕΣ το οποίο έχει αναρτηθεί, σε μορφή αρχείων τύπου XML και PDF, στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης (Παράρτημα ΙΙ). Υποβάλλεται από τους προσφέροντες και στους δύο (2) τύπους αρχείων.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν το ΕΕΕΣ για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.

β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τα άρθρα 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής προσκομίζεται σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο) εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή. Επισημαίνεται ότι η εν λόγω υποχρέωση δεν ισχύει για τις εγγυήσεις ηλεκτρονικής έκδοσης (π.χ. εγγυήσεις του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.), οι οποίες φέρουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή.

ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΤΕΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ

γ) Νομιμοποιητικά έγγραφα & Παραστατικά εκπροσώπησης. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα

υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

2.4.3.2 Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά (υλικό τεκμηρίωσης όπως τεχνικά φυλλάδια, prospectus κλπ.), από τα οποία θα προκύπτει η κάλυψη των απαιτήσεων της Διακήρυξης., βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα. Πρέπει να περιλαμβάνει περιγραφή του προσφερόμενου είδους, τις τεχνικές προδιαγραφές, καθώς επίσης και τις παρεχόμενες από τον υποψήφιο υπηρεσίες.

Ο σφραγισμένος φάκελος της ανωτέρω παραγράφου, με τον οποίο θα προσκομίζονται τα στοιχεία του φακέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής-Τεχνική προσφορά» και σε έντυπη μορφή, περιέχει διαβιβαστικό έγγραφο στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά που θα είναι συρραμμένα και αριθμημένα κατά φύλλο με συνεχή αρίθμηση.

Σε περίπτωση που τα έντυπα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν λόγω του μεγάλου όγκου να τοποθετηθούν στον φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα (ομοίως σε σφραγισμένο φάκελο), με την συμπληρωματική ένδειξη «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» και τις λοιπές ενδείξεις του φακέλου.

Στα περιεχόμενα της τεχνικής προσφοράς δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να εμφανίζονται οικονομικά στοιχεία. Τυχόν εμφάνιση οικονομικών στοιχείων (συμπεριλαμβανομένων λέξεων όπως «δωρεά, δωρεάν κ.ά.») αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.

Τα ηλεκτρονικά τυχόν υποβαλλόμενα τεχνικά φυλλάδια (Prospectus), που δύναται να υποβάλλονται στην ελληνική ή άλλη γλώσσα (Ν. 4412/16 άρθρο 92), θα πρέπει να είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα από τον κατασκευαστικό οίκο/εκδότη τους. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να συνοδεύονται, από Υπεύθυνη Δήλωση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον οικονομικό φορέα, στην οποία θα δηλώνεται ότι προδιαγραφές και τα λοιπά στοιχεία των εν λόγω φυλλαδίων ταυτίζονται με τα στοιχεία των τεχνικών φυλλαδίων (Prospectus) του κατασκευαστικού οίκου/εκδότη ή ότι είναι τα επίσημα τεχνικά φυλλάδια (Prospectus), του κατασκευαστικού οίκου/εκδότη. Τα ανωτέρω τεχνικά φυλλάδια επειδή είναι ψηφιακά υπογεγραμμένα είτε από τον κατασκευαστικό οίκο, είτε από τον οικονομικό φορέα βάσει της ανωτέρω Υ.Δ., εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισής τους σε έντυπη μορφή.

Ο φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει και τα ακόλουθα :

• **Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986, στην οποία να αναγράφεται:**

A) η χώρα καταγωγής του/των προσφερόμενων προϊόντων και

B) εφόσον κατασκευάζει ο ίδιος το προϊόν, την επιχειρηματική μονάδα στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασής του, ή όταν οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν σε δική τους επιχειρηματική μονάδα, δήλωση της επιχειρηματικής μονάδας η οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν καθώς και τον τόπο εγκατάστασής της.

- **Βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου** με την οποία να δεσμεύεται ότι θα εκτελέσει τη σύμβαση προμήθειας της εκάστοτε εταιρείας που θα κατακυρωθεί, τόσο ως προς την ποσότητα όσο και ως προς τη χρονική διάρκεια αυτής.
- **Πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκο** όπου θα αποδεικνύεται η δυνατότητα της εκάστοτε εταιρείας που θα κατακυρωθεί, να τηρήσει τις προβλεπόμενες διαδικασίες που ορίζει ο κατασκευαστής, σχετικά με την άρτια φύλαξη, αποθήκευση, διανομή και επιστροφή του προϊόντος σε περίπτωση ανάκλησης.

- **Υπεύθυνη Δήλωση** του ν.1599/1986(Α'75), όπως εκάστοτε ισχύει, με την οποία θα δηλώνεται ότι:

1. η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας προκήρυξης, της οποίας έλαβα γνώση και όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι ακριβή,
2. αποδέχομαι ανεπιφύλακτα και με ποινή αποκλεισμού όλους τους όρους της σχετικής διακήρυξης,
3. θα διατηρήσω εμπιστευτικά και θα χρησιμοποιήσω μόνο για τους σκοπούς του διαγωνισμού τα στοιχεία και τις πληροφορίες των υπόλοιπων προσφορών που τυχόν θα τεθούν υπόψη μου και αποτελούν κατά δήλωση τους εμπορικό ή επιχειρηματικό απόρρητο.
4. η προσφορά ισχύει για διάστημα τριακοσίων εξήντα πέντε (365) ημερών.
5. διαθέτει κατάλληλη και επαρκή υποδομή (εξειδικευμένο προσωπικό και τεχνικά μέσα, κτλ.) για την εκτέλεση της σύμβασης.

- **Τα δικαιολογητικά που αναφέρονται 2.2.6 και 2.2.7 θα πρέπει να προσκομιστούν στο φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς.**

- Στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ, στα συνημμένα αρχεία, επισυνάπτεται και το συνοδευτικό αρχείο excel- «Πίνακας Ανάλυσης Τεχνικής προσφοράς», το οποίο θα συμπληρωθεί, θα μετατραπεί σε pdf, θα υπογραφεί ψηφιακά και θα ανέβει στο ΕΣΗΔΗΣ (αφορά ηλεκτρονική υποβολή). Συγχρόνως, το συγκεκριμένο αρχείο θα πρέπει να κατατεθεί σε ηλεκτρονικό αρχείο CD ή memory stick (σε μορφή excel) της Τεχνικής προσφοράς τους (χωρίς τιμές) στον (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής –Τεχνική Προσφορά» (αφορά το φυσικό φάκελο που θα αποσταλεί στο Νοσοκομείο). Για τα είδη τα οποία δεν προσφέρονται από τον Οικονομικό Φορέα δε θα διαγράφονται οι αντίστοιχες γραμμές του φύλλου excel, αλλά θα παραμένουν Κενές.

Στα τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων ειδών, να αναγράφονται απαραίτητα οι κωδικοί των προϊόντων του κατασκευαστικού οίκου (ref). Επίσης οι κωδικοί ΕΚΑΠΤΥ και GMDN για όσα υλικά υπάρχουν.

Πίνακας συμμόρφωσης

Ο πίνακας συμμόρφωσης της Διακήρυξης πρέπει να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά, συμπληρωμένος σύμφωνα με τις παρακάτω επεξηγήσεις και οδηγίες τις οποίες ο υποψήφιος είναι υποχρεωμένος να ακολουθήσει:

1. Στη Στήλη «ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
2. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» σημειώνεται η απάντηση του υποψηφίου Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρείται ή όχι από την προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην προσφορά. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης.
3. Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο. Εάν συμπληρωθεί ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής, απαιτείται συμμόρφωση προς αυτόν, θεωρούμενο ως απαράβατο όρο σύμφωνα με την παρούσα. Προσφορές που αποκλίνουν από απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

4. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε ενότητα της τεχνικής προσφοράς, η οποία θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των ειδών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία του Πίνακα Συμμόρφωσης. Στην αρχή της ενότητας καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχόμενων της.
4. Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στην αναφορά θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης, στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			ΝΑΙ		
			ΝΑΙ		
			ΝΑΙ		

Οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.

Σε περίπτωση ένωσης προμηθευτών ή κοινοπραξίας, τα παραπάνω στοιχεία πρέπει να υποβάλλονται ξεχωριστά για κάθε μέλος της.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το αναγραφόμενο στην παρούσα κριτήριο ανάθεσης, όπως ορίζεται κατωτέρω:

A. Τιμές

Η τιμή της προσφοράς δίνεται σε ευρώ.

Αν στο ηλεκτρονικό σύστημα δεν μπορεί να αποτυπωθεί αναλυτικά η οικονομική προσφορά, ο προσφέρων θα επισυνάψει στον (υπο)φάκελλο “οικονομική προσφορά” την ηλεκτρονική οικονομική προσφορά του ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη σε μορφή pdf.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του είδους στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Επισημαίνεται ότι το εκάστοτε ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό, της ανωτέρω τιμής θα υπολογίζεται αυτόματα από το σύστημα.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες:

- α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα,
- β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και
- γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται και τεκμηριώνεται από την αναθέτουσα αρχή στο Παράρτημα Ι της παρούσας διακήρυξης.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε συμμετέχοντες υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

Οι συμμετέχοντες στην διαδικασία του διαγωνισμού υποχρεούνται στην οικονομική τους προσφορά (σε χωριστή στήλη) να αναγράψουν τις τιμές του ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ και τον κωδικό κατά την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς. Η προσφερόμενη τιμή των υλικών, θα πρέπει να είναι χαμηλότερη ή ίση από την τιμή του Παρατηρητηρίου τιμών της Ε.Π.Υ. Σε περίπτωση που κάποιο υλικό δεν παρακολουθείται από το ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ αυτό θα δηλώνεται σε υπεύθυνη δήλωση. Προσφορές ανώτερες του ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ, στα συνημμένα αρχεία, επισυνάπτεται και το συνοδευτικό αρχείο excel- «Πίνακας Ανάλυσης Οικονομικής Προσφοράς», το οποίο θα συμπληρωθεί, θα μετατραπεί σε pdf, θα υπογραφεί ψηφιακά και θα ανέβει στο ΕΣΗΔΗΣ (αφορά ηλεκτρονική υποβολή). Συγχρόνως, οφείλουν να εσωκλείσουν CD ή memory stick με το αρχείο excel (σε μορφή excel) της Οικονομικής προσφοράς τους (με τιμές) στον (υπο) φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» (αφορά το φυσικό φάκελο που θα αποσταλεί στο Νοσοκομείο). Για τα είδη τα οποία δεν προσφέρονται από τον Οικονομικό Φορέα δε θα διαγράφονται οι αντίστοιχες γραμμές του φύλλου excel, αλλά θα παραμένουν κενές ή με αξία μηδενική.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα τριακοσίων εξήντα πέντε (365) ημερών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 α του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:

α) η οποία δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα, με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται πιο πάνω και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς), 2.4.4. (Περιεχόμενο φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών) , 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί κατά την αποσαφήνιση και την συμπλήρωσή της σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν έχει παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή σύμφωνα με την παράγραφο 3.1.1. της παρούσας και το άρθρο 102 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλλει δύο ή περισσότερες προσφορές. Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4 περ.γ της παρούσας (περ. γ' της παρ. 4 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.

ε) η οποία είναι υπό αίρεση,

στ) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

ζ) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας διακήρυξης και αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης.

3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής (Επιτροπή Διαγωνισμού), προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» την **Τετάρτη 06 Φεβρουαρίου 2019 και ώρα 11:00 πμ.**
- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορίσει η αναθέτουσα αρχή

Με την αποσφράγιση των ως άνω φακέλων, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 3.1.2 της παρούσας, κάθε προσφέρων αποκτά πρόσβαση στις λοιπές προσφορές και τα υποβληθέντα δικαιολογητικά τους, με την επιφύλαξη των πτυχών εκείνων της κάθε προσφοράς που έχουν χαρακτηριστεί ως εμπιστευτικές.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η Αναθέτουσα Αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο Σύστημα οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Ειδικότερα :

α) το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο καταχωρεί όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών σε πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα μέλη του οργάνου.

β) Στη συνέχεια το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο προβαίνει στην αξιολόγηση μόνο των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και συντάσσεται πρακτικό για την απόρριψη όσων τεχνικών προσφορών δεν πληρούν τους όρους και τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών και την αποδοχή όσων τεχνικών προσφορών αντίστοιχα πληρούν τα ανωτέρω.

Για την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών μπορεί να συντάσσεται ενιαίο πρακτικό, το οποίο κοινοποιείται από το ως άνω όργανο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», μόνο στην αναθέτουσα αρχή, προκειμένου η τελευταία να ορίσει την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης του (υπο)φακέλου των οικονομικών προσφορών.

γ) Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης, σύμφωνα με τα ανωτέρω, αποσφραγίζονται, κατά την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση οι φάκελοι όλων των υποβληθεισών οικονομικών προσφορών.

δ) Το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τις τεχνικές προσφορές και τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη και σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της παρούσας και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου. Το εν λόγω πρακτικό κοινοποιείται από το ως άνω όργανο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», στην αναθέτουσα αρχή προς έγκριση.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Η εκτίμηση και τα σχετικά αιτήματα προς τους προσφέροντες για την παροχή εξηγήσεων σχετικά με το αν μία προσφορά φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή εναπόκειται στην κρίση είτε της Επιτροπής Διαγωνισμού, κατά την αξιολόγηση των υποβληθεισών προσφορών, είτε του αποφαινομένου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, κατά τη διαδικασία έγκρισης του πρακτικού της Επιτροπής Διαγωνισμού. Σε κάθε περίπτωση η κρίση της αναθέτουσας αρχής σχετικά με τις ασυνήθιστα χαμηλές προσφορές και την αποδοχή ή όχι των σχετικών εξηγήσεων εκ μέρους των προσφερόντων ενσωματώνεται στην ως κατωτέρω ενιαία απόφαση

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές. Τα αποτελέσματα της κλήρωσης ενσωματώνονται ομοίως στην ως κατωτέρω ενιαία απόφαση

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή μια απόφαση, με την οποία επικυρώνονται τα αποτελέσματα όλων των ανωτέρω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά»), η οποία κοινοποιείται με επιμέλεια αυτής στους προσφέροντες μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της ανωτέρω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3.4 της παρούσας.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση μέσω του συστήματος στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας, δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 (Α' 74) όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Τα εν λόγω δικαιολογητικά, υποβάλλονται από τον προσφέροντα («προσωρινό ανάδοχο»), ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείων pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή.

Με την παραλαβή των ως άνω δικαιολογητικών, το σύστημα εκδίδει επιβεβαίωση της παραλαβής τους και αποστέλλει ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα σ' αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση.

Αν μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση και κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι δεν έχουν προσκομισθεί ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, παρέχεται προθεσμία στον προσωρινό ανάδοχο να τα προσκομίσει ή να τα συμπληρώσει εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης, μέσω του Συστήματος, ειδοποίησής του. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί αιτιολογημένα να παρατείνει την ως άνω προθεσμία κατ' ανώτατο όριο για δεκαπέντε (15) επιπλέον ημέρες.

Όσοι υπέβαλαν παραδεκτές προσφορές λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ε.Ε.Ε.Σ., είναι ψευδή ή ανακριβή, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών ή
- iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) και 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας,

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ε.Ε.Ε.Σ, ότι πληροί, οι οποίες επήλθαν ή για τις οποίες έλαβε γνώση μετά την δήλωση και μέχρι την ημέρα της έγγραφης ειδοποίησης για την προσκόμιση των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 -2.2.8 της παρούσας διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού την Επιτροπή του Διαγωνισμού και τη διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας είτε για την κήρυξη του προσωρινού αναδόχου ως εκπτώτου. Επισημαίνεται ότι, η αρμόδια επιτροπή του διαγωνισμού, με αιτιολογημένη εισήγησή της, μπορεί να προτείνει την κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα κατά ποσοστό στα εκατό. Το ποσοστό αυτό δεν μπορεί να υπερβαίνει το 30% για διαγωνισμούς προϋπολογισθείσας αξίας μέχρι 100.000 ευρώ περιλαμβανομένου Φ.Π.Α. και το 15% για διαγωνισμούς προϋπολογισθείσας αξίας από 100.001 ευρώ και άνω περιλαμβανομένου Φ.Π.Α. (παραγρ. 1, άρθρο 105, Ν. 4412/2016). Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου ως ανωτέρω ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προσωρινό

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης.

3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα που έχει υποβάλει αποδεκτή προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο, ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος.

Η εν λόγω απόφαση αναφέρει την προθεσμία για την αναστολή της σύναψης της σύμβασης σύμφωνα με την επόμενη παράγραφο 3.4.

Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον συντρέξουν σωρευτικά τα κάτωθι:

α) άπρακτη πάροδος των προθεσμιών άσκησης των προβλεπόμενων στην παράγραφο 3.4. της παρούσας βοηθημάτων και μέσων στο στάδιο της προδικαστικής και δικαστικής προστασίας και από τις αποφάσεις αναστολών επί αυτών,

β) ολοκλήρωση του προσυμβατικού ελέγχου από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 36 του ν. 4129/2013

γ) κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον αυτός υποβάλει επικαιροποιημένα τα δικαιολογητικά της παραγράφου 2.2.9.2. και μόνον στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής και ενδίκων μέσων κατά της απόφασης κατακύρωσης, έπειτα από σχετική πρόσκληση .

Η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία που δε μπορεί να υπερβαίνει τις είκοσι (20) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Το συμφωνητικό έχει αποδεικτικό χαρακτήρα.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και η κατακύρωση, με την ίδια διαδικασία, γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή Δικαστική Προστασία

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση και έχει ή είχε υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της εσωτερικής νομοθεσίας, δικαιούται να ασκήσει προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ κατά της σχετικής πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του. Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα.

Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Η προδικαστική προσφυγή κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού, επιλέγοντας κατά περίπτωση την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» και επισυνάπτοντας το σχετικό έγγραφο σε μορφή ηλεκτρονικού αρχείου Portable Document Format (PDF), το οποίο φέρει εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Δημοσίου, κατά τα ειδικά οριζόμενα στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016 στο άρθρο 19 παρ. 1.1 και στο άρθρο 7 της με αριθμ. 56902/215 Υ.Α..

Το ύψος του παραβόλου ανέρχεται σε ποσοστό **0,5%** επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης εκτός ΦΠΑ, των ειδών για τα οποία έχει υποβάλει προσφορά ενώ δεν μπορεί να είναι κατώτερο από 600€.

Το παράβολο επιστρέφεται στον προσφεύγοντα, σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του ή σε περίπτωση που, πριν την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής, η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 364 του ν. 4412/2016. Κατά τα λοιπά, η

άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, εκτός αν ζητηθούν προσωρινά μέτρα προστασίας κατά το άρθρο 366 του ν.4412/2016.

Οι αναθέτουσες αρχές μέσω της λειτουργίας της «Επικοινωνίας» του ΕΣΗΔΗΣ:

- κοινοποιούν την προσφυγή σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην περ. α του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.
- διαβιβάζουν στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) τα προβλεπόμενα στην περ. β του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.

Η ΑΕΠΠ αποφαινεται αιτιολογημένα επί της βασιμότητας των προβαλλόμενων πραγματικών και νομικών ισχυρισμών της προσφυγής και των ισχυρισμών της αναθέτουσας αρχής και, σε περίπτωση παρέμβασης, των ισχυρισμών του παρεμβαίνοντος και δέχεται (εν όλω ή εν μέρει) ή απορρίπτει την προσφυγή με απόφασή της, η οποία εκδίδεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημέρα εξέτασης της προσφυγής.

Οι χρήστες - οικονομικοί φορείς ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφυγής από την ΑΕΠΠ.

Η άσκηση της ως άνω προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων των αναθετουσών αρχών.

Η αίτηση αναστολής κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την έκδοση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής. Για την άσκηση της αιτήσεως αναστολής κατατίθεται παράβολο, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 4 του ν. 4412/2016.

Η άσκηση αίτησης αναστολής κωλύει τη σύναψη της σύμβασης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά.

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού.

Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμά της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

4.1 Εγγυήσεις (καλής εκτέλεσης)

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, εκτός ΦΠΑ, και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης. Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο τα οριζόμενα στο άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου, συμπεριλαμβανομένης τυχόν ισόποσης προς αυτόν προκαταβολής.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης και η εγγύηση προκαταβολής επιστρέφονται στο σύνολό τους *[ή στην περίπτωση που τα υλικά είναι διαιρετά και η παράδοση γίνεται τμηματικά : αποδεσμεύονται τμηματικά, κατά το ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους του τμήματος των υλικών που παραλήφθηκε οριστικά]* μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.4 Υπεργολαβία

4.4.1. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

4.4.2. Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο, είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία. **4.4.3.** Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί ή δύναται να απαιτήσει την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

4.4.4. Ο Ανάδοχος μετά την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού δεν έχει δικαίωμα, χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής, να αναθέτει οποιοδήποτε μέρος ή το σύνολο των παρεχόμενων υπηρεσιών υπεργολαβικά σε τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εφόσον δεν έχει δηλωθεί αυτό στην προσφορά του.

4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης της καθ'ύλην αρμόδιας υπηρεσίας ή άλλως της υπηρεσίας η οποία ορίζεται με απόφαση της Α.Α

4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

4.6.1. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης.

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

5.1 Τρόπος πληρωμής

5.1.1. Όλα τα τιμολόγια που εκδίδονται από τον ανάδοχο και οι ακόλουθες πληρωμές θα είναι σε ΕΥΡΩ. Η πληρωμή θα υλοποιείται αφού προσκομισθούν τα απαραίτητα δικαιολογητικά, όπως αυτά προβλέπονται στο άρθρο 200 του Ν. 4412/2016.

Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί τμηματικά με την έκδοση εντάλματος πληρωμής μετά την εκτέλεση κάθε παραγγελίας και τη διενέργεια ποσοτικής – ποιοτικής παραλαβής .

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

5.1.2. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ του Δημοσίου, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της Γενικής Διεύθυνσης Δημοσίων Συμβάσεων και Προμηθειών σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016

γ) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

δ) Κράτηση 2% υπέρ Ψυχικής Υγείας σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 3580/2007.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού για την προμήθεια των ειδών.

5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

5.2.1. Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκευάσει ή συντηρήσει αυτά ή εκτελέσει τις εργασίες μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 .

Δεν κηρύσσεται έκπτωτος όταν:

α) το υλικό δεν φορτωθεί ή παραδοθεί ή αντικατασταθεί με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση ή δεν εκτελεστούν οι σχετικές εργασίες.

β) συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας

Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ανάδοχο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

α) ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης,

5.2.2. Αν το υλικό φορτωθεί - παραδοθεί ή αντικατασταθεί ή εκτελεστούν οι εργασίες μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν.4412/16, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση- παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο ανάδοχος και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.1. (Χρόνος παράδοσης υλικών), 6.4. (Απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση), μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης. Επί της προσφυγής, αποφασίζει το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στην περίπτωση δ της παραγράφου 11 του άρθρου 221 του ν. 4412/2016 οργάνου.

Η εν λόγω απόφαση δεν επιδέχεται προσβολή με άλλη οποιασδήποτε φύσεως διοικητική προσφυγή.

6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

6.1 Χρόνος παράδοσης των υλικών

6.1.1. Η παράδοση των υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται κατόπιν γραπτής παραγγελίας, μέσα στον χρόνο παράδοσης που ορίζει η παρούσα διακήρυξη στις αποθήκες των Νοσηλευτικών Μονάδων ή στο χώρο που θα τους υποδειχθεί από το γραφείο Διαχείρισης, τμηματικά και ανάλογα με τις ανάγκες του φορέα με έξοδα, ευθύνη και μέριμνα του Αναδόχου.

Η παραλαβή της προμήθειας θα πραγματοποιείται εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία αποστολής στον Ανάδοχο της ανωτέρω εγγράφου παραγγελίας από το νοσοκομείο, από αρμόδια επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής που θα συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό και θα εκδίδει σχετικά πρωτόκολλα παραλαβής.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών μπορεί να παρατείνεται, πριν από τη λήξη του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης, υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 206 του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση που το αίτημα υποβάλλεται από τον ανάδοχο και η παράταση χορηγείται χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

6.1.2. Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

6.1.3. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό. Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

6.1.4. Η αρμόδια υπηρεσία μπορεί, με απόφασή της να ορίζει για την παρακολούθηση της σύμβασης ως επόπτη με καθήκοντα εισηγητή υπάλληλο της υπηρεσίας. Με την ίδια απόφαση δύνανται να ορίζονται και άλλοι υπάλληλοι της αρμόδιας υπηρεσίας ή των εξυπηρετούμενων από την σύμβαση φορέων, στους οποίους ανατίθενται επιμέρους καθήκοντα για την παρακολούθηση της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο επόπτης λειτουργεί ως συντονιστής.

Τα καθήκοντα του επόπτη είναι, ενδεικτικά, η πιστοποίηση της εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και ο έλεγχος της συμμόρφωσης του αναδόχου με τους όρους της σύμβασης. Με εισήγηση του επόπτη η υπηρεσία που διοικεί τη σύμβαση μπορεί να απευθύνει έγγραφα με οδηγίες και εντολές προς τον ανάδοχο που αφορούν στην εκτέλεση της σύμβασης.

6.2 Παραλαβή υλικών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών

6.2.1. Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές, πρωτοβάθμιες ή και δευτεροβάθμιες, που συγκροτούνται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν.4412/16 σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του ως άνω νόμου και το σχέδιο σύμβασης. Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος.

Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Το κόστος της διενέργειας των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο.

Ο Ανάδοχος, μετά από παραγγελία του Νοσοκομείου, είναι υποχρεωμένος να παραδίδει το υλικό τόσο τις κατά τις εργάσιμες ημέρες (Δευτέρα έως Παρασκευή) και ώρες (08:00 έως 14:00) και σε επείγουσες-έκτακτες περιπτώσεις ως ορίζεται στην παρούσα διακήρυξη.

Για κάθε ξεχωριστή Νοσηλευτική Μονάδα θα εκδίδεται ξεχωριστό παραστατικό.

Ο μειοδότης Ανάδοχος, εφόσον ειδοποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο από το Νοσοκομείο για κάλυψη έκτακτης ανάγκης, είναι υποχρεωμένος να παραδώσει το υλικό στο Γ.Ν.Θ. «Γεώργιος Γεννηματάς» και Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος» και κατά τη διάρκεια Αργιών ή/και Σαββατοκύριακων.

Ο μειοδότης ανάδοχος οφείλει να προσκομίζει τα συμβατικά είδη στο Γ.Ν.Θ. «Γεώργιος Γεννηματάς» και Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος» μέσα στα χρονικά όρια που ορίζονται από την παραγγελία. Τα προσκομιζόμενα είδη θα συνοδεύονται από το/τα προβλεπόμενο/α παραστατικά αποστολής στο/στα οποίο θα αναγράφεται ευκρινώς το είδος, η ποσότητα και ότι άλλο στοιχείο είναι απαραίτητο.

Η παράδοση θα γίνεται στη διαχείριση υλικού των Νοσηλευτικών Μονάδων, με μεταφορικό μέσο του Αναδόχου, χωρίς καμία επιβάρυνση του Νοσοκομείου. Οι εν λόγω Επιτροπές (πρωτοβάθμιες ή/και δευτεροβάθμιες) παραλαμβάνουν ποσοτικά και ποιοτικά τα είδη σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 208 του Ν. 4412/16, εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Σε περίπτωση απόρριψης συμβατικών ειδών και αντικατάστασή τους ισχύουν τα οριζόμενα στο άρθρο 213 του Ν.4412/16.

Σε περίπτωση επανειλημμένων καθυστερήσεων στην εκτέλεση των υπηρεσιών του Αναδόχου ή παράβασης των όρων εγγράφων της Σύμβασης ή πλημμελούς εκτέλεσης των υποχρεώσεων του, η Αναθέτουσα Αρχή ύστερα δύναται να κηρύξει τον Ανάδοχο **έκπτωτο** και να λύσει τη σύμβαση αζημίως για το Ελληνικό Δημόσιο. Σε περίπτωση έκπτωσης καταπίπτουν υπέρ της Αναθέτουσας Αρχής οι εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης και υποχρεούται ο Ανάδοχος σε αποκατάσταση κάθε ζημίας από την παράβαση για την οποία επιβλήθηκε η έκπτωση.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό- παραλαβής του υλικού με παρατηρήσεις –απόρριψης των υλικών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές (πρωτοβάθμιες – δευτεροβάθμιες) κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους αναδόχους.

Υλικά που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτά με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής, με βάση τους ελέγχους που πραγματοποίησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής ύστερα από αίτημα του αναδόχου ή αυτεπάγγελτα σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 208 του ν.4412/16. Τα έξοδα βαρύνουν σε κάθε περίπτωση τον ανάδοχο.

Επίσης, εάν ο τελευταίος διαφωνεί με τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν από πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες επιτροπές παραλαβής μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ'έφεση των οικείων αντιδειγμάτων, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης, με τον τρόπο που περιγράφεται στην παρ. 8 του άρθρου 208 του Ν.4412/16.

Το αποτέλεσμα της κατ'έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη.

Ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής μετά τα αποτελέσματα της κατ'έφεση εξέτασης.

6.3 Ειδικό όρι ναύλωσης – ασφάλισης - ανακοίνωσης φόρτωσης και ποιοτικού ελέγχου στο εξωτερικό

Δεν αφορά την παρούσα Διακήρυξη.

6.4 Απόρριψη συμβατικών υλικών – Αντικατάσταση

6.4.1. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

6.4.2. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης. Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

6.4.3. Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

6.5 Δείγματα – Δειγματοληψία – Εργαστηριακές εξετάσεις

Υποχρεωτικά θα πρέπει να κατατεθούν δείγματα εις διπλούν (δείγμα- αντιδείγμα), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 214 του Ν. 4412/2016.

Τα δείγματα θα αποσταλούν ταχυδρομικώς εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την υποβολή της ηλεκτρονικής προσφοράς σε σφραγισμένη συσκευασία (σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο άρθρο 1.5 παρ. 14 της παρούσας διακήρυξης) και η αποσφράγιση-συμφωνία με τις Τεχνικές Προδιαγραφές-έλεγχος των δειγμάτων θα πραγματοποιηθεί στο στάδιο αξιολόγησης των Τεχνικών Προσφορών.

6.6 Αναπροσαρμογή τιμής

Δεν αφορά την παρούσα Διακήρυξη

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΤΣΟΥΓΚΑ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης (προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ» ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ Γ.Ν.Θ. «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ – Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ» (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ- ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΑΝΕΥ ΦΠΑ 746.194,01					
A/A	Περιγραφή Ειδους	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΞΙΑ ΑΝΕΥ ΦΠΑ ΑΝΑ Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΑΝΕΥ ΦΠΑ
1	1.ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑ ΔΕΝΟΥΝ ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΗ	TEM	0,0210	50000	1.050,00
2	2.ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΓΑΜΑ	TEM	11,2000	300	3.360,00
3	3.ΝΑΡΩΝΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΕΣ-ΝΕΟΓΝΑ-ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΚΑΜΠΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΔΥΟ ΙΜΑΝΤΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΧΡΑΤΣ SMALL	TEM	2,3000	500	1.150,00
4	4.ΝΑΡΩΝΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΕΣ-ΝΕΟΓΝΑ-ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΚΑΜΠΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΔΥΟ ΙΜΑΝΤΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΧΡΑΤΣ MEDIUM	TEM	2,4000	800	1.920,00
5	5.ΜΑΣΚΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ FFP3 ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΛΟΥΡΙ	TEM	1,3000	500	650,00
6	6.ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΝΟΨΟΒΕΝ ΥΛΙΚΟ	TEM	0,2840	5000	1.420,00
7	7.ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΑ ΤΥΠΟΥ ΥΑΝΚΑΥΕΡ ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,2700	5000	1.350,00
8	8.ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ 0,2 μ+ -10% ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	4,0000	100	400,00
9	9.ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΚΥΡΤΑ ΜΕ ΕΛΑΙΑ	TEM	7,0000	500	3.500,00
10	10.ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΕΙΑΣ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΕΛΑΙΑ	TEM	3,0000	500	1.500,00
11	11.ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΦΡΩΔΕΣ ΣΧΙΣΤΟ 10x10cm ΠΑΧΥ ΚΑΙ WOVEN ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,8900	1000	1.890,00
12	12.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 2,5 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	70,0000	1	70,00
13	13.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 3 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	70,0000	1	70,00
14	14.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 3,5 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	70,0000	1	70,00
15	15.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 4 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	70,0000	1	70,00
16	16.ΦΙΛΤΡΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΚΥΡΤΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,0500	500	525,00

17	17.ΤΙΑΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 40 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΖΑΧΑΡΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡ-ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ-ΚΕΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	ΤΕΜ	0,0786	50000	3.930,00
18	18.ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟ SPIROLAB II ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	0,1700	5000	850,00
19	19.ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟ PONY ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	1,1600	1000	1.160,00
20	20.ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΑ (ΧΩΝΑΚΙΑ) ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΩΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	0,0500	10000	500,00
21	21.BLOOD LANCET ΓΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	44,0000	10	440,00
22	22.ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (CO) , ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ (CI) ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ (SV), ΔΕΙΚΤΗ ΠΑΛΜΟΥ (CI), ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (CVP), ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ (SVR),ΔΕΙΚΤΗ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ (SVRI), ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΟΓΚΟΥ (SVV.).ΕΠΙΣΗΣ ΤΟ ΣΕΤ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΜΕΤΡΑ ΕΞΩΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ ΟΓΚΟ ΥΔΑΤΟΣ(ELWI), ΟΛΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ (GEF), ΟΛΙΚΟ ΤΕΛΟΔΙΑΣΤΕΛΙΚΟ ΟΓΚΟ (GEDV), ΔΕΙΚΤΗ ΤΕΛΟΔΙΑΣΤΕΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ (GEDVI), ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ (PVP) ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΩΡΑΚΙΚΟ ΟΓΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ (ITSV) ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΑΡΑΙΩΣΗΣ . ΤΟ ΣΕΤ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ: 1! ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 5,5 Fr ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΣΤΟΡ ΚΑΙ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ, ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ,ΚΛΠ) 2) ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟ ΜΟΝΙΤΟΡ, 3) ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 4) ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΣΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΚΑΛΩΔΙΑ) ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ MINDRAY, MENEN ENVOY ,MENEN VITALOGY	ΣΕΤ	169,0000	50	8.450,00
23	23.ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΗΤΟΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΕΝΤΕ (5) ΜΗΝΩΝ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 8 ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΟ ΟΣΟ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΞΥΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΟΒΕΙ ΤΙΣ ΤΡΙΧΕΣ ΣΣΕ ΒΑΘΟΣ 0,3mm, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΠΛΑΤΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 30mm, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΚΟΠΗ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΓΙΑ ΟΥΡΟ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΤΟΣ ΚΟΠΗΣ 25mm ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ NiMH, ΓΙΑ ΑΠΟΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΖΩΗΣ ΓΙΑ 60' ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΦΟΡΤΗΣΗ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (<70 db) ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΡΟΣ (<115 ΓΡΑΜ.) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ (ΣΕ ΝΕΡΟ Η' ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΩΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΕ ΑΠΑΓΩΓΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	ΤΕΜ	2,1500	5000	10.750,00
24	24.ΣΕΤ ΒΙΟΨΙΑΣ ΗΠΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΒΗ ΝΥΣΤΗΡΗ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΛΕΠΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΝΟΥ, ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 17G / 1,4mm	ΣΕΤ	13,0000	10	130,00
25	25.ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΜΧ Η' 200ΤΜΧ Η' 500ΤΜΧ (ΤΙΜΗ ΤΜΧ)	ΤΕΜ	0,0350	10000	350,00

26	26.ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΥΠΟΥ DIAL-A-FLO ΜΕ ΑΚΡΗ ΠΟΥ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,4790	10000	4.790,00
27	27.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΗΜΟΣΕΤ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΩΝ ΡΟΗ ΥΓΡΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100 cc ΕΩΣ 150cc. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΒΙΔΩΤΗ ΕΞΟΔΟ (Η ΑΚΡΗ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	2,6000	1000	2.600,00
28	28.ΣΑΚΚΟΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΙΣΗΣ 2000CC, Η ΑΚΡΗ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	3,8500	500	1.925,00
29	29.ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΥΠΟΥ SOLUSET 100CC , ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΕ ΒΙΔΩΤΗ ΕΞΟΔΟ (Η ΑΚΡΗ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,6340	1000	634,00
30	30.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΤΗ ΡΟΗ, Η ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1525	50000	7.625,00
31	31.ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΒΙΔΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ) 100CM ΚΑΙ ΑΝΩ . ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1400	50000	7.000,00
32	32.ΣΕΝΔΟΝΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΑΝΑ 40-50CM ΠΛΑΤΟΥΣ, 60CM X 50CM ΜΗΚΟΣ	TEM	1,0100	5000	5.050,00
33	33.ΠΟΥΔΑΡΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50-200 ΓΡΑΜ.- ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ PARATRED	TEM	5,0000	100	500,00
34	34.ΛΑΔΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60-150ML - ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ PARATRED	TEM	5,0000	100	500,00
35	35.ΚΡΕΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50-150 ΓΡΑΜ.. - ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ PARATRED	TEM	2,1100	100	211,00
36	36.ΑΦΡΟΛΟΥΤΡΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 250-500ML- ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ PARATRED	TEM	4,3800	100	438,00
37	37.ΣΑΜΠΟΥΑΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 200-500ML - ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ PARATRED	TEM	4,3800	100	438,00
38	38.ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΣΑΚΚΩΝ ΟΥΡΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ 16 CM	TEM	0,0855	10000	855,00
39	39.ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 2000CC ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ - ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,2000	1000	200,00
40	40.ΣΑΚΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 2000CC ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ - ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1200	140000	16.800,00
41	41.ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΧΟΥΣ ΗΧΘΑΓΩΓΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 250 Η' 500 ML	TEM	0,6700	3000	2.010,00
42	42.ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΜΡ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 250 ΕΩΣ 300 CC	TEM	0,0379	50000	1.895,00
43	43.ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2 ΜΕΤ.	TEM	0,5700	300	171,00
44	44.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΜΑΛΑΚΑ ΕΠΥΡΙΝΙΑ	TEM	0,1419	5000	709,50
45	45.ΣΥΣΚΕΥΕΣ (ΜΑΣΚΕΣ 02) ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ, ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ	TEM	0,2740	10000	2.740,00
46	46.ΣΥΣΚΕΥΕΣ (ΜΑΣΚΕΣ 02) ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ, ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ	TEM	0,2740	1000	274,00
47	47.ΣΥΣΚΕΥΕΣ 02 ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΚΑΙ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ , ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	TEM	0,3800	8000	3.040,00
48	48.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΚΑΙ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΠΑΙΔΙΚΕΣ , ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ	TEM	0,3645	1000	364,50

49	49.ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 500 ML ΑΠΟ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΥ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	TEM	1,5100	1000	1.510,00
50	50.ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	TEM	0,0650	20000	1.300,00
51	51.ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 100ml ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΡΥC ΥΛΙΚΟ , ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΗΣΗ ,ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΥΡΥΧΩΡΗ ΕΓΚΟΠΗ , ΤΕΛΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ.	TEM	1,9400	1000	1.940,00
52	52.ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΠΡΕΥ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 250 ML	TEM	5,3800	500	2.690,00
53	53.ΦΙΛΤΡΟ Ο2 ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,8700	1000	870,00
54	54.ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	0,0280	10000	280,00
55	55.ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000ml+-20% ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΘΑΛΑΜΟ ΝΕΡΟΥ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΛΑΒΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ , ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΗΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ,ΠΡΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 150cm+-20% ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	24,0000	300	7.200,00
56	56.ΚΥΤΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 100ML ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ (ΒΙΔΩΤΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,3350	10000	3.350,00
57	57.ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 24ΩΡΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΑ, ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΑ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2500CC, ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ Η΄ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ	TEM	0,6500	1000	650,00
58	58.ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΡΙΚΟΘΥΡΟΤΟΜΗΣ ΜΕ CUFF ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ	330,0000	1	330,00
59	59.ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ.ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3lt. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ Η΄ ΑΛΛΑ ΒΑΡΙΑ ΥΛΙΚΑ, ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΚΑΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΜΟΝΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΩΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ 3lt .	TEM	0,5000	15000	7.500,00
60	60.ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 6lt. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ Η΄ ΑΛΛΑ ΒΑΡΙΑ ΥΛΙΚΑ, ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ ΚΑΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΜΟΝΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΩΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ 6lt	TEM	0,9100	10000	9.100,00

61	61.ΣΑΚΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ, ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, 2 ΕΞΟΔΟΥΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. Η ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ (ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΕΠΙΚΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ) ΚΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΚΑΜΨΙΑ. ΠΕΡΙΠΟΥ 156-228ΧΙΛ +-3.	TEM	136,0000	10	1.360,00
62	62.ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ	TEM	0,6180	1000	618,00
63	63.ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΠΥΡΞΕ	TEM	4,0000	10	40,00
64	64.ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΩΝ	TEM	0,5390	300	161,70
65	65.ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	TEM	1,1500	400	460,00
66	66.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΒΡΕΦΩΝ-ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ- ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	TEM	89,5000	5	447,50
67	67.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ- ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ	TEM	10,0000	30	300,00
68	68.ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΟΥΑΡ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	TEM	4,5000	20	90,00
69	69.ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΤΥΠΟΥ FRO ΜΕ ΡΟΥΞΟΥΝΙ	TEM	49,0000	10	490,00
70	70.ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΔΙΠΛΑ ΤΥΠΟΥ FRO ΜΕ ΡΟΥΞΟΥΝΙ	TEM	84,0000	10	840,00
71	71.ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΔΙΠΛΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΟΥΞΟΥΝΙ	TEM	84,0000	10	840,00
72	72.ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ) ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΑ ΡΟΟΜΕΤΡΑ 02 ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΒΙΔΩΜΑ	TEM	12,8000	100	1.280,00
73	73.ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ (ΧΩΝΑΚΙΑ) ΤΥΠΟΣ HARTMANN ΜΕΓΕΘΗ 5-7,5MM	TEM	0,0300	10000	300,00
74	74. ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΧΩΝΑΚΙΑ) ΜΕΓΕΘΗ 4-9,5mm	TEM	0,0270	10000	270,00
75	75.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 000, 45MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,2800	50	14,00
76	76.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 00, 55MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. M.X ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,2800	50	14,00
77	77.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 0, 65MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,268	100	26,80
78	78.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 1, 75MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,166	200	33,20
79	79.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 2, 85MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,166	200	33,20
80	80.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 3, 95MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,174	500	87,00
81	81.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 4, 105MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,174	500	87,00
82	82.ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ N. 5, 115MM ΑΠΟ PVC LATEX FREE M.X. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ	TEM	0,268	200	53,60
83	83.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ M.X ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 6 ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΝΥ' S EYE, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,512	100	51,20

84	84.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 6,5 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,5	100	50,00
85	85.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 7 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,5	300	150,00
86	86.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 7,5 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,5	1000	500,00
87	87.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 8 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,5	1000	500,00
88	88.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 8,5 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,5	1000	500,00
89	89.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ N. 9 ME CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, FREE LATEX ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ	TEM	0,7	10	7,00
90	90.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ SPIRAL ΜΕ CUFF ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ -ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ Ή ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΜΕΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΜΥΡΗΥ' Σ ΕΥΕ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ N.9	TEM	6,45	10	64,50
91	91.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N.3 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	20	11,18
92	92.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N.3,5 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	20	11,18
93	93.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N.4 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	30	16,77
94	94.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N.4,5 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	40	22,36
95	95.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N. 5 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	50	27,95
96	96.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N. 5,5 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	60	33,54
97	97.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N. 6 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,559	60	33,54
98	98.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ RAE ΧΩΡΙΣ CUFF N. 6 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	0,5	40	20,00

99	99.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ MLT N. 4 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	4,5	10	45,00
100	100.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ MLT N. 5 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	4,5	50	225,00
101	101.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ MLT N. 6 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	4,5	40	180,00
102	102.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N. 1,5 ,ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	1	264,00
103	103.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N. 2 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	1	264,00
104	104.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N. 2,5 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	1	264,00
105	105.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N. 3 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	5	1.320,00
106	106.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N.4 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	5	1.320,00
107	107.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PROSEAL (ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ) N. 5 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	264	5	1.320,00
108	108.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ FASTRACH (ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ) N. 3 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	513	10	5.130,00
109	109.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ FASTRACH (ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ) N. 4 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	513	10	5.130,00
110	110.ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ FASTRACH (ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ) N.5 , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	513	10	5.130,00
111	111.ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΠΑΙΔΩΝ , ΛΕΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ PVC, ΜΕ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ≥180cm ΣΥΝΔΕΘΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ≥180cm, ΓΩΝΙΑ, ΚΑΙ ΎΝΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΣΚΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΣΕΤ	7,99	600	4.794,00
112	112.ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ 1 ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ 160CM, 1 ΣΩΛΗΝΑ 160 CM, 2 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ,	ΣΕΤ	5,25	10	52,50
113	113.ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 22MM, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ (Υ) ΔΙΠΛΟΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 200 CM ΜΕ 2 ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ, 1 ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ≥180CM, 2 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΥΘΕΑ 22m/22m, ΑΣΚΟ 2L,, ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ ΑΠΛΗ	ΣΕΤ	3,49	8000	27.920,00
114	114.ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ , ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 22MM ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	2,1	100	210,00

115	115.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΣΚΟ, ΕΥΘΕΑ 22mm/22fr	TEM	0,2	100	20,00
116	116.ΣΥΡΙΓΓΑ LUER LOCK ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	0,7	100	70,00
117	117.ΓΩΝΙΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ	TEM	0,47	100	47,00
118	118.ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΧΩΡΙΣ ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΩΣ 15CM ΜΕ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	TEM	0,9	100	90,00
119	119.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N. 12 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	20	118,00
120	120.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N. 18 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	20	118,00
121	121.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N. 24 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	10	59,00
122	122.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N.8 ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ , ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ MONITORS MENNEN VITALOGY ΚΑΙ MINDRAY ΚΑΙ MENNEN ENVOY, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	20	118,00
123	123.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N.12 ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ , ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ MONITORS MENNEN ENVOY ΚΑΙ MENNEN VITALOGY ΚΑΙ MINDRAY, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	30	177,00
124	124.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N.18 ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ , ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ MONITORS MENNEN ENVOY ΚΑΙ MENNEN VITALOGY ΚΑΙ MINDRAY, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	40	236,00
125	125.ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΑ N.24 ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ , ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC, ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ MONITORS MENNEN ENVOY ΚΑΙ MENNEN VITALOGY, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	5,9	20	118,00
126	126.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΛΕΣ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΕΣ N.22 QUICKIE SPINAL NEEDLE 3,5(0,7x 88-90 mm) Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	1,02	200	204,00
127	127.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 22G ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ 120mm, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	4,45	50	222,50
128	128.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 24G ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ 120mm, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	3,2	30	96,00
129	129.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 22 ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ PENCIL POINT, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΙ 100mm , Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	3,25	100	325,00
130	130.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 24 ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ PENCIL POINT, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΙ 100mm , Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	4,45	200	890,00
131	131.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 25 ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ PENCIL POINT, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΙ 100mm , Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	4,5	100	450,00
132	132.ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 26 ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ PENCIL POINT, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟΙ 100mm , Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	4,5	50	225,00

133	133.ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ MALE-MALE 60CM ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΤΥΧΩΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	0,54	500	270,00
134	134.ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ MALE-FEMALE 60CM Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	0,14	300	42,00
135	135. ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 300ML . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΟΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.. Η ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΘΑΛΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ,ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΡΟΗΣ 2-4-6ml/h .ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΑΣΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	24,5	100	2.450,00
136	136.ΑΣΚΟΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 0,5L ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ , ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	4	10	40,00
137	137.ΑΣΚΟΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 0,75L ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	4	30	120,00
138	138.ΑΣΚΟΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 1L ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	7,45	50	372,50
139	139.ΑΣΚΟΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 1,5L ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	4	30	120,00
140	140.ΑΣΚΟΙ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 2L ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧ. ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	6,1	30	183,00
141	141.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.00 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	13	5	65,00
142	142.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.0 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	13	5	65,00
143	143.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.1 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	13	10	130,00
144	144.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.2 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ 2 ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	13	10	130,00
145	145.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.3 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	13	10	130,00
146	146.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.0 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	5	55,00
147	147.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.1 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	5	55,00
148	148.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.2 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	20	220,00
149	149.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.3 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	80	880,00

150	150.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.4 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	80	880,00
151	151.ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Ν.5 ΜΑΥΡΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ FREE LATEX	TEM	11	50	550,00
152	152.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ MONITOR ΜΕ ΖΕΛΕ Μ.Χ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	TEM	0,0295	50000	1.475,00
153	153.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΒΡΕΦΩΝ ΓΙΑ MONITOR ΜΕ ΖΕΛΕ Μ.Χ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΟΥΜΠΩΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	TEM	0,085	1000	85,00
154	154.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (BIS) * ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ Αισθητήρας μέτρησης βάθους ύπνωσης κατά τη γενική αναισθησία τουλάχιστον 4 ηλεκτροδίων σε ενιαία κατασκευή. Αυτοκόλλητος με σημεία εφαρμογής στο μέτωπο.	TEM	28	100	2.800,00
155	155.ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (BIS) * ΠΑΙΔΩΝ Μ.Χ Αισθητήρας μέτρησης βάθους ύπνωσης κατά τη γενική αναισθησία τουλάχιστον 4 ηλεκτροδίων σε ενιαία κατασκευή. Αυτοκόλλητος με σημεία εφαρμογής στο μέτωπο.	TEM	30,94	30	928,20
156	156.ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΌΛΑ ΤΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ № 1	TEM	5	10	50,00
157	157.ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΌΛΑ ΤΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ № 2	TEM	5	50	250,00
158	158.ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΌΛΑ ΤΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ № 3	TEM	5	100	500,00
159	159.ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΌΛΑ ΤΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ № 4	TEM	5	100	500,00
160	160.ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LED ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΌΛΑ ΤΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ № 5	TEM	5	50	250,00
161	161.SENSOR 02 ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΘΕΥΜΕΤΡΟΥ BP 508	TEM	65	5	325,00
162	162.ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΟΛΟΣΩΜΗ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΟΛΟΣΩΜΗ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ	TEM	7,4	800	5.920,00
163	163.ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ	TEM	5,9	500	2.950,00
164	164.ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ (ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ) ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΠΑΙΔΩΝ	TEM	47,5	10	475,00
165	165.ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ (ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ) ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	50	20	1.000,00

166	166.ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 3 ΕΠΙΠΕΔΩΝ , ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑ,ΑΠΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΗ-ΑΓΩΓΙΜΟ, ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΣΤΟ, ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ (ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ NON-WOVEN / ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ / ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΝΗΨΗ, ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 2,10CM--+2,5 x 1,20CM--+1,5	TEM			
			2,4	1000	2.400,00
167	167.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ 1L ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ONE \Λ/ΑΥ	TEM			
			10,88	100	1.088,00
168	168.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ 2L ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ONE \Λ/ΑΥ	TEM			
			11,3	100	1.130,00
169	169.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΝΑΡ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ 500ML ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ONE \Λ/ΑΥ	TEM			
			9,5	100	950,00
170	170.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΥΑΡ ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ 250ML ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ONE \Λ/ΑΥ	TEM			
			10	50	500,00
171	171.ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N. LARGE ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BIPAP	TEM			
			42,5	10	425,00
172	172.ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑ N. MEDIUM ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BIPAP	TEM			
			42,5	10	425,00
173	173.ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΑΣΚΑΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BIPAP	TEM			
			20	5	100,00
174	174.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3-WAY ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, STOP LOCK, LUER LOCK ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM			
			0,0786	10000	786,00
175	175.ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΔΩΝ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 7cm ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΚΑΘΕΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΟΝΟ ΕΙΣΟΔΟΥ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM			
			2,6	1000	2.600,00
176	176.ΜΙΚΡΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (EXTENSION WITH T) ΓΙΑ ΑΡΤΗΡ. ΓΡΑΜΜΗ FREE LATEX ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ Η ΪΣΗ ΜΕ 15cm Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΗ	TEM			
			0,6	2000	1.200,00
177	177.ΦΙΛΤΡΟ 02 ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM			
			0,8	500	400,00
178	178.ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΩΣ 15 CM DOUBLE SURVEL ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM			
			0,64	100	64,00
179	179.ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΟ NELLCOR ΕΝΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM			
			26,98	50	1.349,00
180	180.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΕΝΣΟΡΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΟ NELLCOR ΒΡΕΦΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM			
			27,89	10	278,90
181	181.ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ CUFF ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΥΛΟΥ N. 6 (TRACOE) Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΗ FREE LATEX	TEM			
			5,5	12	66,00
182	182.ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ CUFF ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΥΛΟΥ N. 8 (TRACOE) Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΗ FREE LATEX	TEM			
			5,6	5	28,00
183	183.ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ ΜΕ CUFF ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΥΛΟΥ N. 8,5 (TRACOE) Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΗ FREE LATEX	TEM			
			4,85	10	48,50
184	184.ΣΤΗΡΙΧΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΧΩΡΙΣ LATEX ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ Μ.Χ.	TEM			
			1,42	500	710,00
185	185.ΑΣΚΟΣ - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ SERV0900C	TEM			
			156,26	1	156,26
186	186.ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΛΕΥΚΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΓΑΜΑ	TEM			
			11,2	100	1.120,00
187	187.ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΟΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ANIMES (ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM) ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM			
			80	10	800,00

188	188.ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ (ΒΙΔΑ) ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΝΟΥΜΕΡΟ 7 Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ FREE LATEX	ΣΕΤ	385	5	1.925,00
189	189.ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ (ΒΙΔΑ) ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΝΟΥΜΕΡΟ 8 , Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ FREE LATEX	ΣΕΤ	385	5	1.925,00
190	190.ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ . ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΕΑΧΕΙΟΣΤΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΑΝΑΤΟΝΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ SOFT SEAL CAFF , ΤΟ CAFF ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΤΟ ΝΟΥΜΕΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ , ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 7	ΣΕΤ	201	5	1.005,00
191	191.ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ . ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΕΑΧΕΙΟΣΤΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΑΝΑΤΟΝΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ SOFT SEAL CAFF , ΤΟ CAFF ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΤΟ ΝΟΥΜΕΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ , ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΑ 8		201	5	1.005,00
192	192.ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΚΟΧΛΙΩΤΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ (ΒΙΔΑ) ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΟΔΗΓΟ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Ν. 9, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ FREE LATEX	ΣΕΤ	385	5	1.925,00
193	193.ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ . ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΛΑΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΕΑΧΕΙΟΣΤΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ PVC ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΑΝΑΤΟΝΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΙΜΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΘΡΑΥΣΤΟ SOFT SEAL CAFF , ΤΟ CAFF ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΤΟ ΝΟΥΜΕΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ , ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΝΟΥΜΕΡΟ 9	ΣΕΤ	435	5	2.175,00
194	194.ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΓΕΘΟΣ 6 FR ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜ	56	10	560,00
195	195. ΣΕΤ CRAP , ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ,ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΝΟΗ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΒΟΥSSIGNAC ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ , ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΠΙΤΟΙ ΧΙΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ , ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ , ΜΑΣΚΑ ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ , ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ,	ΣΕΤ	125	10	1.250,00

196	196.ΣΕΤ CRAP, ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ CRAP ΜΕ, ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ ΜΑΣΚΑ, ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΡΟΗΣ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΕΡ 5-20cm H2O ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΣΕΤ							
					40	20			800,00
197	197.ΡΑΜΠΕΣ 5ΠΛΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑ ΜΑΛΕ / FEMALE ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΩΜΑ, ΜΙΚΡΟ ΝΕΚΡΟ ΧΩΡΟ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 150 ΕΚ. ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HOLDER ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΩ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ	ΤΕΜ							
					13	500			6.500,00
198	198.ΡΑΜΠΕΣ 6ΠΛΕΣ ΜΕ ΑΚΡΑ ΜΑΛΕ / FEMALE ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΩΜΑ, ΜΙΚΡΟ ΝΕΚΡΟ ΧΩΡΟ, ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 150 ΕΚ. ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HOLDER ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΩ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ	ΤΕΜ							
					12,9	500			6.450,00
199	199.ΠΩΜΑΤΑ ΜΕ ΚΩΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 14ΜΜ Ή 20ΜΜ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ	ΤΕΜ							
					6,62	500			3.310,00
200	200.ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΡΥΠΗΜΑ ΟΡΡΟΥ Ή ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΈΝΑ ΑΚΡΟ ΜΥΤΕΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΆΛΛΟ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟ	ΤΕΜ							
					0,75	1000			750,00
201	201.ΣΕΤ ΡΑΤΣΧ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ LIFEPACK 12 MEDRONICS	ΣΕΤ							
					21,7	20			434,00
202	202.ΣΕΤ ΡΑΤΣΧ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ LIFEPACK 20 MEDRONICS	ΣΕΤ							
					21,7	20			434,00
203	203.ΣΕΤ ΡΑΤΣΧ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ BENEHEART D3 MINDRAY	ΣΕΤ							
					21,7	20			434,00
204	204.ΣΕΤ ΡΑΤΣΧ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ZOLL-M SERVICE	ΣΕΤ							
					21,7	20			434,00
205	205.ΣΕΤ ΡΑΤΣΧ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ LIFEPACK 12 MEDRONICS	ΣΕΤ							
					60	4			240,00
206	206.ΡΥΓΧΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ	ΤΕΜ							
					2,75	1000			2.750,00
207	207.ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ΒΕΛΟΝΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ, ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ, ΣΤΥΛΕΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ, ΦΙΛΤΡΟ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΣΥΡΙΓΓΑ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΓΕΘΟΣ 50 mm Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ	ΣΕΤ							
					19	20			380,00
208	208.ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ΒΕΛΟΝΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ, ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ, ΣΤΥΛΕΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ, ΦΙΛΤΡΟ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΣΥΡΙΓΓΑ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΜΕΓΕΘΟΣ 100 mm, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΑ	ΣΕΤ							
					19	30			570,00
209	209.ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF N. 7 ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	ΤΕΜ							
					12,99	80			1.039,20
210	210.ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF N. 7,5 ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	ΤΕΜ							
					12,99	80			1.039,20
211	211.ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF N. 8, ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	ΤΕΜ							
					12,99	80			1.039,20

212	212.ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF N. 8,5ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	TEM	12,99	60	779,40
213	213.ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF N. 9, ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	TEM	12,99	30	389,70
214	214.ΣΕΤ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΣΕΤ	6,9	200	1.380,00
215	215.ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΦΘΑΛΙΚΩΝ (DEHP FREE) ΓΙΑ MONITOR MENNEN ENVOY ΜΟΝΟΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ:ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ(Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΑ 10 εκ. +-5εκ ΠΡΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ) , ΤΟ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ, ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BACK SIDE CALIBRATION).Η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ MONITOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	TEM	6,04	100	604,00
216	216.ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΦΘΑΛΙΚΩΝ (DEHP FREE) ΓΙΑ MONITOR DASH -4000 ΜΟΝΟΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ: ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ(Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΑ 10 εκ. +-5εκ ΠΡΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ) , ΤΟ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BACK SIDE CALIBRATION).Η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ MONITOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	TEM	6,04	100	604,00
217	217.ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΦΘΑΛΙΚΩΝ (DEHP FREE) ΓΙΑ MONITOR MINDRAY ΜΟΝΟΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ: ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ(Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΑ 10 εκ. +-5εκ ΠΡΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ) , ΤΟ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ, ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BACK SIDE CALIBRATION).Η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ MONITOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	TEM	6,04	100	604,00
218	218.ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΦΘΑΛΙΚΩΝ (DEHP FREE) ΓΙΑ MONITOR SPACE LANDLTA VIEW ΜΟΝΟΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ: ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ(Η ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΑ 10 εκ. +-5εκ ΠΡΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ) , ΤΟ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ, ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BACK SIDE CALIBRATION).Η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ MONITOR) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	TEM	6,04	100	604,00
219	219.ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΥΘΕΙΑ N.0 ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ RUSCHE ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	TEM	100	5	500,00

230	230.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ. ΜΕΓΕΘΟΣ N.8 ΤΟ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΙΟΔΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	TEM	2,2	200	440,00
231	231.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥΔΙΑΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ. ΜΕΓΕΘΟΣ N 8,5 ΤΟ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΙΟΔΟ ΤΟΥ ΑΕΡΑ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΝΕΝΟΙ FREE LATEX	TEM	2,2	200	440,00
232	232.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.3 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	20	56,00
233	233.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.3,5ΜΕ CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	20	56,00
234	234.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.4 ΜΕ CUFF , ΜΜ.ΧΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	20	56,00
235	235.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.4,5 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	20	56,00
236	236.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.5 ΜΕ CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
237	237.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.5,5 ΜΕ CUFFM , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00

238	238.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.6 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
239	239.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.6,5 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
240	240.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.7 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
241	241.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.7,5 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
242	242.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.8 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
243	243.ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ N.8,5 ME CUFF , ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ. ΤΟ CUFF ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΕΤΑΙ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΕΥΝΟΪΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ	TEM	2,8	40	112,00
244	244.ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΤΥΠΟΥ AIRTRAQ)	TEM	90	3	270,00
245	245.ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΤΥΠΟΥ AIRTRAQ)	TEM	90	1	90,00
246	246.ΠΑΛΜΙΚΑ ΟΞΥΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΦΕΡΟΜΕΝΑ.ΔΗΛΑΔΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΟΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ	TEM	340	10	3.400,00

247	247.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 2,5	TEM			
			0,74	10	7,40
248	248.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 3	TEM			
			0,74	20	14,80
249	249.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 3,5	TEM			
			0,74	20	14,80
250	250.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 4	TEM			
			0,74	30	22,20
251	251.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 4,5	TEM			
			0,74	30	22,20
252	252.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜΥΡΡΗΥ,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 5	TEM			
			0,74	50	37,00

253	253.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 5,5	TEM	0,74	50	37,00
254	254.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 6	TEM	0,74	50	37,00
255	255.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 6,5	TEM	0,74	50	37,00
256	256.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 7	TEM	0,95	200	190,00
257	257.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 7,5	TEM	0,95	500	475,00
258	258.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ ΜURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Ν. 8	TEM	0,95	500	475,00

259	259.ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΡΙΝΙΚΟΙ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΤΥΠΟΥ MAGILL ΜΕ ΟΠΗ MURPHY,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ LATEX FREE, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (CUFF) ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ-ΥΨΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΑΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΖΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΑΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΤΟΥ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ N. 8,5	TEM			
			0,95	500	475,00
260	260.ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΙΣΟΠΡΕΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 300ML . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΟΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.. Η ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ,ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΘΑΛΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ,ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΡΟΗΣ 5-7-12ml/h .ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΑΣΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM			
			33	20	660,00
261	261.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ CO, SVR, SV, SVV . ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗ ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ)	TEM			
			170	10	1.700,00
262	262.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ CO, SVR, SV, SVV . ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗ ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ DASH-4000 ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ)	TEM			
			170	5	850,00
263	263.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ CO, SVR, SV, SVV . ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗ ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ MENNEN ENVOY ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ)	TEM			
			170	10	1.700,00
264	264.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ CO, SVR, SV, SVV . ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗ ΕΙΔΙΚΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ SPACE LANDLTA VIEW ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΚΑΛΩΔΙΑ)	TEM			
			170	10	1.700,00
265	265.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (SpHb) ΚΑΙ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (SpO2), ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ, ΤΥΠΟΥ ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ	TEM			
			170	10	1.700,00

266	266.ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΟΛΟΣΩΜΟ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΝΟΝ ΒΟΒΕΝΥΛΙΚΟ, LATEX FREE, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΚΥΨΕΛΩΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ, ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ .Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΓΩΝΙΑ (ΟΧΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ)	TEM	15,5	200	3.100,00
267	267.ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΕΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΟΛΟΣΩΜΟ, ΠΑΙΔΙΩΝ/ΒΡΕΦΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΝΟΝ ΒΟΒΕΝ ΥΛΙΚΟ, LATEX FREE, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΚΥΨΕΛΩΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ, ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ..Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΓΩΝΙΑ (ΟΧΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ)	TEM	14,4	50	720,00
268	268.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΕΡΟΣΟΛ ΣΕ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ (ΑΕΡΟΒΕΝΤ)	TEM	15	100	1.500,00
269	269.ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	TEM	1,2	1000	1.200,00
270	270.ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΟΥSSIGNAC ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ >80CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 10CM, ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 6MM ΕΩΣ 11MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 10	TEM	17,4	30	522,00
271	271.ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΟΥSSIGNAC ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ >80CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 10CM, ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 6MM ΕΩΣ 11MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12	TEM	17,4	30	522,00
272	272.ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΟΥSSIGNAC ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ >80CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 10CM, ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΠΟ 6MM ΕΩΣ 11MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 14	TEM	17,4	30	522,00
273	273.ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΟΔΗΓΟ N. 22 .Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ Ο ΣΤΥΛΕΟΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΩΤΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 0,5MM) ΜΕ ΟΔΗΓΟ 22G X 88-90MM	TEM	3,25	100	325,00
274	274.ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΟΔΗΓΟ N. 24 .Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΟΡΦΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ Ο ΣΤΥΛΕΟΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗ ΣΤΟ ΝΩΤΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ (ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 0,5MM) ΜΕ ΟΔΗΓΟ 24G X 88-90MM , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	4,45	200	890,00
275	275.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΛΑΚΟ PVC ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N. 5	TEM	1,5	500	750,00

276	276.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΡΥΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N.5,5	TEM	1,5	500	750,00
277	277.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΡΥΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N. 6	TEM	1,5	500	750,00
278	278.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΡΥΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N.6,5	TEM	1,5	500	750,00
279	279.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΡΥΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N. 7	TEM	1,5	100	150,00
280	280.ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ Μ.Χ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΡΥΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΗΡΙΞΗ. ΝΑ ΕΪΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. N. 7,5	TEM	1,5	100	150,00
281	281.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 6-11CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	20	345,00
282	282.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 8,5-13CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	20	345,00
283	283.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 10-19CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	80	1.380,00
284	284.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 18-26CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	80	1.380,00
285	285.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 25-35CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	80	1.380,00
286	286.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 33-47CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	17,25	80	1.380,00
287	287.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 46-66CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ	TEM	18	50	900,00
288	288.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 10-19CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Medium	TEM	12	100	1.200,00
289	289.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 18-26CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Large	TEM	12	100	1.200,00
290	290.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 25-35CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ Xlarge	TEM	12	100	1.200,00
291	291.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 33-47CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ XXLlarge	TEM	12	100	1.200,00
292	292.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ VELCRO ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ 46-66CM ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ XXXLarge	TEM	15	50	750,00
293	293.ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ LEON	TEM	34	11	374,00
294	294.ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ MONITOR ENVOY	TEM	44	10	440,00
295	295.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ Μ.Χ , ΧΩΡΙΣ CUFF , ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ, LATEX FREE, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 2	TEM	0,6	10	6,00

313	313.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΣΠΙΡΑΛ ΧΩΡΙΣ CUFF , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, FREE LATEX, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 5,5	TEM	5,5	40	220,00
314	314.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΣΠΙΡΑΛ ΧΩΡΙΣ CUFF , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, FREE LATEX, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 6	TEM	5,5	40	220,00
315	315.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΣΠΙΡΑΛ ΧΩΡΙΣ CUFF , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, FREE LATEX, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 6,5	TEM	5,5	40	220,00
316	316.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΣΠΙΡΑΛ ΧΩΡΙΣ CUFF , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, FREE LATEX, ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 7	TEM	5,5	30	165,00
317	317.ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ , ΓΙΑ LEON [GUS SAMLING LINE] ΜΗΚΟΥΣ 2μ-3μ. MALE-MALE, ΜΕ LUER LOCK, FREE LATEX ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	6,9	200	1.380,00
318	318.ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ , ΓΙΑ LEON [GUS SAMLING LINE] ΜΗΚΟΥΣ 2μ-3μ. MALE-MALE, ΜΕ LUER LOCK, FREE LATEX ΠΑΙΔΩΝ	TEM	6,9	100	690,00
319	319.ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑ CO2 ΣΕ MONITOR [SAMLING LINE] 2 ΜΕΤΡΩΝ MALE-MALE, ΜΕ LUER LOCK ΝΕΟΓΝΩΝ	TEM	6,9	50	345,00
320	320.ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑ CO2 , ΣΕ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ LIFEPAC12 ΚΑΙ MODULA MENNEN ENVOY MICROST-LAM, FILTERLINE.	TEM	6,9	100	690,00
321	321.ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ Α ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΥΓΡΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 99,999%, ΑΠΟΔΟΣΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30mg σε VT100ml, ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ <35gr, ΜΙΚΡΟΥ ΝΕΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ(< 38ml), ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (< 2,0cmH2O ΣΤΑ 60 lit\min), ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ 150-1000ml ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ , ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ	TEM	0,64	5000	3.200,00
322	322.ΦΙΛΤΡΑ ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΥΓΡΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 99,999%, ΑΠΟΔΟΣΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30mg σε VT100ml, ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ <15gr, ΜΙΚΡΟΥ ΝΕΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ(< 15ml), ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (< 1,5cmH2O ΣΤΑ 20 lit/min) ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΓΩΝΙΑ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ Α	TEM	1,5	500	750,00
323	323.ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ15 mlΕΩΣ 50ml ΜΕ ,ΜΕ ΝΕΚΡΟ ΟΓΚΟ 27 ml +-2 ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΥΓΡΑΝΣΗ 30mgH2O/ lit . ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΟΙ ΟΓΚΟΙ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	TEM	1,95	100	195,00
324	324.ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1 ΛΑΒΗ, 3 ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΥΜΕΡΟ ΛΑΜΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΚΥΡΤΕΣ, ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, No 1	ΣΕΤ	555	10	5.550,00
325	325.ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1 ΛΑΒΗ, 3 ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΥΜΕΡΟ ΛΑΜΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΚΥΡΤΕΣ, ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, No2	ΣΕΤ	555	10	5.550,00
326	326.ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1 ΛΑΒΗ, 3 ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΥΜΕΡΟ ΛΑΜΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΚΥΡΤΕΣ, ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, No3	ΣΕΤ	555	10	5.550,00
327	327.ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1 ΛΑΒΗ, 3 ΛΑΜΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΥΜΕΡΟ ΛΑΜΑΣ ΚΑΙ ΛΑΜΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΚΥΡΤΕΣ, ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ No4	ΣΕΤ	555	10	5.550,00

328	328.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ: ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΤΟΥ ΔΩΣΟΥΜΕ, ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL 40cm ≥ 3,5mm, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,3	30	39,00
329	329.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ: ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΤΟΥ ΔΩΣΟΥΜΕ, ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM 65cm ≥ 5,0mm ,ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,65	50	82,50
330	330.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ: ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΤΟΥ ΔΩΣΟΥΜΕ, ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE 65cm ≥ 6,0mm ,ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,65	30	49,50
331	331.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ,ΜΕΓΕΘΟΣ: SMALL 34cm μήκος, 2,5-3,5mm διάμετρο, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,3	30	39,00
332	332.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ,ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM 38cm μήκος, 4,0-4,5mm διάμετρο, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,3	30	39,00
333	333.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ,ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE 45cm μήκος,5,0- 65mm ,ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,3	30	39,00
334	334.ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΑΠΟ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΤΟ ΔΙΑΤΗΡΕΙ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ,ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE 45cm μήκος,7,0-11,0mm διάμετρο ,ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	1,3	30	39,00
335	335.ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ , ΕΝΗΛΙΚΩΝ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ,ΜΕ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΗΚΟΥΣ >= 2,00m ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2m, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΣΚΟ 2lt, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ, ΣΕ ΕΝΙΑΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	TEM	3,49	2645	9.231,05
336	336.ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ,SET, ΕΝΗΛΙΚΩΝ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΛΕΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΑΠΟ PVC,ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 2 ΣΩΛΗΝΕΣ ≥180cm ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ, 1 ΜΟΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 180cm, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΣΚΟ 2lt, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ.	TEM	5,5	3408	18.744,00
337	337.ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΣΚΟΣ (ΑΜΒΥ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ ,FREE LATEX, ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΠΙΕΣΗΣ ,70cmH2O +- 3 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ 134οc, ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΣΩΣΤΗ , ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ	TEM	100	10	1.000,00
338	338.ΑΥΤΟΔΙΑΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΣΚΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ, ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ ΕΩΣ 20 ΚΙΛΑ (ΑΜΒΥ) , LATEX FREE, ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΙΕΣΗΣ 40cmH2O, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΟΥΣ 134ο C. ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	100	5	500,00

339	339.ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ,ΜΕ ΠΤΥΧΩΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΥΔΡΟΦΟΒΑ 100%, ΚΛΑΣΗΣ ΗΕΡΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13, ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟ SARS, ΣΤΟ Η1Ν1, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 99,999%, ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ <40gr, ΜΙΚΡΟΥ ΝΕΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ <82ml, ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ < 2,1 cm H2O ΣΤΑ 60 L/min ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ 300-1200ml	TEM	1,5	100	150,00
340	340.ΒΕΛΟΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΟΠΗ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΚΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ, ΤΟ ΑΚΡΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΗΚΟΣ 25 mm ΚΑΙ 40mm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	0,7	2000	1.400,00
341	341.ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΥ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	1,42	1500	2.130,00
342	342.ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΥ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΑΙΔΩΝ	TEM	1,3	500	650,00
343	343.ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΥ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΝΕΟΓΝΩΝ.	TEM	1,05	50	52,50
344	344.ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΣΦΥΓΜΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΤΡΟΥ,ΜΕ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗ ΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΡΕΦΗ. ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ NELLKOR, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ 9ΠΟΛΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ (ΑΚΙΔΕΣ ΔΙΑΝΕΜΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΣΕΙΡΕΣ ΠΑΝΩ 4 ΚΑΙ ΚΑΤΩ 5).	TEM	65	10	650,00
345	345.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΔΙΚΑΝΑΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥ SILLEY No 8 ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	40	50	2.000,00
346	346.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΔΙΚΑΝΑΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥ SILLEY No6 , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	TEM	40	40	1.600,00
347	347.ΦΙΛΤΡΑ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ ISOLETTE C 2000- AIR-SHILDS.	TEM	15	5	75,00
348	348.ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 45mm ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟ Ε2-10	TEM	180	10	1.800,00
349	349.ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΠΑΙΔΩΝ 25mm ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟ Ε2-10	TEM	180	10	1.800,00
350	350.ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΒΡΕΦΩΝ 15mm ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΟ Ε2-10	TEM	180	10	1.800,00
351	351.ΒΕΝΤΟΥΖΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΠΑΙΔΙΚΑ 15mm , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	2,3	50	115,00
352	352.ΒΕΝΤΟΥΖΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 16mm , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	2,29	500	1.145,00
353	353.ΚΡΕΜΑ ΠΑΡΑΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50γρ.- ΠΑΙΔΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ	TEM	5	10	50,00
354	354.ΣΑΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΓΑΛΟΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΕΞΙΜΑΤΟΣ	TEM	2	5000	10.000,00
355	355.ΣΕΤ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1)ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 9F RIGTAIL 2) ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 03"x 80cm 3)ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 8 fr 4) ΒΕΛΟΝΑ21G x 1.5" ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ 25Gx 1.0"ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ 18G x6" 5) ΝΥΣΤΕΡΙ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 11-24"& ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ & ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 10&20 6) ΣΑΚΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 1000ml ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ	210	2	420,00
356	356.ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ,ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΠΡΕΣ ΠΑΙΔΩΝ ΡΟΖ ΚΑΙ ΜΠΛΕ	TEM	0,054	10000	540,00

357	357.ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ :ΜΕΓΕΘΟΥΣ 40X60cm(±10) ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ,ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΛΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	ΤΕΜ	0,084	50000	4.200,00
358	358.ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ :ΜΕΓΕΘΟΥΣ 60X90 cm(±10) ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ,ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΛΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	ΤΕΜ	0,1	100000	10.000,00
359	359.ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ, 2kg-6kg ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΤΕΜ	0,102	1000	102,00
360	360.ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ, 7kg -18 kg ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΤΕΜ	0,143	2000	286,00
361	361.ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ, 11 kg -25kg ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΤΕΜ	0,18	1000	180,00
362	362.ΤΑΥ(Τ) ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΠΟΤΗΡΑΚΙ ΝΕΒΥΛΙΖΕΡ ΓΙΑ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ,ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΣΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜ	1,16	1000	1.160,00
363	363.ΠΟΔΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ, ΔΕΤΕΣ ΠΙΣΩ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 150cm, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ. ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ Μ.Χ	ΤΕΜ	0,1475	10000	1.475,00
364	364.ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ (ΠΑΓΙΔΕΣΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ),ΜΕ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ, ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ, ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ Ρ. V. C., ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥΣ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟΚΑΠΑΚΙ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ , ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ 25ml ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ No 16	ΤΕΜ	25	50	1.250,00
365	365.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, 10 fr ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1) ΦΙΑΛΗ 600 ml 2)ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ3) ΤΡΟΚΑΡ	ΣΕΤ	4,34	100	434,00
366	366.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, 12 fr ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1) ΦΙΑΛΗ 600 ml 2)ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ3) ΤΡΟΚΑΡ	ΣΕΤ	2,12	200	424,00
367	367.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, 14 fr ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1) ΦΙΑΛΗ 600 ml 2)ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ3) ΤΡΟΚΑΡ	ΣΕΤ	2,12	400	848,00
368	368.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, 16 fr ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1) ΦΙΑΛΗ 600 ml 2)ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ3) ΤΡΟΚΑΡ	ΣΕΤ	2,12	300	636,00
369	369.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, 18 fr ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 1) ΦΙΑΛΗ 600 ml 2)ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ3) ΤΡΟΚΑΡ	ΣΕΤ	2,12	100	212,00
370	370.ΦΙΑΛΗ 600 ml ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ REDOVAC, ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	2,4	400	960,00
371	371.ΛΑΔΙ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟ,ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 20 ml.	ΤΕΜ	21	100	2.100,00

372	372.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	8,25	100	825,00
373	373.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 15cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	11,95	100	1.195,00
374	374. ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 20cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	18,19	100	1.819,00
375	375.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 25cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	29,8	100	2.980,00
376	376.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 30cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	37	100	3.700,00
377	377.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 35cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	49,16	100	4.916,00
378	378.ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 40cmX200m ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	TEM	52,184	100	5.218,40
379	379.ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NON WOVEN, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ/ ΠΡΑΣΙΝΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΙΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ, ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 100cm X 100cm	TEM	0,18	10000	1.800,00
380	380.ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NON WOVEN, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ/ ΠΡΑΣΙΝΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΙΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ, ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 120cm X 120cm	TEM	0,2345	10000	2.345,00
381	381.BOWIE DICK- ΠΑΚΕΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Η ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΞΑΤΜΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	1,183	1000	1.183,00
382	382.ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 121- 134 ΒΑΘΜΟΥΣ C, ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ, ΑΜΕΣΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΩΡΕΣ. Η ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 10-20cm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΠΑΚΕΤΟ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	5,5	100	550,00

383	383.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΕ ΑΤΜΟ, ΣΕ ΧΑΡΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	0,0106	5000	53,00
384	384.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ, ΣΕ ΡΟΛΛΑ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 12χλ.Χ55μ., ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙ , ΣΕ ΝΟΝ WOVEN ΚΑΙ ΣΕ ΙΜΑΤΙΣΜΟ. ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	1,4	1000	1.400,00
385	385.ΦΙΑΛΙΔΙΟ Η2Ο2 ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΜΤS-80, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 71lit ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	175	20	3.500,00
386	386.ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΜΤS-80 ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	3	1000	3.000,00
387	387.ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΗΜΤS-80. Η ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΗ , ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	10,88	200	2.176,00
388	388.ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΑΡΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ (ΜΠΛΕ – ΠΡΑΣΙΝΟ), ίδιας ποιότητας, τύπου non woven(όπου συνυπάρχουν συνθετικές και κυτταρινούχες ίνες), να ακολουθεί το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 868-2 και τα ISO 11607.01 & 02, να έχει συμπεριφορά υφάσματος και μειωμένη μηχανική μνήμη ώστε να επιτρέπει την άσηπτη παραλαβή του περιεχομένου, με δυνατότητα 6μηνης διατήρησης της αποστείρωσης, να είναι πολύ ανθεκτικό και απαλό, κατάλληλο για περιτύλιγμα ορθοπεδικών set και για χειρουργικό πεδίο, αδιαπέραστο από το οινόπνευμα και τα αντισηπτικά με δείκτη αλκοολοαπωθητικότητας μεγαλύτερο του 7, βάρους > 66gr/m2. ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΝΟΝ WOVEN ΜΠΛΕ	TEM	0,9	1000	900,00
389	389.ΚΑΣΕΤΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD- NX ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	102	30	3.060,00
390	390.ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ STERRAD-NX ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	8	100	800,00
391	391.ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΧΑΡΤΙΝΟΙ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Η ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΗ , ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	0,048	10000	480,00
392	392.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ, ΣΕ ΡΟΛΛΑ..	TEM	9,1	100	910,00
393	393.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: - 150mm X 300mm	TEM	0,0205	50000	1.025,00
394	394.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: - 200mm X 340mm	TEM	0,0315	50000	1.575,00
395	395.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ, ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 80mm X 180mm	TEM	0,042	5000	210,00
396	396.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ, ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΣΥΓΓΟΛΗΣΗΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ Ε.Ο. ΚΑΙ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 400 mm X 600mm	TEM	0,05	10000	500,00

397	397.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 100mm X350 mm	TEM	0,38	4000	1.520,00
398	398.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 150mm x 320mm	TEM	0,16	10000	1.600,00
399	399.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 150mmX450 mm	TEM	0,56	10000	5.600,00
400	400.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 200 mm X 400mm	TEM	0,75	10000	7.500,00
401	401.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 250mm x 480mm	TEM	1,2	4000	4.800,00
402	402.ΘΗΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΧΑΡΤΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΑΪΝΑ, ΤΥΠΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 320mm x 560mm	TEM	0,75	2000	1.500,00
403	403.ΘΕΡΜΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ STERRAD-NX	TEM	2	100	200,00
404	404.ΘΕΡΜΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ HMTS -80	TEM	2	100	200,00
405	405.ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ CISA ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	TEM	2	100	200,00
406	406.ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΣΣΕΤΩΝ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STERRAD-NX	TEM	8	100	800,00
407	407.ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ HAWO TYPE 850 DC	TEM	3	30	90,00
408	408.ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕΛΑΝΗ ΣΕ ΠΕΔΙΟ ΕΓΚΥΡΗΣ Ή ΑΠΟΤΥΧΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 5. Η ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΗ , ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	0,8	1000	800,00
409	409.ΧΑΡΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΥΠΟΥ NON WOVEN, ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ/ ΠΡΑΣΙΝΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΙΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΣΤΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ , ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ , ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 75εκ.X 75εκ	TEM	0,117	10000	1.170,00
410	410.ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ GIMA	TEM	3	50	150,00
411	411.ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ	TEM	0,192	1000	192,00
412	412.ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ	TEM	0,08	1000	80,00
413	413.ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΛΙΠΣ (ΕΞΩΛΚΕΑΣ)	TEM	4,4	100	440,00
414	414.ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΡΑΡ	TEM	0,048	1000	48,00
415	415.ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΛΙΝΗΣ ΜΑΛΑΚΟ ΣΑΤΙΝΕ ΦΑΡΔΟΥΣ 1-1,5m ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΜΗΚΟΥΣ 100m +- 10m ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	TEM	64	10	640,00
416	416.ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΜΕ ΤΣΟΧΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΧΙ ΣΚΛΗΡΟ 1.60 ΦΑΡΔΟΣ +- 1cm ΜΗΚΟΥΣ 100mm	TEM	10	30	300,00
417	417.ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΑΛΑΚΟ ΦΑΡΔΟΣ 1.30 cm +-1cm ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΗΚΟΥΣ 100mm	TEM	10	30	300,00

18PROC004227672 2018-12-19

418	418.ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ) ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΩΝ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ	TEM	12,5	50	625,00
419	419.ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΔΕΣΩΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ (LATEX) 3 ΧΙΛ.	TEM	3,5	300	1.050,00
420	420.ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	0,0074	50000	370,00
421	421.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ.Φ.Π. ΜΕ ΣΤΡΟΦΥΓΓΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ	TEM	5	10	50,00
422	422.ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ (ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ) Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL	TEM	0,142	100	14,20
423	423.ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ (ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ) Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM	TEM	0,142	1500	213,00
424	424.ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ (ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ) Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΙΔΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE	TEM	0,142	500	71,00
425	425.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΤΟΥΡΝΙΚΟΥΕΤ ΧΕΙΡΟΣ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ L	TEM	200	1	200,00
426	426.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΤΟΥΡΝΙΚΟΥΕΤ ΧΕΙΡΟΣ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ X-L	TEM	200	1	200,00
427	427.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΤΟΥΡΝΙΚΟΥΕΤ ΜΗΡΟΥ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ L	TEM	200	1	200,00
428	428.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΤΟΥΡΝΙΚΟΥΕΤ ΜΗΡΟΥ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ X-L	TEM	200	1	200,00
429	429.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ VELCRO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 8X15 ΓΙΑ MONITOR MINDRAY ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	7,5	10	75,00
430	430.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ VELCRO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6X11 ΓΙΑ MONITOR MINDRAY ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	7,5	10	75,00
431	431.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ VELCRO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X13 ΓΙΑ MONITOR MINDRAY ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	7,5	10	75,00
432	432.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ VELCRO ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7,5X11 ΓΙΑ MONITOR MINDRAY ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	7,5	10	75,00
433	433.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ S	TEM	14,5	50	725,00
434	434.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ M	TEM	14,5	50	725,00
435	435.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ L	TEM	14,5	50	725,00
436	436.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ X-L	TEM	14,5	50	725,00
437	437.ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ MEDIUM ΓΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ	TEM	12,3	50	615,00
438	438.ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ Μ.Χ. ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ	TEM	0,0082	50000	410,00
439	439.ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΠΙΡΑΛ ΓΙΑ ΑΠΛΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΟΣ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΗ ΕΚΠΤΥΞΗ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1- 1/2 Μ	TEM	19	30	570,00
440	440.ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΑ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ 5cc-30cc ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ	TEM	0,0057	20000	114,00
441	441.ΠΩΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΙΔΩΤΑ „ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ.	TEM	0,06	1000	60,00
442	442.ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΙ ΣΑΚΚΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΚΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ 215X80 CM ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	TEM	15	20	300,00
443	443.ΣΑΚΚΟΙ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ	TEM	0,485	3000	1.455,00
444	444.ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΚΥΤΙΑ ΤΥΠΟΥ ΗΑΙΡΑC ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΣΑΚΟ 60 ΛΙΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΛΩΝ	TEM	4	100	400,00

445	445.ΣΤΥΛΕΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΨΥΚΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΓΙΑ TEST - PAP	TEM	10	500	5.000,00
446	446.SPRAY ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΡΙΚΟ ΓΙΑ TEST ΡΑΡΑΝΙΚΟΛΑΟΥ (fixative for cytodiagnosis)	TEM	6	5	30,00
447	447.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ BULLAW 6-8MM	TEM	0,54	100	54,00
448	448.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ BULLAW 7-10MM	TEM	0,54	100	54,00
449	449.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ BULLAW 10-13MM	TEM	0,54	100	54,00
450	450.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ BULLAW 13-15MM	TEM	0,6	100	60,00
451	451.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Υ ΓΙΑ BULLAW 8-10MM	TEM	1	100	100,00
452	452.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Υ ΓΙΑ BULLAW 12-14MM	TEM	1	100	100,00
453	453.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Τ ΓΙΑ BULLAW 12-14MM	TEM	1	100	100,00
454	454.ΛΑΜΕΣ (ΔΙΣΚΟΙ) ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΓΑΖΑΣ SUPRENA GR 1031 220 V	TEM	10	30	300,00
455	455.ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 4000 ML	TEM	0,4	1000	400,00
456	456.ΑΦΡΩΔΗ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 190X90X2,5 CM ΑΠΟΚΛΙΣΗ +-3 CM	TEM	8,84	1000	8.840,00
457	457.ΡΥΓΧΗ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ Μ.Χ. & ΚΟΡΔΟΝΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	TEM	15	10	150,00
458	458.ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥΑΡ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΜΗ ΚΡΟΚΥΔΟΥΜΕΝΟ & ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΙΞΩΔΕΣ	TEM	10	10	100,00
459	459.ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΕΡ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ/ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ 3/4	TEM	0,44	500	220,00
460	460.ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΤΥΠΟΥ ΖΙΜΕΡ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ/ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ 1+1/2	TEM	0,48	500	240,00
461	461.ΓΕΦΥΡΕΣ (LOOPS) ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΕΣ	TEM	4,01	500	2.005,00
462	462.ΣΕΤ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ . α) ΚΑΛΛΥΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 175*246+-10% ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΠΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ, ΔΑΚΤΥΛΙΚΗ ΟΠΗ ΚΑΙ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΣΥΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΔΥΧΤΙ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΑ ΕΩΣ 1 ΧΙΛΙΟΣΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΑΚΟ -ΛΑΣΤΙΧΟ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣΥΓΡΩΝ β) BACK TABLE COVER ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 150*200-+10%. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ.	ΣΕΤ	10,799	500	5.399,50
463	463.ΚΥΤΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 15 L	TEM	460	2	920,00
464	464,ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ CMV, ΝΑ ΕΙΝΑΙΜ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΓΑΜΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, FREE LATEX	TEM	15	100	1.500,00
465	465.ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗ ΓΙΑ MONITOR PHYSIO -CONTROL LIFE PAC 9 P	TEM	12,5	10	125,00
466	466.ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΠΙΡΑΛ 10 CM DOUBLE SWIVEL ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	1,27	100	127,00
467	467.ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΠΙΡΑΛ 15 CM DOUBLE SWIVEL ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	30	100	3.000,00
468	468.ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ VENTURI O2 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΘΑΡΟ ΜΑΛΑΚΟ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ,ΕΛΑΦΡΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 200CM ΑΠΟΚΛ.1CM & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ O2 25%-28% ,31-35% , 40-45% ,50-60%.ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΛΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	TEM	0,59	1000	590,00
469	469.ΜΑΣΚΕΣ FACETENT ΑΕΡΟΖΟΛ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΩΓΩΝΙΚΕΣ (ΣΚΗΝΙΔΙΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ)	TEM	1,5	100	150,00

470	470.ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙ ΤΙΣ % ΤΗΣΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2 ΜΕΤΡΑ%.ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΛΥΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	TEM	0,2645	10000	2.645,00
471	471.ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Ο2 ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2Μ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,9	100	90,00
472	472.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ 650 ML ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟΚΛΙΣΗ 10ML	TEM	4,5	500	2.250,00
473	473.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ 760 ML ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟΚΛΙΣΗ 10 ML	TEM	4,5	300	1.350,00
474	474.ΟΙΣΟΦΑΓΕΙΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ NO 18 Fr . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	5,9	50	295,00
475	475.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΑΝΙΦOLDS 3ΠΛΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΩΜΑ ,ΜΙΚΡΟ ΝΕΚΡΟ ΧΩΡΟ,ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ,ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 150 CM ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HOLDER ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΟ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, FREE LATEX	TEM	9,47	100	947,00
476	476.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΑΝΙΦOLDS 4ΠΛΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΣΩΜΑ ,ΜΙΚΡΟ ΝΕΚΡΟ ΧΩΡΟ,ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ,ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 150 CM ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HOLDER ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΟ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, FREE LATEX	TEM	9,96	100	996,00
477	477.ΤΡΙΑΥΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΥΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ,ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ,ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΑ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ,ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ CLIPS ON-OFF ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒ.ΠΩΜΑΤΑ .ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, FREE LATEX	TEM	10	100	1.000,00
478	478.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	TEM	1,1	100	110,00
479	479.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	TEM	1,16	100	116,00
480	480.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ,ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΣΩΣΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ,ΦΙΛΤΡΟ LUER-LOCK ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, FREE LATEX	TEM	0,097	100000	9.700,00
481	481.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ, ΓΙΑ ΣΩΣΤΟ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ, ΦΙΛΤΡΟ LUER-LOCK ΚΑΙ Υ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, FREE LATEX	TEM	1,5	3000	4.500,00
482	482. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ FREE LATEX ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ No 4,5	TEM	4,18	20	83,60
483	483. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ FREE LATEX ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ No 5	TEM	4,18	30	125,40
484	484. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ FREE LATEX ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ No 5,5	TEM	4,18	40	167,20
485	485. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ FREE LATEX Μ Ε ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡ ΘΘΑΛΑΜΟ No 6	TEM	4,18	50	209,00
486	486. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ FREE LATEX ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ No 6,5	TEM	4,18	50	209,00
487	487. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ FREE LATEX ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΔΙΣΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ No 7	TEM	4,18	30	125,40

488	488.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΙΟΙ FREE LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ FASTRACK No 7	TEM	17,4	10	174,00
489	489.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΙΟΙ FREE LATEX Ε ΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ FASTRACK No 7,5	TEM	17,4	10	174,00
490	490.ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ Μ.Χ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΙΟΙ FREE LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΗ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ FASTRACK No 8	TEM	17,4	10	174,00
491	491.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΣΩΝΑΤΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΚΡΙΒΙΑΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ (ΤΥΠΟΥ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΔΙΑΛΑ FLO)	TEM	0,479	10000	4.790,00
492	492.ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ No 21G. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	4,5	50	225,00
493	493.ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ No 25G ≥88mm. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	4,45	150	667,50
494	494.ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΟΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΕ LUER LOCK ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΔΗΓΟ No 21. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,1	50	55,00
495	495.ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΟΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΙΧΜΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΕ LUER LOCK ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΠΕΚ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΔΗΓΟ No 22. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,08	50	54,00
496	496.ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΟΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΕΚ ΜΕ LUER LOCK No 21 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,1	50	55,00
497	497.ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΣΦΥΟΝΟΤΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΕΚ ΜΕ LUER LOCK No 22 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1,08	50	54,00
498	498.ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΣ ΛΑΣΤΙΧΟ 50 ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ REEP 40X50M	TEM	17,32	50	866,00
499	499.ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΛΗΨΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΧΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 10ML (SET) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	16,6	200	3.320,00
500	500.ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΦΑΛΛΑΜΟ ΑΠΟ ΓΕΡΟ ΚΑΙΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ No 6	TEM	1,2	30	36,00
501	501.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 10cm ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΠΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1	500	50,00
502	502.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 15cm ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΑΠΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1	500	50,00
503	503.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ ΕΩΣ 25mm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,1	100	10,00
504	504.ΛΑΜΠΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΑ ΤΥΠΟΥ RÜSCHE ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΟΣ	TEM	18,9	50	945,00
505	505.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ NO 7 ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF, FREE LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	11,5	10	115,00
506	506.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ NO 9 ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF, FREE LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	11,5	10	115,00
507	507.ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ NO 8 ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ CUFF, FREE LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	11,5	15	172,50
508	508.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ BULLAW 8-10MM	TEM	0,15	1000	150,00
509	509.ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΝΟΝ WOVEN ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ 40X60CM ΜΕ ΑΠΟΚΛΙΣΗ 3cm	TEM	1,5	2000	3.000,00

510	510.ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΞΟΔΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100MM	TEM		2	150	300,00
511	511.ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟ Μ.Χ	TEM		0,28	1000	280,00
512	512.ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 7X13	TEM		0,8	100	80,00
513	513.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΑΚΚΟ 100 ΕΩΣ 500ML, ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7 fr και ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ		3	100	300,00
514	514.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΑΚΚΟ 100 ΕΩΣ 500ML, ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10 Fr και ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ		3	100	300,00
515	515.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΑΚΚΟ 100 ΕΩΣ 500ML, ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15 Fr και ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Α	ΣΕΤ		3	100	300,00
516	516.ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΑΚΚΟ 100 ΕΩΣ 500ML, ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 19 Fr και ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ		3	50	150,00
517	517.ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΡΥΓΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 26G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		4,18	1000	4.180,00
518	518.ΚΡΕΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 12% +/- 2% ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΜΕΘΙΟΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ 75ml ΚΑΙ ΑΝΩ.	TEM		5,54	100	554,00
519	519.ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 6%+/- 2% ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ 75ml ΚΑΙ ΑΝΩ	TEM		6,4	100	640,00
520	520.ΟΔΗΓΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΜΕΣΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ FASTRACK	TEM		20	20	400,00
521	521.ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ (ΠΑΛΜΟ ΠΡΟΣ ΠΑΛΜΟ) ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ, ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΚΥΜΑΤΟΜΟΡΦΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ (SVR, PPV ΚΑΙ SUV ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		169	10	1.690,00
522	522.ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΠΟΔΙΩΝ, ΜΕ ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ	TEM		8	100	800,00
523	523.ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 50εκ.ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 24Ch/Fr . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		1,5	20	30,00
524	524.Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 10mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		0,53	1000	530,00
525	525.Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 15mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		0,53	1000	530,00
526	526.Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 20mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		0,53	1000	530,00
527	527.Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 25mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM		0,53	1000	530,00

528	528. Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 30mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,53	1000	530,00
529	529. Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 35mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,53	1000	530,00
530	530. Penrose παροχετεύσεις από latex σε διπλή συσκευασία μήκους 45εκ. Διάμετρος 40mm . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,53	1000	530,00
531	531. ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΒΑΡΟΥΣ ≤ 25gr, ΑΠΌΔΟΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ 32 mg H2O/lit, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ LUER LOCK ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ	TEM	0,57	1000	570,00
532	532. ΛΑΛΑΤΑ ΠΛΑΥΝΤΗΡΙΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ETD 3 OLYMPUS (LITRE)	TEM	1,8	100	180,00
533	533. ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLEY	TEM	0,1	2500	250,00
534	534. ΣΑΚΟΣ ΣΚΟΡΑΜΙΔΩΝ ΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ	TEM	0,52	5000	2.600,00
535	535. ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΣΗΣ ΑΝΔΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ	TEM	0,46	2000	920,00
536	536. ΣΑΚΟΣ ΕΜΕΤΟΥ ΠΟΥ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΥΓΡΑ	TEM	0,52	500	260,00
537	537. ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ 2,10 ΕΚ. +4 ΘΗΛΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	0,49	8000	3.920,00
538	538. ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ (ΤΥΠΟΥ ΣΠΥΡΟΜΕΤΡΟΥ TRIFLON) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	TEM	1,67	1000	1.670,00
539	539. ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	10,1	10	101,00
540	540. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ 10X15MM	TEM	2,8	100	280,00
541	541. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ 6X10MM	TEM	0,8	100	80,00
542	542. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ 8X13MM	TEM	1,95	100	195,00
543	543. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ 8X14MM	TEM	2,2	100	220,00
544	544. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ 9X13MM	TEM	2,5	100	250,00
545	545. ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΞΗΡΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	TEM	10	100	1.000,00
546	546. ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ 5 lt	TEM	120	5	600,00
547	547. ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ-ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ 3 lt	TEM	98	10	980,00
548	548. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΕΝΤΕ ΑΥΛΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ (PUR) ΜΕ CLIPS ON-OFF ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ Η ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ. Ο ΚΑΘΕ ΑΥΛΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 6cm με εσωτερική διάμετρο 1,5-2,50mm . ΟΙ 4 ΑΥΛΟΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ Ο 5 ΑΥΛΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΗΓΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΛΗΨΕΩΣ : LATEX FREE ,DEHP FREE Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΗΡΩΜΕΝΟ.	TEM	12	100	1.200,00
549	549. ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ	TEM	2,88	150	432,00
550	550. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (ΚΦΚ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ- ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ) ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΒΡΑΔΕΩΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ 30 ΗΜΕΡΕΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΓΙΟΝ) ΑΝΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΟΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 7,5 ΕΥΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 20cm ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G Η 16G ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΘΟΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΝΑ cm σε SELTIGER. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX & DEHP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ. Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΗΡΩΜΕΝΟΙ	TEM	37	20	740,00

551	551.ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (ΚΦΚ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ- ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ) ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΒΡΑΔΕΩΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ 30 ΗΜΕΡΕΣ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΓΙΩΝ) ΑΝΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΟΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ 7,5 ΕΥΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 20cm ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G Η 16G ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΘΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΝΑ cm σε SELTIGER. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX & DEHP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ. Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	TEM			
			37	30	1.110,00
552	552.ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ PRISMAFLEX M100 . Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	160	20	3.200,00
553	553.ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ HEMOSOSL BO NON PVC (PT/CR) ΥΓΡΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ PRISMAFLEX	TEM	11	100	1.100,00
554	554.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΣΑΚΟ 1,5-2 ΛΙΤΡΑ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ,ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΕΣ ΜΕ ΕΥΡΥ ΚΑΙ ΣΤΕΝΟ ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ PASC - FLEXIBAG, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 14 ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ.	TEM	10	100	1.000,00
555	555.ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΔΙΠΛΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ .Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΥΡΟΥΣ 8FR ,ΜΗΚΟΣ 60cm	TEM	16,6	100	1.660,00
556	556.ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΙ ΜΕ ΦΤΕΡΑ ΣΤΗΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΛΟ 20G ΜΕ FLOWSWITCH ΜΗΚΟΥΣ 48mm ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΜΕ ON-OFF & ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ . Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΛΕΧΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ GABARITH ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΑΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	19,7	100	1.970,00
557	557.ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ (ΚΑΛΥΠΤΡΕΣ) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ULTRACOVER	TEM	0,065	10000	650,00
558	558.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ GENERAL ELECTRIC - MAC800 110mm X 110mm	TEM	4,1	100	410,00
559	559.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ GENERAL ELECTRIC - MAC1600 210FF X 295FF X 150FF	TEM	3,48	100	348,00
560	560.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ NIHON KOHDEN ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 210X140X214	TEM	2,15	100	215,00
561	561.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ NIHON KOHDEN ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 630 X 300	TEM	0,78	201	156,78
562	562.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ KENZ CARDIO 1210 210X150X320	TEM	5,5	50	275,00
563	563.ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ KENZ CARDIO 302 P112X27 Z 112X90X300	TEM	1,95	1000	1.950,00
564	564.ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ TEST ΚΟΠΩΣΕΩΣ GENERAL ELECTRIC 210x280x300	TEM	10,9	50	545,00
565	565.ΧΑΡΤΙ ΡΟΛΟ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΡΕΦΕΚΤΟΜΕΤΡΟΥ 57x30 (ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ- ΚΕΡΑΤΟΜΕΤΡΟ)	TEM	1,1	100	110,00
566	566.ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ I-GEL ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ No 2,5	TEM	45	10	450,00
567	567.ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ I-GEL ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ No 3	TEM	45	10	450,00
568	568.ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ I-GEL ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ No 4	TEM	45	12	540,00
569	569.ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ I-GEL ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ No 5	TEM	45	10	450,00

570	570.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΔΕΙΚΤΗ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ.Ο ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΛΕΒΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ S ΚΑΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΕ VELCRO ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM				170	10	1.700,00
571	571.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΔΕΙΚΤΗ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ.Ο ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΛΕΒΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ M ΚΑΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΕ VELCRO ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM				170	13	2.210,00
572	572.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ, ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΔΕΙΚΤΗ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ, ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ.Ο ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΛΕΒΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ L ΚΑΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΕ VELCRO ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	TEM				170	13	2.210,00
573	573.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				65	10	650,00
574	574.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ DASH -4000 (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				27	10	270,00
575	575.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ SPACELAND ULTRA VIEW (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				30	20	600,00
576	576.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ COMEN STAR 8000 (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				30	20	600,00
577	577.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				65	10	650,00
578	578.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ SP02 ΝΕΟΓΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY (ΔΑΚΤΥΛΟΥ) ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM				65	10	650,00
579	579.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΥΑΛΥΜΑΤΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΦΘΑΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ LATEX ΜΗΚΟΥΣ>250cm ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 100gr - 150 gr ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ.ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΟΠΩΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΒΟΛΥΣ ΔΟΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	TEM				7,39	100	739,00

580	580.ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ(RS02) ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 2 ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΕΓΓΥ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΕ 4 ΜΗΚΗ ΚΥΜΑΤΟΣ. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΠΟΛΥΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ 4 ΒΑΘΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΔΥΟ ΦΩΤΟΑΝΟΙΧΝΕΥΤΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 20mm ΚΑΙ 40mm ΑΝΤΟΙΣΤΙΧΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΠΗΓΕΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΑΙ LATEX-FREE.ΝΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ-ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	TEM							
			120	5	600,00				
581	581.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0,5 L ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΜΕ ΠΟΥΑΡ,ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ΟΝΕ \Λ/ΑΥ.	TEM							
			9,5	50	475,00				
582	582.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1 L ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΜΕ ΠΟΥΑΡ,ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK Ή ΟΝΕ \Λ/ΑΥ.	TEM							
			10,88	50	544,00				
583	583.ΠΙΕΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2 L ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΜΕ ΠΟΥΑΡ,ΚΑΙ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΙΕΣΗΣ,ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΕ LUER LOCK ΟΝΕ \Λ/ΑΥ.	TEM							
			12	30	360,00				
584	584.ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΕΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ No18 ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΗ ΤΥΟΥΗ 18G (90MM),ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ,ΣΥΡΙΓΓΑ 8-10 ML LUER LOCK,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ 20 G 90cm ,ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ,ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΩΣΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΩΝ ΑΝΑ 1 ΚΑΙ 10 CM ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ,ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΠΛΑΤΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΕΤ							
			8	100	800,00				
585	585.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ 18gx20cm . ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΙ ΡL Ή ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΠΙΣΤΟΛΙ). ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM							
			12	12	144,00				
586	586.ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ 18G X 20cm .ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΗΜΕΙΟ.ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΈΝΑ ΧΕΡΙ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM							
			21	30	630,00				
587	587.ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΕΣ ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. LOFRIC INST-CATH, TIEMAN CH 10 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM							
			0,17	100	17,00				
588	588.ΚΙΤ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Για τη χορήγηση ενδοκυστικής χορήγησης κυτταροστατικών φαρμάκων, μέσω του ουρολογικού καθετήρα.Να αποτελείται από:α) συσκευή ασφαλούς χορήγησης κυτταροστατικών φαρμάκων με προέκταση περίπου 18cm, βαλβίδα κλειστού κυκλώματος τύπου clave, κλειστού και διαβαθμισμένο μετατροπέα.β) μια κλειστή περιστρεφόμενη βαλβίδα κυτταροστατικών γ) ειδικό τροκαρ φιαλιδίων με φίλτρο αέρος 0,2μ με άγκιστρα δ) ειδικό αποστειρωμένο τροκαρ.	TEM							
			5	100	500,00				
589	589.ΠΟΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ.Πρέπει να είναι αρκετά μακριά και κλειστεί στο μπροστινό μέρος ου σώματος μέχρι το λαϊμό. Η ποδιά πρέπει να έχει μακριά μανίκια με λάστιχο. Πρέπει να αποτρέπει την απορρόφηση υγρών ειδικά στα εκτεθειμένα μέρη. Για λόγους προστασίας του προϊόντος πρέπει να είναι αποστειρωμένη και να είναι κατασκευασμένη από πυκνό υλικό το οποίο δεν αποβάλλει σωματίδια. LARGE	TEM							
			6,99	200	1.398,00				
590	590.ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ(= 40x60) Πρέπει να αποτελείται από τρία στρώματα.Το ανώτερο στρώμα να είναι υγρό-διαπερατό και ελεύθερο από χνούδι. Το μέσο στρώμα να είναι απορροφητικό (π.χ. πλαστικό) και να μπορεί ενυδατώσει επάνω τα υγρά, και το χαμηλότερο στρώμα να είναι στεγανό(π.χ πολυαιθυλένιο).	TEM							
			2,5	100	250,00				

591	591.ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΦΛΕΒΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 16 Κ16 G 20 MM, 7 FR, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ROLERSON, ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ.Φ.Π, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ. Η ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΗ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΛΕΤΕΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	52	80	4.160,00
592	592. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΣΕ NO 4,5 FR M.X	TEM	44,9	10	449,00
593	593. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΣΕ NO 5 FR M.X	TEM	48	10	480,00
594	594. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΣΕ NO 5,5 FR M.X	TEM	119,8	5	599,00
595	595. ΝΕΟΓΝΙΚΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ, ΜΑΛΑΚΕΣ ΕΛΑΙΕΣ, ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ, ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΣΤΗ ΚΛΙΣΗ, ΚΑΙ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΜΕ ΣΤΑΦΑΝΗ. ΥΨΗΛΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ. t/7	TEM	89,5	10	895,00
596	596. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2 LT , ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΕΙΣΟΔΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΕΝΟΥ - ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ, ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΝΑΦΛΕΞΕΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ)	TEM	1,21	10000	12.100,00
597	597. ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (ΤΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΝΑ ΕΙΝΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75x 90cm	TEM	0,284	1000	284,00
598	598. ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΜΕ ΟΠΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75x90cm	TEM	0,355	1000	355,00
599	599. ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ cm ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ HUB ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΕ ΈΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΜΒΛΕΙΑ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ (30 ΜΟΙΡΕΣ+5) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ, LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 20G (120mm&150mm)	TEM	8,19	100	819,00
600	600. ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ cm ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ HUB ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΕ ΈΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΜΒΛΕΙΑ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΠΕΡΙΠΟΥ (30 ΜΟΙΡΕΣ+5) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ, LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 21G (50,85mm&10mm)	TEM	8,19	100	819,00
601	601. ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΝΕΥΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ cm ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ HUB ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΕ ΈΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΜΒΛΕΙΑ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΠΕΡΙΠΟΥ (30 ΜΟΙΡΕΣ+5) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ, LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 23G (25mm&35mm)	TEM	8,19	100	819,00
602	602. ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ CHIBA No 18G X20cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	5,79	50	289,50
603	603. ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ CHIBA No 20Gx10cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	5,79	50	289,50

604	604.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 13GX10cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	9,6	20	192,00
605	605.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 15GX10cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	9,6	20	192,00
606	606.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 17G X10cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	6,68	20	133,60
607	607.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 16G X20cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	9,8	20	196,00
608	608.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 16G X16cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	9,8	20	196,00
609	609.ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΧΙΒΑ Νο 14G X16cm ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	TEM	9,8	20	196,00
610	610.ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕΓΕΘΟΣ 5 FR ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	55,8	10	558,00
611	611.ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΚΦΚ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 18G X 2 - 3/5 (8cm) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	2,5	100	250,00
612	612.ΣΕΤ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ 50 ΜΜ, ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΑΞΗΣ, ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ, ΣΤΥΛΕΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΥΡΟΥ,ΦΙΛΤΡΟ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΣΥΡΙΓΓΑ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΤΗΡΙΑΞΗΣ ,ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ). ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΣΕΤ	31,5	80	2.520,00
613	613.ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ KENZ , ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 50X30 .	TEM	0,71	1000	710,00
614	614.ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΗΚΓ 80MMX20M	TEM	0,88	1000	880,00
615	615. ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ Μ.Χ ΜΗ ΕΠΑΝΕΙΣΠΝΟΗΣΉ ΑΛΛΙΩΣ ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (80%-100%) ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	TEM	0,503	500	251,50
616	616.ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΕΖ-PASS. ΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ) ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ, ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ 28-30 ΗΜΕΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΟΝΤΑΙ ΟΙ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ (ΟΡΙΟ 0,5 µg/ml). Η ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΝΑΕΙ Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ: 1 ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΩΝ, 1 ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ, 1 ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, 1 ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, 1 ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΟΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟ ΓΙΑ ΠΕΝΤΕ ΧΡΟΝΙΑ, ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ.7Fr/20cm	TEM	280	50	14.000,00
617	617.ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 72 ΩΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ 14FR ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ,ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΚΟΜΒΙΟ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ,LATEX FREE , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	11,94	100	1.194,00

618	618.ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 ΟΔΩΝ, 3 WAY STOPLOCK ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΕΩΣ 2 BAR ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΣ , ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΥΘΕΙΑ ΡΟΗ ΤΩΝ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΕ ΚΛΙΚ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΆΘΕ 45ΜΟΙΡΕΣ ΑΙΣΘΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΔΥΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΣΤΟ ΚΆΘΕΝΑ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ LUER - LOCK ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ 3 WAY ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΆΘΕΤΗΡΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΟΥΝ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΑ Η ΑΡΤΗΡΙΑ . ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX ΚΑΙ ΔΕΗΡ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ .ΝΑ ΕΙΝΑΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	TEM	0,51	8000	4.080,00
619	619.ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΚΛΙΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	2,75	1045	2.873,75
620	620.ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ	TEM	3	500	1.500,00
621	621.ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC .ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ 4 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ .ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ.ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 20 Εως 80 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ ΜΗΚΟΥΣ 120εκ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 14F	TEM	11,4	200	2.280,00
622	622.ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC .ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ 4 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ .ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ.ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 20 Εως 80 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ ΜΗΚΟΥΣ 120εκ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 16F	TEM	11,4	200	2.280,00
623	623.ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC .ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ 4 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ .ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ.ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 20 Εως 80 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ ΜΗΚΟΥΣ 120εκ ,ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 18F	TEM	11,4	90	1.026,00
624	624.ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΆΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ . ΣΕΤ ΚΆΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟ, ΣΦΑΓΙΤΙΔΑ Η ΜΗΡΙΑΙΑ ΜΕ 12FR/16cm . ΕΚΑΣΤΟΣ ΑΥΛΟΣ 12Ga.ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ,ΣΥΡΙΓΓΑ,ΒΕΛΟΝΑ ,ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΆΘΕΤΗΡΑ.	TEM	30	50	1.500,00
625	625.ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΆΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΔΙΗΘΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ . ΣΕΤ ΚΆΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟ, ΣΦΑΓΙΤΙΔΑ Η ΜΗΡΙΑΙΑ ΜΕ 12FR/20cm . ΕΚΑΣΤΟΣ ΑΥΛΟΣ 12Ga.ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ,ΣΥΡΙΓΓΑ,ΒΕΛΟΝΑ ,ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΆΘΕΤΗΡΑ.	TEM	21	50	1.050,00
626	626.ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΕΩΣ 325psi. Ο ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ. ΜΕΓΕΘΟΣ 18G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ	TEM	25	40	1.000,00
627	627.ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΕΩΣ 325psi. Ο ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ. ΜΕΓΕΘΟΣ 20G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ	TEM	25	40	1.000,00
628	628.ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΩΝ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΕΩΣ 325psi. Ο ΚΆΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ. ΜΕΓΕΘΟΣ 22G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ	TEM	25	40	1.000,00

629	629.ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ,ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΛΑΣΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	TEM	1,1	1000	1.100,00
630	630.ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ Υ7-08282 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ	TEM	0,057	1000	57,00
631	631.ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ Υ7-01016-101	TEM	4,95	301	1.489,95
632	632.ΚΟΥΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΒΕΛΟΝΕΣ ,ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΚΛΠ) 5LT	TEM	1,55	1000	1.550,00
633	633.ΚΟΥΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (ΒΕΛΟΝΕΣ ,ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΚΛΠ) 10LT	TEM	1,55	500	775,00
634	634.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΙΔΙΟ ΣΕΤ, ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ ΣΤΟ ΣΕΤ, ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΒΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΟΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 40 ΑΝΤΛΙΕΣ)	TEM	10	100	1.000,00
635	635.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ, ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 500ΓΡ) ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ (ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ±2,5%, ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 24 ΩΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΟ 125ml/HR. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ LATEX (LATEX FREE), ΝΑ ΜΗΝ ΦΕΡΕΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ (DEHP FREE), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΕΟ). Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ (96) ΩΡΕΣ, ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙ ΒΟΛΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΕΡΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 10 ΑΝΤΛΙΕΣ)	TEM	12	100	1.200,00
636	636.ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΗΚΟΥΣ 145cm, ΜΕ ΑΚΡΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER LOCK, ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΦΘΑΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ (DEHP FREE) ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΡΙΓΓΑ 50cc LUER LOCK, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 30 ΑΝΤΛΙΕΣ)	TEM	10	100	1.000,00
637	637.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟ, ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Τ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή/ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΥΠΟΥ EN PLUS ΏΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ EN LOCK ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	6	200	1.200,00
638	638.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Τ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή/ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΥΠΟΥ EN PLUS ΏΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ EN LOCK ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΟ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ. ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 20 ΑΝΤΛΙΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEM	10	200	2.000,00
639	639.ΣΕΤ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΣΕΤ	20	50	1.000,00
640	640.ΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΤΩΝ 30Μ BUBBLE TULING ΜΕ ΜΑΤΑΒΛΗΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΝΩ ΤΩΝ 90cm (ΒΟΥΑΤ)	TEM	9,5	12	114,00

641	641.ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ DATEX AVANCE	TEM	25	10	250,00
642	642.ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ LIFE PACK 20 ΚΑΙ LIFE PACK 12	TEM	5	50	250,00
643	643.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ DATEX OHMEDA, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	42	3	126,00
644	644.ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ - ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ MENEN ENVOY, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	40	10	400,00
645	645.ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ - ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ DASS 4000, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	27	10	270,00
646	646.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ MENEN ENVOY, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	33	10	330,00
647	647.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ DASS 4000, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	27	9	243,00
648	648.ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ SILLER ARGOUS LCM PLUS, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	45	2	90,00
649	649.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ SILLER ARGOUS LCM PLUS , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	31	2	62,00
650	650.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ SILLER ARGOUS LCM PLUS ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	45	2	90,00
651	651.ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΟ SILLER ARGOUS LCM PLUS , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	43	2	86,00
652	652.ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ BCI , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	56	2	112,00
653	653.ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ BCI , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	46	2	92,00
654	654.ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ BCI , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	45	1	45,00
655	655.ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 5 ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY BENEVIEW T8, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	55	8	440,00
656	656.ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ (trunk) 12 pin ΜΗΚΟΥΣ 2.5 ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ 5-ΠΟΛΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΑΠΟΛΗΞΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ MIDRAY BENEVIEW T8, ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	55	8	440,00
657	657.ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΙΤΟΡ BCI , ΠΟΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	30	2	60,00
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΑΝΕΥ ΦΠΑ				746.194,01€
	ΦΠΑ				179.086,56€
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ				925.280,57€

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - ΕΕΕΣ

Το ΕΕΕΣ αποτελεί υπεύθυνη δήλωση σχετικά με την οικονομική κατάσταση, τις τεχνικές και λοιπές ικανότητες και την καταλληλότητα επιχειρήσεων για διαδικασίες σύναψης σύμβασης. Διατίθεται σε όλες τις γλώσσες της ΕΕ και χρησιμοποιείται ως προκαταρκτική απόδειξη εκπλήρωσης όλων των απαιτούμενων όρων στις διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων σε ολόκληρη την ΕΕ. Χάρης στο ΕΕΕΣ, οι υποβάλλοντες προσφορά δεν χρειάζεται πλέον να υποβάλλουν πλήρη αποδεικτικά στοιχεία και έντυπα που χρησιμοποιούνταν παλαιότερα στις διαδικασίες σύναψης σύμβασης στην ΕΕ, κάτι που απλουστεύει την πρόσβαση σε ευκαιρίες διασυνοριακής υποβολής προσφοράς.

Στο ΕΕΕΣ ουσιαστικά δηλώνεται από τον κάθε υποψήφιο ότι πληρούνται τα κριτήρια επιλογής και οι προϋποθέσεις συμμετοχής (σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία ή/και την Διακήρυξη) και ότι οι συμμετέχοντες δεν εμπίπτουν σε κάποιο λόγο αποκλεισμού (ν. 4412/16 άρθρα 75 ως 77).

Περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τους έτερους φορείς στους οποίους τυχόν στηριχθεί ο υποβάλλων προσφορά.

Προσδιορίζει τη δημόσια αρχή ή το τρίτο μέρος που είναι υπεύθυνο για την έκδοση των σχετικών δικαιολογητικών και περιλαμβάνει επίσημη δήλωση ότι ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση, εφόσον του ζητηθεί και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσει τα εν λόγω δικαιολογητικά.

Περιέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται, όπως πχ την ηλεκτρονική διεύθυνση της βάσης δεδομένων, τυχόν δεδομένα αναγνώρισης και, κατά περίπτωση, την απαραίτητη δήλωση συναίνεσης, όταν η αναθέτοντα φορέα μπορεί να λάβει γνώση των σχετικών δικαιολογητικών με απευθείας πρόσβαση σε βάση δεδομένων.

Η διαδικασία υποβολής από τον υποψήφιο έχει ως εξής:

Ο υποψήφιος οικονομικός φορέας πρέπει να «κατεβάσει» το αρχείο από το ΕΣΗΔΗΣ, να το αποθηκεύσει στον Η/Υ του και να μεταβεί στην ιστοσελίδα <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd/filter?lang=el> Στην ιστοσελίδα αυτή, πρέπει να επιλέξει «Εισαγωγή ΕΕΕΣ» και να τηλεφορτώσει («ανεβάσει») το αρχείο του συγκεκριμένου ΕΕΕΣ του διαγωνισμού που τηλεαποθήκευσε («κατέβασε») από το ΕΣΗΔΗΣ.

Στην ανωτέρω ιστοσελίδα, συμπληρώνει και επιλέγει ηλεκτρονικά, τα κατάλληλα πεδία που έχουν καθοριστεί από την αναθέτοντα φορέα, καθώς και τα πεδία με την ημερομηνία και τον τόπο σύνταξης. Αν είναι δυνατό, υπογράφει ψηφιακά στο κατάλληλο σημείο.

Επιλέγει «Εκτύπωση». Το αρχείο εμφανίζεται σε εκτυπώσιμη μορφή και είναι πλέον δυνατή η εκτύπωση του με χρήση κάποιου προγράμματος εκτυπωτή σε μορφή .pdf. Σε περιβάλλον Microsoft Windows, το

eΕΕΕΣ μπορεί να εκτυπωθεί ως αρχείο PDF μέσω του Chrome (έχει ήδη ενσωματωμένη λειτουργία εκτύπωσης PDF). Διαφορετικά, μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε πρόγραμμα δημιουργίας αρχείων PDF που διατίθεται δωρεάν στο διαδίκτυο. Σε περιβάλλον Mac OSX ή Linux, το eΕΕΕΣ μπορεί να εκτυπωθεί από κάθε φυλλομετρητή.

Υπογράφει ψηφιακά το αρχείο pdf που εκτύπωσε (ακόμη και αν το έχει υπογράψει ψηφιακά στην ιστοσελίδα).

Υποβάλλει το αρχείο του ΕΕΕΣ τόσο σε μορφή .xml (αν έχει δημιουργηθεί από την Α.Φ.) όσο και σε .pdf στο φάκελο της προσφοράς του με τα δικαιολογητικά συμμετοχής.

Η Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού, αξιολογεί το ΕΕΕΣ είτε με τη χρήση του αρχείου .pdf (είτε με την τηλεφόρτωση του αρχείου .xml) στην ιστοσελίδα που το δημιούργησε (<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd/filter?lang=el>). Επισημαίνονται τα ακόλουθα, προκειμένου να αποφευχθούν πλημμέλειες κατά τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ που επισύρουν τον αποκλεισμό του εκάστοτε οικονομικού φορέα από τη συνέχιση της διαγωνιστικής διαδικασίας :

(α) Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό και δεν στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, συμπληρώνει και υποβάλλει ένα (1) ΕΕΕΣ.

(β) Στην περίπτωση που ένας οικονομικός φορέας συμμετέχει μόνος του στο διαγωνισμό, αλλά στηρίζεται στις ικανότητες μίας ή περισσότερων άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής, πρέπει να μεριμνά ώστε η αναθέτουσα αρχή να λαμβάνει το δικό του ΕΕΕΣ μαζί με χωριστό ΕΕΕΣ, όπου παρατίθενται οι σχετικές πληροφορίες για κάθε μία από τις οντότητες στις οποίες στηρίζεται.

(γ) Στην περίπτωση συμμετοχής στο διαγωνισμό από κοινού ομίλων οικονομικών φορέων (λ.χ ενώσεων, κοινοπραξιών, συνεταιρισμών κλπ), πρέπει να δίνεται, για κάθε έναν συμμετέχοντα οικονομικό φορέα, χωριστό ΕΕΕΣ, στο οποίο παρατίθενται οι απαιτούμενες πληροφορίες.

Υπογραφή Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης

Σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 107 του Ν. 4497/2017:

- Κατά την υποβολή ΕΕΕΣ του άρθρου 79, είναι δυνατή, με μόνη την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα η προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 73 για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν

- Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου, νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Από τα αποδεικτικά μέσα θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια η ορθότητα των στοιχείων που περιλήφθηκαν στο ΕΕΕΣ και η συνδρομή των προϋποθέσεων της παρούσας διακήρυξης στο πρόσωπο του οικονομικού φορέα κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς. Ο κατά τα ανωτέρω έλεγχος της ορθότητας των δηλούμενων στοιχείων και η διαπίστωση της απουσίας λόγων αποκλεισμού θα γίνει υποχρεωτικά πριν την κατακύρωση του αποτελέσματος, για τον οικονομικό φορέα που θα επιλεγεί κατά τη διαδικασία του διαγωνισμού.

Σε περίπτωση μη υποβολής (ή κατά παρέκκλιση των απαιτήσεων της διακήρυξης υποβολής) του ΕΕΕΣ, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 – ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Όνομασία Τράπεζας:
 Κατάστημα:
 (Δ/νση οδός- αριθμός Τ.Κ. – FAX)
 Ημερομηνία Έκδοσης

Προς: Γ.Ν.Θ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ-Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ΓΙΑ ΕΥΡΩ.

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ [Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρείας: της Εταιρείας ΑΦΜ οδός αριθμός ... ΤΚ.....,]

[ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιρειών

α)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

β)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

γ)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας,]

και μέχρι του ποσού των ευρώ, για τη συμμετοχή στο διενεργούμενο διαγωνισμό της..... για την προμήθεια....., συνολικής αξίας....., σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Διακήρυξή σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις [Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρείας: της εν λόγω Εταιρείας] ή [σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας]

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την(Σημείωση προς την Τράπεζα: ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της Προσφοράς).

Ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής αυτής θα παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Βεβαιούμε ότι όλες οι ισχύουσες Εγγυητικές Επιστολές της Τράπεζας μας που έχουν χορηγηθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συμπεριλαμβανομένης και αυτής, δεν υπερβαίνουν το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζα μας

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

.....
(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 - ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης:

Ημερομηνία Έκδοσης:

Προς Γ.Ν.Θ « Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ- Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»,

Εγγύηση μας υπ' αριθμ. _____ για ευρώ _____ .
Πληροφορηθήκαμε ότι η Εταιρεία ή η Ένωση Εταιρειών _____, ΑΦΜ
..... οδός _____, αριθμός _____, ως Ανάδοχος
πρόκειται να συνάψει μαζί σας την υπ' αριθμ. _____ σύμβαση, που θα καλύπτει την
ανάθεση _____, συνολικής αξίας _____ και ότι, σύμφωνα με
σχετικό όρο στη σύμβαση αυτή, η Εταιρεία ή Ένωση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής
εκτέλεσης ποσού ίσου προς 5% της συμβατικής αξίας χωρίς Φ.Π.Α. της προμήθειας ειδών
και ποσού _____.

Μετά τα παραπάνω, η Τράπεζα _____ παρέχει την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ
της Εταιρείας (ή, σε περίπτωση Ένωσης, υπέρ των Εταιρειών: 1) _____, 2) _____,
ξεχωριστά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ
της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης Προμηθευτών) και εγγυάται προς εσάς με την παρούσα,
ανεκκλήτως και ανεπιφυλάκτως, παραιτούμενη του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, να
καταβάλει σε σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή
ενστάσεις της Εταιρείας και χωρίς έρευνα του βάσιμου ή μη της απαίτησής σας, με απλή δήλωσή σας
ότι η Εταιρεία παρέβη ή παρέλειψε να εκπληρώσει οποιοδήποτε όρο της σύμβασης, κάθε ποσό που
θα ορίζετε στη δήλωσή σας και που δεν θα ξεπερνά το οριζόμενο στην εγγύηση αυτή.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον
τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα ισχύει μέχρι την _____.

Σας δηλώνουμε ακόμη ότι η υπόψη εγγύηση μας, θα παραμείνει σε πλήρη ισχύ μέχρι να
επιστραφεί σ' εμάς η παρούσα εγγυητική επιστολή, μαζί με έγγραφη δήλωσή σας ότι μας
απαλλάσσετε από την υπόψη εγγύηση. Μέχρι τότε, θα παραμείνουμε υπεύθυνοι για την άμεση
καταβολή σ' εσάς του ποσού της εγγύησης. Ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής αυτής θα παραταθεί
εφόσον ζητηθεί από την Υπηρεσία σας πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Βεβαιώνεται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και στα ΝΠΔΔ, συνυπολογιζομένου και του ποσού της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Κωδικός Είδους	Περιγραφή Προσφερόμενου Είδους	Παραπομπή
1		TEM				
2		TEM				
3		TEM				

Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ EXCEL ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΗΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V - ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Προϋπολογισμός Ανά Μ.Μ.	Συνολική Αξία Ειδών Χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Συνολική Αξία Ειδών με ΦΠΑ	Κωδικός Είδους	Καθαρή Τιμή Ανά Μ.Μ.	Συνολική Τιμή Χωρίς ΦΠΑ	Συνολική Τιμή με ΦΠΑ	Κωδικός Παρατηρητήριου Τιμών	Τιμή Π.Τ.
1													
2													
3													

Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ EXCEL ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΣΗΔΗΣ