

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΓΕΙΟΝ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

«Η ΠΑΜΜΑΚΑΡΙΣΤΟΣ»

Ν.Π.Δ.Δ.

ΟΔΟΣ ΙΑΚΩΒΑΤΩΝ 43-ΑΘΗΝΑ 1114

ΤΗΛ.213 2042 100

ΣΥΝΤΑΞΑΣ: Καρεκλάς Γεώργιος

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΤΗΛ.213 2042 201

Email : promithies@pammakaristos-hosp.gr

Ημερ. : 26-02-2025

Αριθ.Πρωτ.ΟΙΚ : 2198

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΡΕΣΗ ΤΙΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ».

Παρακαλούμε όπως μας υποβάλετε την προσφορά σας προκειμένου για εύρεση τιμής και την κατάρτιση πίνακα προϋπολογισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την προμήθεια υγειονομικού υλικού για τις ανάγκες του οφθαλμολογικού τμήματος του νοσοκομείου .

Η ανωτέρω προμήθεια και τα είδη με τις τεχνικές προδιαγραφές περιγράφονται παρακάτω ως εξής:

«

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ
ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΤΜΗΜΑ 1: ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ/CPV 336621009

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	01001084	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ 9G – VISC 1,8%.	TEM	6.000
2	05001023	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ 1,4% ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	TEM	5.400
3	05001025	ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ Dis Covisc 3,0% ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	TEM	1.800

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1:

A/A 1: ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ 9G - VISC 1,8%

1

Ιξωδοελαστικό διάλυμα κατηγορίας cohesive,
Αποστειρωμένο με Οξείδιο του Αιθυλενίου, απαλλαγμένο πυρετογόνων ουσιών αντιφλεγμονώδες και μη αλλεργιογόνο, πλήρως ιστοσυμβατό και υψηλής καθαρότητας κλασμάτων υαλουρονικού νατρίου.

Να έχει μέσο μοριακό βάρος 3.200.000 Daltons

Ιξώδες εν ηρεμία 2.60 - 3.50 Log (Pas)

Υψηλής ψευδοπλαστικότητας, για χρήση στις οφθαλμολογικές χειρουργικές επεμβάσεις.

Να περιέχει 18mg/ml υαλουρονικού νατρίου και να μην προκαλεί αντιδράσεις ξένου σώματος κατά τη διάρκεια της χρήσης του.

Να είναι διαυγές και υδροδιαλυτό ώστε να παραμένει στον πρόσθιο θάλαμο όσο το δυνατόν λιγότερο χρονικό διάστημα.

Να έχει pH 7.0 – 7.5

Να διατίθεται σε συσκευασία 0.85ml

Να συνοδεύεται από κάνουλα έγχυσης 27G

και να διατηρείται σε θερμοκρασία +2 °C εως +8°C

A/A 2: ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ 1,4% ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

Ιξωδοελαστικό διάλυμα με βάση το υαλουρονικό νάτριο, περιεκτικότητας 1,4% βακτηρίωσης προελεύσεως, σε σύριγγα του 1,0ml με βελόνη 25G με τα εξής χαρακτηριστικά: Μοριακό βάρος: 1,1 – 2,0 Mda, PH: 6,8 – 7,4 Ιξώδες: 20.000 – 60.000cps, Ωσμωτική πίεση: 270 – 400 mOsM/L Χλωριούχο νάτριο: 8,500mg, Οξινοφωσφορικό δινάτριο: 0,563mg, Διόξινο φωσφορικό νάτριο: 0,045mg

A/A 3: ΙΞΩΔ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΑ Dis Covisc 3,0% ΣΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

Ιξωδοελαστικό διάλυμα με βάση το υαλουρονικό νάτριο, περιεκτικότητας 3.0%, σε σύριγγα του 1.0ml με κάνουλα έγχυσης 25G.

Μοριακό βάρος : 1,1-2,0 Mda

PH : 6,8-7,4

Ιξώδες : 20.000-300.000cps

Ωσμωτική πίεση : 270-4-mOsM/L

Χλωριούχο νάτριο 8.5 mg

Υδρογονοφωσφορικό νάτριο : 0,590-0,600mg

Διατηρείται σε συνθήκες ψύχους 2-250c

Να είναι απαλλαγμένο από latex

ΤΜΗΜΑ 2: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ/ CPV 33122000-1

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17001214	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ	TEM	90.000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2:

A/A 1: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΡΑΒΔΑΚΙΑ

(Τσιγαράκια) Απορροφητικά 6,6εκ. Διαμέτρου 5χιλ. Μη Αποστειρωμένα.

ΤΜΗΜΑ 3: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ/ CPV 33141114-2

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17001917	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TEM	6.000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3:**A/A 1 : ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ**

Υποαλλεργικά, σε ατομική συσκευασία, αρίστης ποιότητας.

ΤΜΗΜΑ 4: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 60Χ40 / CPV 33122000-1

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17005473	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 60Χ40	TEM	7.500

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4:**A/A 1 : ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**

Οφθαλμολογικό πακέτο αποτελούμενο από κάλυμμα τραπεζίου 140x190cm με ενισχυμένη ζώνη από ύφασμα Non Woven στο μέσο, και ειδικό οφθαλμολογικό κάλυμμα 160x140cm υδρόφοβο και αναπνεύσιμο, με ειδική διατεμνόμενη αυτοκόλλητη επιφάνεια 11x11cm και σακούλα περισυλλογής υγρών. Σετ μ.χ αποστειρωμένο σε διπλή συσκευασία. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΤΜΗΜΑ 5: ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ. Μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.

/CPV 33162200-5

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17001343	ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ. Μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.	TEM	1.500

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5:**A/A 1 : ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ**

Μιας χρήσεως αποστειρωμένοι

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ/CPV 33140000-3

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17004300	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ 2,5/55 ΜΟΙΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΣΙΑ	ΤΕΜ	2.100
2	17001762	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΣΙΑ	ΤΕΜ	6.000
3	17005141	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ 2,75 ΜΜ PREF.373727	ΤΕΜ	6.000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6:**A/A 1 : ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ 2,5/55 ΜΟΙΡΩΝ**

ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ 2,5/55 ΜΟΙΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΣΙΑ.

A/A 2 : ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ 15 ΜΟΙΡΩΝ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΣΙΑ.

A/A 3 : ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΗ 2,75 ΜΜ PREF.373727

Αποστειρωμένα Μ.Χ. σε ατομική συσκευασία.

ΤΜΗΜΑ 7: ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΒΙ MANUAL 23G/ CPV 33140000-3

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	19000059	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΒΙ MANUAL 23G.	ΤΕΜ	300

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 7:**A/A 1 : ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΒΙ MANUAL 23G**

Σετ αμφίχειρου στυλεού πλύσης-αναρρόφησης, 23G x 5/8", κυρτό άκρο, 0.64 x 16mm

ΤΜΗΜΑ: 8 ΒΕΛΟΝΕΣ / CPV 33141320-9

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17004297	ΒΕΛΟΝΗ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ 25G	ΤΕΜ	6.000
2	17004174	ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣ 30 G	ΤΕΜ	22.500
3	33000183	ΒΕΛΟΝΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	ΤΕΜ	6.000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8:

A/A 1 : ΒΕΛΟΝΕΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΥΡΗΝΑ G25 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

A/A 2: ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΥΣΗΣ ΑΕΡΟΣ 30G

Βελόνες πλύσης 30g αποστειρωμένες ΜΧ 4.0ΜΜ

A/A 3 : ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΑΨΟΥΛΟΡΗΞΗΣ - ΚΥΣΤΕΟΤΟΜΟΙ

Να είναι σχεδιασμένοι για καψουλόρηξη και καψουλοτομή με αιχμηρά άκρα και στις δυο πλευρές. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία κυρτού σχήματος.

ΤΜΗΜΑ 9: ΜΠΛΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ/ 33692000-7

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	34000001	ΜΠΛΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ	ΤΕΜ	2.400

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 09:

A/A 1 : ΜΠΛΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ

Χρωστική περιφακίου που να περιέχει 0,06% μπλε του τρυπανίου (trypan blue) για οφθ/κή χρήση. Η χρωστική να είναι σε αποστειρωμένο φιαλίδιο 1ml.

ΤΜΗΜΑ 10: ΒΕΛΟΝΗ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 25G /CPV 33141321-6

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17005445	ΒΕΛΟΝΗ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 25G	ΤΕΜ	1.500

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 10:**A/A 1: ΒΕΛΟΝΕΣ ΟΠΙΣΘΟΒΟΛΒΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 25G**

Βελόνες οπισθοβόλβιας αναισθησίας τύπου ATKINSON 25GX11/2

ΤΜΗΜΑ 11: ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ (ΠΛΥΣΕΩΣ) ΔΑΚΡΥΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ 26G ΤΥΠΟΥ LACHRYMAL/CPV 33141320-9

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17004301	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ (ΠΛΥΣΕΩΣ) ΔΑΚΡΥΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ 26G ΤΥΠΟΥ LACHRYMAL	ΤΕΜ	7.500

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 11:**A/A 1: ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ (ΠΛΥΣΕΩΣ) ΔΑΚΡΥΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ 26G ΤΥΠΟΥ LACHRYMAL****ΤΜΗΜΑ 12: ΒΕΛΟΝΗ ΥΠΟΤΕΝΟΝΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ/ CPV 33141321-6**

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17004305	ΒΕΛΟΝΗ ΥΠΟΤΕΝΟΝΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	ΤΕΜ	1.500

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 12:**A/A 1: ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΝΩΝΙΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 19G**

Κάνουλες 19G και μήκους 1 ίντσα, με ελαφριά καμπύλωση και επιπεδωμένο στόμιο για ατραυματική είσοδο στον υποτενώνιο χώρο και χορήγηση αναισθητικού διαλύματος. Να είναι μιας χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 13: ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ/ CPV 33122000-1

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17005264	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ	ΤΕΜ	60

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 13:**A/A 1: ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ**

Σετ αγκίστρων διαστολής ίριδας (iris hooks). Το σετ να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης και να περιέχει πέντε άγκιστρα διαστολής ίριδας. Οι διαστολείς ίριδος να είναι από πολυπροπυλένιο με ρυθμιζόμενο δακτύλιο σιλικόνης για τομή 0,5 χιλιοστά.

ΤΜΗΜΑ 14: ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ/ CPV 33162000-3

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17004312	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ (MAL-1001) 6,25mm	ΤΕΜ	30
2	02001091	ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΙΡΙΔΟΣ (MAL-1002) 7,00mm	ΤΕΜ	30

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 14:

A/A 1 : Τύπου *Malzungin*, Οι διαστολείς να διατίθενται σε μέγεθος 6,25mm .

A/A 2: Τύπου *Malzungin*, Οι διαστολείς να διατίθενται σε μέγεθος 7,00mm.

ΤΜΗΜΑ 15: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ /CPV 33692000-7

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	34000002	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	ΤΕΜ	3.300

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 15 :

A/A 1: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

Να είναι στείρο ισορροπημένο αλατούχο διάλυμα. Κάθε ml να περιέχει NaCl 0,64% , KCl 0,075% , CaCl₂ *2H₂O 0,048% , MgCl₂*6H₂O 0,03% , C₂H₃NaO₂*3H₂O 0,39% , C₆H₅Na₃O₇ *2H₂O 0,17% , Sodium Hydroxide + Hydrochloric Acid (Για εξισορρόπηση pH), Water for injection. Τέλος η ωσμωτικότητα είναι περίπου 300 mOsm/kg.
Φιαλίδια από 15 έως 25ml

ΤΜΗΜΑ 16: ΟΦΘ/ΚΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ / CPV 33140000-3

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17005366	ΟΦΘ/ΚΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ	ΤΕΜ	60.000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 16:

A/A 1: ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ

Σφουγγαράκια αποστειρωμένα (σετ των 5 τεμαχίων) σε σχήμα λόγχης υψηλής πυκνότητας αυξημένης απορροφητικότητας χωρίς ίνες.

ΤΜΗΜΑ 17: ΒΕΛΟΝΕΣ POLISHER /CPV 33141320-9

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	33000182	ΒΕΛΟΝΕΣ POLISHER	ΤΕΜ	300

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 17:

A/A 1: ΒΕΛΟΝΕΣ POLISHER

Βελόνας polisher περιφακίου 27G έγχυσης και σαγρέ άκρο για λείανση οπισθίου περιφακίου. Να είναι μιας χρήσεως, σε αποστειρωμένη συσκευασία.

ΤΜΗΜΑ 18: ΚΑΣΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STELLARIS BL11114 S/N/:SYS04127/ CPV 33122000-1

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	17005531	ΚΑΣΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ STELLARIS ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ	ΤΕΜ	2.250
2	17005532	BSS 500ML- ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΤΕΜ	3.000
3	01001109	ΚΙΤ ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ BC 3190	ΤΕΜ	36
4	01001108	ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ BC 5620	ΤΕΜ	36
5	17005485	ΤΙΠ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΕΥΘΥ 30ο	ΤΕΜ	144

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 18:

A/A 1: ΚΑΣΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STELLARIS BL11114 S/N/:SYS04127 .

Κασέτα φακοθρυψίας για σύστημα με αντλία κενού, συμβατή του μηχανήματος stellaris bl11114 s/n/:sys04127 . Με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης χωρητικότητας 300 ml, αδειαζόμενο. Με σύστημα ελέγχου της ενδοφθάλμιας πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα που αυξομειώνει τις τιμές έγχυσης ανάλογα με αυτές της αναρρόφησης. Με πέντε προεπιλογές έγχυσης (1-5) όπου στις τελικές τιμές προστίθενται 35mmHg έως 75mmHg ορού αντίστοιχα και κατ' αναλογία των τιμών αναρρόφησης, για την αποφυγή αστάθειας (surge). Με αποστειρωμένο κάλυμμα οθόνης, τραπεζιδίου, κλειδί και sleeve τομής 1.8-2.2mm.

A/A 2: BSS 500ML- ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ

Συμβατό με το μηχανήμα stellaris bl11114 s/n/:sys04127

A/A 3: ΚΙΤ ΜΕ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ BC 3190

Προδιαγραφές για το κιτ του αντάπτορα BL3190. Κιτ υαλοειδεκτομής μιας χρήσεως, με σωλήνωση, βελόνα και αντάπτορα για στυλεό υαλοειδεκτομής υψηλών κόπων μιας χρήσης. Συμβατό με το μηχανήμα stellaris bl11114 s/n/:sys04127

A/A 4: ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ BC 5620

Προδιαγραφής για την υαλοειδεκτομή BL5620 . Στυλεός υαλοειδεκτομής τύπου γκιλοτίνας υψηλών κόπων μιας χρήσεως 20G.

Συμβατό με το μηχανήμα stellaris bl11114 s/n/:sys04127

A/A 5: ΤΙΠ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΕΥΘΥ 300

ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ VENTURI STELLARIS BL3318 ΕΥΘΥ 30 ΜΟΙΡΩΝ

Συμβατό με το μηχανήμα stellaris bl11114 s/n/:sys04127

ΤΜΗΜΑ 19: ΟΦΘ/ΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ /CPV 33141126-9

Α/Α	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	32000198	ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ VICRYL 5/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/2Κ. 8mm	TEM	360
2	32000117	ΡΓΑ ΟΦΘ.ΑΠΟΡ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/4 Κ 8ΜΜ Νο 6/0	TEM	72
3	32000118	ΡΓΑ ΟΦΘ. ΑΠΟΡ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ3/8 Κ 6ΜΜ Νο 8/0	TEM	360
4	32000199	ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ VICRYL 6/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/2Κ. 8mm	TEM	180

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 19:

Α/Α 1 ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ VICRYL 5/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/2Κ. 8mm

Α/Α 2 ΡΓΑ ΟΦΘ.ΑΠΟΡ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/4Κ 8ΜΜ Νο 6/0

Α/Α 3 ΡΓΑ ΟΦΘ. ΑΠΟΡ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ3/8Κ 6ΜΜ Νο 8/0

Α/Α 4 ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ PROPYL. 6/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2Κ. 8mm

ΤΜΗΜΑ 20: ΟΦΘ/ΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ /CPV 33141126-9

Α/Α	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	32000202	ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ PROLENE 6/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8Κ. 9,3mm	TEM	864
2	32000125	SILK ΟΦΘ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/4Κ 8ΜΜ Νο 7/0	TEM	360

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 20:

Α/Α 1 ΟΦΘ/ΚΟ ΡΑΜΜΑ PROLENE 6/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8Κ. 9,3mm

Α/Α 2 SILK ΟΦΘ. 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 1/4Κ 8ΜΜ Νο 7/0

ΤΜΗΜΑ 21: ΝΥΛΟΝ ΟΦΘ.Νο 10/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ / CPV 33141126-9

A/A	Κωδικός	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	32000132	NYLON ΟΦΘ.Νο 10/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8Κ 8ΜΜ Νο 10/0	TEM	564

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 21:

A/A 1 NYLON ΟΦΘ.Νο 10/0 2ΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8Κ 8ΜΜ Νο 10/0

»

Η παρούσα έρευνα υποδιαιρείται σε είκοσι **(21)** τμήματα.

Προσφορές υποβάλλονται για ένα ή περισσότερα τμήματα της προμήθειας, για τη συνολική ωστόσο προκηρυχθείσα ποσότητα του κάθε τμήματος.

Η παρούσα έρευνα αγοράς αφορά την εύρεση τιμής για κατάρτιση προϋπολογισμού . Θα ληφθεί υπόψη αποκλειστικά η τιμή μονάδας και οι ποσότητες δεν δεσμεύουν το νοσοκομείο.

Δεν απαιτούνται δείγματα στα πλαίσιο της παρούσας έρευνας, που αφορά την εύρεση τιμής για την κατάρτιση πίνακα προϋπολογισμού προϋπολογισμού. Η αρμόδια υπηρεσία που θα αξιολογήσει έχει δικαίωμα να ζητήσει δείγμα αν το κρίνει απαραίτητο .

Το νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να προβεί σε ανάθεση εφόσον η παρούσα ανάρτηση βασίζεται αποκλειστικά σε ερευνά τιμής και έχει την δυνατότητα επιλογής της διαγωνιστικής διαδικασίας είτε για το σύνολο των τμημάτων της παρούσας έρευνας, όπως αυτά αποτυπώνονται στους ανωτέρω πίνακες, είτε για έκαστο τμήμα ξεχωριστά .

Για το τμήμα ΤΜΗΜΑ 18: ΚΑΣΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STELLARIS BL1114 S/N/:SYS04127/ CPV 33122000-1, θα πρέπει να προσκομιστεί βεβαίωση αποκλειστικότητας η συμβατότητας των ειδών με το μηχάνημα STELLARIS BL1114 S/N/:SYS04127 ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου .

ΣΥΝΟΨΙΖΟΝΤΑΣ

Η προσφορά να σταλεί έως **14-03-2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00πμ** στην Υπηρεσία Πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου ή στο email:promithies@rammakaristos-hosp.gr και να έχει **ισχύ 180 (εκατόν ογδόντα ημερών)**.

Όλοι οι συμμετέχοντες ΥΠΟΧΡΕΟΥΝΤΑΙ μαζί με την προσφορά τους :

A) Να καταθέσουν την αντίστοιχη σελίδα με την τιμή των προσφερομένων ειδών του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ (εφόσον υπάρχει) της τελευταίας καταχώρησης πριν τη διαγωνιστική διαδικασία ή αλλιώς να υποβάλει υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86, ότι δεν υπάρχει το είδος καταχωρημένο στο παρατηρητήριο τιμών τη συγκεκριμένη ημερομηνία της υποβολής της προσφοράς.

B) Η κατάθεση Υπεύθυνης Δήλωσης του άρθρου 8, παρ.4 , του Ν.1599/86 στην οποία να αναφέρεται ότι :

1. λάβατε γνώση όλων των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας έρευνας, τους οποίους αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφύλακτα και αναλόγως θα τηρήσετε.
2. Τα στοιχεία που αναφέρονται στη προσφορά σας είναι αληθή και ακριβή.
3. **Λάβατε** γνώση των Τεχνικών Προδιαγραφών, τις οποίες αποδέχεστε πλήρως και ανεπιφύλακτα και αναλόγως θα τηρήσετε.
4. **Είστε** εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό Επιμελητήριο και ενήμεροι ως προς τις φορολογικές και ασφαλιστικές σας υποχρεώσεις.
5. **Αναλαμβάνετε** την υποχρέωση να προσκομίσετε κάθε σχετικό δικαιολογητικό εφόσον σας ζητηθεί.
6. **Ότι δεν έχετε** υποπέσει σε σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα και δεν εμπίπτετε σε καμία από τις περιπτώσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016.
7. **Παραραιείτε** από κάθε δικαίωμα αποζημίωσης σας, σχετικά με οποιαδήποτε απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής για αναβολή ή ακύρωση – ματαίωση τυχόν διαγωνιστικής διαδικασίας.
8. Αποδέχεστε τον όρο ότι σε περίπτωση διαγωνιστικής διαδικασίας (ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού ή συμφωνίας-πλαίσιο) από την ΕΚΑΠΥ, η οποία τελεσφορήσει πριν τη λήξη των συμβάσεων, που θα έχουν προκύψει από την παρούσα για τα τμήματα 1 έως 21, φέρει αυτομάτως τη λήξη των εν λόγω συμβάσεων και ο ανάδοχος δεν μπορεί να ζητήσει από την Αναθέτουσα Αρχή καμία αποζημίωση.

Γ) Κατάθεση ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ με βάση το υπόδειγμα του Παραρτήματος Ι.

Δ) Κατάθεση ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ . Η αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς για την παρούσα έρευνα θα γίνει μέσω έγγραφης τεχνικής αναλυτικής περιγραφής του είδους , τεχνικών φυλλαδίων και prospectus που συμμορφώνονται με τις τεχνικές προδιαγραφές . Οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς ΔΕΝ προσκομίζουν δείγματα . Η αρμόδια υπηρεσία που θα αξιολογήσει έχει δικαίωμα να ζητήσει δείγμα αν το κρίνει απαραίτητο .

Ε) Για το τμήμα ΤΜΗΜΑ 19: ΚΑΣΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ STELLARIS BL11114 S/N/:SYS04127/ CPV 33122000-1, θα πρέπει να προσκομιστεί βεβαίωση αποκλειστικότητας ή συμβατότητας των ειδών με το μηχάνημα STELLARIS BL11114 S/N/:SYS04127 ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου .

ΕΠΙΟΜΕΝΩΣ ΚΑΤΑΘΕΤΟΥΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ 18 ΑΝ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ STELLARIS BL11114 S/N/:SYS04127

Εάν δεν ακολουθούνται τα παραπάνω, η προσφορά τους δεν θα λαμβάνεται υπ' όψιν.

Εάν δεν ακολουθούνται τα παραπάνω, η προσφορά δεν θα λαμβάνεται υπόψη

Η ΕΡΕΥΝΑ ΕΧΕΙ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ. ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΕΝ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΦΟΣΩΝ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΕΡΕΥΝΑ ΤΙΜΗΣ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΑΠΟΤΥΠΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΠΙΝΑΚΕΣ, ΕΙΤΕ ΓΙΑ ΕΚΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ .

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Υπόδειγμα Εντύπου Παροχής Τιμών

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΙΜΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ

Της επιχείρησης, έδρα, οδός, αριθμός, Α.Φ.Μ....., Δ.Ο.Υ, τηλέφωνο, fax

Στο πλαίσιο της υπ'αριθμ/...../...../2025 έρευνας αγοράς , σας υποβάλλουμε την ακόλουθη προσφορά:

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 21. (Κάθε Τμήμα από το 1 έως 22 θα αναγράφεται σε ξεχωριστό πίνακα , δηλαδή για το Τμήμα 1 ένα πίνακα, για το Τμήμα 2 ένα πίνακα κ. λ. π.)										
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ :							
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ :										
Α.Α. ΕΙΔΟΥΣ	Είδη	CPV	Μον. Μέτρησης	Ποσότητα 3 τη	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	Προυπολ.Αξία χωρίς ΦΠΑ (3 έτη)	Προυπολ.Αξία με ΦΠΑ (3 έτη)	Συντ. ΦΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΤΙΜΩΝ	
									ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

.....
(Ημερομηνία και υπογραφή)