



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3ης Υ.ΠΕ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
«Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ-Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»  
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»

Θεσσαλονίκη, 20-01-2021  
Α.Π.: 901

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 1<sup>η</sup>

**Θέμα: Παροχή Συμπληρωματικών Πληροφοριών-Διευκρινίσεων και Παράταση Προθεσμιών της υπ' αριθ. 009/2020 διακήρυξης για την προμήθεια «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» (Αρ. Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ:103852,1)**

### Σχετ.:

- 1) Ο Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 47/τ. Α'08.08.2016) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ & 2014/25/ΕΕ) όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα, ο οποίος διέπει την παρούσα διαγωνιστική διαδικασία.
- 2) Η υπ' αριθ. 009/2020 διακήρυξη με τα Παραρτήματά της, για την προμήθεια «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» CPV:33122000-1, με αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 103852 (103852,1 μετά την τροποποίηση του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ).
- 3) Το υπ' αριθμ.πρωτ.νοσοκομείου 581/13-01-2021 αίτημα παροχής διευκρινίσεων οικονομικού φορέα, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ, ως προς την απαίτηση Β' της Παραγράφου «Ειδικό Όροι» των τμημάτων Α, Β, Γ1 και Γ2 του Παραρτήματος ΙΙ Τεχνικές Προδιαγραφές.

Το Γ.Ν.Θ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ-Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ» ενημερώνει όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς που πρόκειται να υποβάλλουν προσφορά στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό της υπ' αριθ. 009/2020 διακήρυξης για την προμήθεια «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» CPV:33122000-1 με συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 103852 (103852,1 μετά την τροποποίηση του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ) ότι:

### Α) Στο Παράρτημα ΙΙ Τεχνικές Προδιαγραφές

• στα τμήματα Α, Β, Γ1 και Γ2 - παράγραφος ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ, όπου ζητείται: **(Β) Έγγραφο δήλωση χρόνου ζωής αναλώσιμου υλικού (ημερομηνία παραγωγής και λήξης, καθώς η λήξη δεν θα πρέπει να είναι κοντά στην ημερομηνία που θα πραγματοποιείται η παραγγελία, ειδάλλως η αναθέτουσα αρχή θα έχει το δικαίωμα επιστροφής και αντικατάστασής του).**

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει στην προσφορά τους να **«Δηλώσουν τον χρόνο ζωής των αναλώσιμων υλικών (π.χ. 36 μήνες) και ότι η ημερομηνία λήξης δεν θα είναι κοντά στην ημερομηνία που θα πραγματοποιείται η παραγγελία,**

**ειδάλλως η Αναθέτουσα Αρχή θα έχει το δικαίωμα επιστροφής και αντικατάστασής τους.»**

**Β)** Στο Παράρτημα Ι «Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης» σελ. 50 έως 56, καθώς και στο Παράρτημα ΙΙ «Τεχνικές Προδιαγραφές», Τμήμα Γ΄, πίνακας Γ2 «ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ» σελ. 68 έως 75, εκ παραδρομής αναρτήθηκε εσφαλμένος πίνακας, ο οποίος αντικαθίσταται με τον κάτωθι, βάσει του οποίου θα πρέπει να συνταχθούν και οι προσφορές των οικονομικών φορέων.

## Γ2 ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ - ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ ΜΕ ΦΠΑ
7	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 2,2mm ΓΩΝΙΩΤΑ ΤΥΠΟΥ SLIT ΜΕ ΑΝΩΘΕΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩΘΕΝ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ 2 mm clear-cuf ΚΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΩΝΙΩΣΗ 40°-50° ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ	5	5	25	24%	31,00
8	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 2,4 mm ΓΩΝΙΩΤΑ ΤΥΠΟΥ SLIT ΜΕ ΑΝΩΘΕΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩΘΕΝ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ 2 mm+- 5% μ.χ. αποστειρωμένα ΚΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΩΝΙΩΣΗ 40°-50° ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ	5	5,5	27,5	24%	34,10
9	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΥΘΕΑ Μ.Χ. 15 ΜΟΙΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	95	4	380	24%	471,20
10	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΥΘΕΑ Μ.Χ. 30 ΜΟΙΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	95	3,4	323	24%	400,52
11	ΒΕΛΟΝΑ 23 GA ΜΗΚΟΥΣ 1 (ΜΙΑΣ) ΙΝΤΣΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΒΟΛΒΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ)	2200	1,3	2860	24%	3546,40
12	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ CRESCENT ΓΩΝΙΩΤΑ ΜΕ ΑΝΩΘΕΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩΘΕΝ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΛΕΠΙΔΑ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 2,3-2,5MM	75	5	375	24%	465,00
13	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (tension ring) 11,12,13 mm	29	75	2175	13%	2.457,75

14	ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΙΡΙΔΟΣ (ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ) ΗΜΙ- ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 ΤΜΧ	5	79	395	24%	489,80
15	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ 27 GA ΓΩΝΙΩΤΕΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΓΩΝΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10mm, ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.	3700	0,9	3330	24%	4.129,20
16	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ATKINSON (25GA X 1 1/2 in)	470	1,2	564	24%	699,36
17	ΒΛΕΦΑΡΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΒΙΔΩΤΟΙ	7	250	1750	24%	2.170,00
18	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ	200	4,95	990	24%	1.227,60
19	ΒΕΛΟΝΕΣ - ΑΓΚΥΛΕΣ VECTIS ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΠΥΡΗΝΑ SNELLEN STERISEAL 25G IRRIGATING VECTIS 0,5mm ΜΕ ΟΠΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ	10	5,2	52	24%	64,48
20	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ 15ml +/- 5ml με βιδωτό καπάκι ΣΤΕΙΡΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	100	2	200	24%	248,00
21	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΧΩΡΙΣ ΚΑΛΩΔΙΟ) eye cauteties	10	20	200	24%	248,00
22	ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ, ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΩΣΜΩΜΟΡΙΑΚΟΤΗΤΑ 250-350 mOsm/Kg και pH 7.5 ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 0,70- 0,75ML ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ 0,05-0.06%	1600	4,1	6560	13%	7.412,80
23	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 1 % ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 0,55 ml και άνω. Το PH ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ 7,2 ± 0,4. ΜΕ ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ 310 ± 50 mOsm/kg , ΜΕ ΙΞΩΔΕΣ ≥ 25 000 mPas ΚΑΙ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ 2.500.000 ΠΕΡΙΠΟΥ. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΝΟΥΛΑ 27GA.	25	12	300	24%	372,00

24	<p>ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ INFINITI ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ :</p> <p>ΚΑΝΝΟΥΛΑ ΑΕΡΟΣ ΚΕΚΑΜΕΝΗ 27 GA , ΒΕΛΟΝΑ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ 27GA , ΚΥΣΤΕΟΤΟΜΟ ΑΝΑΣΤΡ.ΚΕΚΑΜ.25GA, ΟΦΘ.ΧΕΙΡΟΥΡ.ΠΕΔΙΟ ΕΥΕ ΡΑΚ ΜΕ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ 100X120CM (+ - 10%), SLEEVE ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ INFINITI, ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 2,75mm ΜΕ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΠΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΑ 2mm , ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΛΟΓΧΗ 20G, TAPERED MICROTIP 0.9MM- ABS 30K ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ INFINITI, ΜΠΩΛ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΟΥ 250ml, ΠΟΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ LARGE ΜΕ ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ, 1 ΠΟΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ X LARGE ΜΕ ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ, 2 ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ , 1 10ΑΔΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ ROUND,MEDIUM, ΣΥΡΙΓΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ 1ML, ΣΥΡΙΓΓΑ 2,5ML, 2 ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5ML ΒΙΔΩΤΕΣ</p>	10	37	370	24%	458,80
25	<p>ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ VENTURI ΑΝΤΛΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ : ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΔΙΟΥ 100 X 140cm, 2 ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ XL ΜΕ ΚΟΥΜΠΩΜΑ VELCRO ΚΑΙ ΜΕ 2 ΠΕΤΣΕΤΕΣ, ΓΑΝΤΙΑ Νο 7,5 PF, ΓΑΝΤΙΑ Νο 8,0 PF , ΟΦΘ. ΧΕΙΡΟΥΡ. ΠΕΔΙΟ ΜΕ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ 140 X 127CM , ΒΕΛΟΝΑ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ 25GA 50x22MM REARCE, ΚΥΣΤΕΟΤΟΜΟΣ 25GA 50x16MM REARCE, 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑΚΙΑ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ , 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΑΖΕΣ 12ΠΛΕΣ 10X10CM 5 ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΣΥΡΙΓΓΑ 10ML LSE, ΣΥΡΙΓΓΑ 5ML LS, ΣΥΡΙΓΓΑ 2ML LS, ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ 2,75mm , ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΛΟΓΧΗ 20G,</p>	10	37	370	24%	458,80

	2 SLEEVE ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΑΠΟ 2,2 MM ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 28,5kHz					
26	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΑΚΡΥΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ:ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ ΔΑΚΡΥΪΚΩΝ ΠΟΡΩΝ 26 G ΚΥΡΤΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 31 MM. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΚΡΥΪΚΗΣ ΟΔΟΥ.	20	6	120	24%	148,80
27	ΒΕΛΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ POLISHER ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ POLISHER ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 27 G, ΚΥΡΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 22 MM. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ.	20	10	200	24%	248,00
28	ΤΡΙΓΩΝΙΚΑ ΣΠΟΓΓΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ	50	2,35	117,5	24%	145,70
29	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ	17000	0,28	4760	24%	5.902,40
30	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΡΙΔΑΣ .ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΑΡΑΚΤΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΚΟΡΗΣ.(ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟ Σ)	1	140	140	24%	173,60
31	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΣΤΙΛΕΤΟ 19G Η ΚΕΡΑΤΟΣΚΛΗΡΙΚΕΣ ΛΟΓΧΕΣ 19G ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ ΜΕ ΠΛΑΤΟΣ ΑΠΟ 1.37mm (0.53in) ΩΣ 0.59in.	3403	2	6806	24%	8.439,44
32	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ 2,75mm ΓΩΝΙΩΤΑ ΤΥΠΟΥ SLIT ΜΕ ΑΝΩΘΕΝ ΚΑΙ ΚΑΤΩΘΕΝ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ 2 mm clear-cuf ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΓΩΝΙΩΣΗ 40°-50° ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ.	3500	4	14000	24%	17.360,00
33	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΧΑΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ (ΚΥΣΤΕΟΤΟΜΟΣ) 25G X 5/8 in ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ , ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΔΕΞΙΑ- ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΕΓΧΥΣΗ ΕΠΙΑΝΩ	3500	0,8	2800	24%	3.472,00
34	ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΚΕ 27GA (0,40mmX22mm)	3500	0,8	2800	24%	3.472,00

	ΑΠΟΠΛΑΤΙΣΜΕΝΕΣ ΣΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ, ΠΑΝΩ - ΚΑΤΩ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΩΝΙΑ					
35	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 100X 120 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΑ (ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8 cm-10cm Ή ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7 cm -8 cm X 9 cm-10 cm. Η ΣΑΚΟΥΛΑ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 120 cm (ΚΡΟΤΑΦΟ-ΚΡΟΤΑΦΟ) Η ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 500 ml	3700	1	3700	24%	4.588,00
36	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΥΦΑΝΣΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 140X 127 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΣΑΚΟΥΛΑ (ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8 cm-10cm Ή ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7 cm -8 cm X 9 cm-10 cm. Η ΣΑΚΟΥΛΑ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 140 cm (ΚΡΟΤΑΦΟ-ΚΡΟΤΑΦΟ) Η ΣΑΚΟΥΛΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 500 ml	39	8	312	24%	386,88
37	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ ECKKARD TILM 23g/25g</b> Ειδικό εργαλείο κατηγορίας λαβίδας υαλ/δούς τύπου Endgripping για αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης (ILM) μίας χρήσης 23 Gauge. Λαβίδα με δυνατότητα εισαγωγής στον οφθαλμό από τροκάρ 23g/25g για την αποκόλληση έσω αφοριστικών μεμβρανών του αμφιβληστροειδούς	12	153,21	1838,52	24%	2.279,76
38	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΡICKNEEDLEC ANNULAS 23/25g</b>	12	36,84	442,08	24%	548,18

	Στυλεός με δυνατότητα εισαγωγής στον οφθαλμό από τροκάρ 23g/25g για την αποκόλληση επιωχρικών μεμβρανών του αμφιβληστροειδούς. Η χρήση του γίνεται αποκλειστικά με σύνδεση και ρύθμιση από το μηχανήμα βιτρεκτομών					
39	<b>ΕΠΙΚΕΡΑΤΙΚΟΣΦΑΚΟΣΜ ΕΓΓΕΘΥΝΤΙΚΟΣΜΙΑΣΧΡΗΣΗΣ (DISPOSABLE VITRECTOMY FLAT LENS)</b>	12	53,23	638,76	24%	792,06
40	<b>ΈΛΑΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 5700 ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 10 ML. ΜΕ ΙΞΩΔΕΣ 5700 MPAS ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.404.</b> Συμβατή με το σύστημα ένθεσης του μηχανήματος Βιτρεκτομής	20	80,9	1.618	24%	2.006,32
41	<b>ΠΕΡΦΛΟΥΡΟΔΕΚΑΛΙΝ Η (C10F18)</b> ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 7ml κατά προτίμηση να συνοδεύονται από κάνουλα έγχυσης βαρέος υγρού Διάλυμα υγρής δεκαλίνης σε φιαλίδιο των 7ml με ιξώδες 2.9 mPas δείκτη διάθλασης 1.314 μοριακό βάρος 462 ειδικό βάρος 1.93g/cm <sup>3</sup> και σημείο βρασμού στους 141 βαθμούς Κελσίου με σύριγγα και κάνουλα έγχυσης 20G	20	80,9	1.618	24%	2.006,32
42	<b>ΧΡΩΣΤΙΚΗ ILM &amp; ERM</b> Στείρο υγρό διπλής χρώσεως επιαμφιβληστροειδικών μεμβρανών και έσω αφοριστικήςμεμβράνης αμφιβληστροειδούς, τύπου μείγματος μπλε του τρυπανίου και brilliantBlue G ή ισοδύναμο, σε σύριγγα ή φιαλίδιο κατ' ελάχιστον 0,5 ml	29	51,6	1496,40	24%	1855,54
43	<b>ΔΙΑΤΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΤΥΠΟΥ SF6 (ΕΞΑΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΘΕΙΟ)</b> Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία πολλαπλών χρήσεων, να συνοδεύεται από φίλτρο 50 cc και 3-way	19	50	950	24%	1178,00
44	<b>ΔΙΑΤΑΤΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΤΥΠΟΥ C3F8 (ΠΕΡΦΛΟΥΡΟΠΡΟΠΑΝΙΟ )</b>	19	50	950	24%	1178,00

	Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία πολλαπλών χρήσεων, να συνοδεύεται από φίλτρο 50 cc και 3-way.					
45	<b>ΈΛΑΙΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ HD ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 10 ML. ΜΕ ΞΩΔΕΣ 3300 ΜΡΑΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.404.</b> Συμβατή με το σύστημα ένθεσης του μηχανήματος Βιτρεκτομή	5	131	655	24%	812,20
46	Λαβίδα αποστειρωμένη μιας χρήσης για αφαίρεση ξένου σώματος, με μαγνητική κεφαλή, η οποία μπορεί να αφαιρέσει σώματα από σίδηρο ή χάλυβα. Διαθέσιμη σε 18G, με ενεργοποίηση 360 μοιρών ώστε να γίνεται η προσέγγιση του Αμφιβληστροειδή από οποιαδήποτε γωνία με χρωματική κίτρινη κωδικοποίηση για τα Gauge. Συσκευασία 6τμχ	2	125,32	250,64	24%	310,79
47	Λαβίδα με ξύστρα επικαλυμμένη από σκόνη διαμαντιού για ανασήκωση μεμβρανών μιας χρήσης 23G. Συσκευασία 5 τεμαχίων.	2	104,11	208,22	24%	258,19
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΕΥΡΩ</b>				<b>67.667,62</b>		<b>82.947,00</b>

\*Να διευκρινιστεί ότι οι ποσότητες και τα ποσά των ζητούμενων ειδών του εν λόγω πίνακα έχουν καταχωρηθεί σωστά στο ΕΣΗΔΗΣ και στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Γ) Σε συνέχεια των ανωτέρω διευκρινίσεων, η Αναθέτουσα Αρχή παρατείνει την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών για επιπλέον 28 ημέρες.

Ως εκ τούτου,

η νέα καταληκτική ημερομηνία και ώρα λήξης υποβολής προσφορών ορίζεται η 24<sup>η</sup> Φεβρουαρίου του έτους 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00:00 και

η νέα ημερομηνία και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, ορίζεται η 3<sup>η</sup> Μαρτίου του έτους 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00:00.

Κατά τα λοιπά, ισχύουν απολύτως τα αναφερόμενα στο Τεύχος της Διακήρυξης του διαγωνισμού.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΡΑΣ**