**ΑΔΑΜ 23PROC012547715 2023-04-25**

 **ΑΔΑ: 9ΘΔ2ΟΡΡ3-Ζ5Α**

 **Αρ.Πρωτ.: 2496/25.04.2023**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για προμήθεια χειρουργικών υλικών (cpv : 33140000-3) για τις ανάγκες του Γ.Ν. Θήρας έως 31.12.23»**

**ΣΧΕΤ: α. Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας**

 **β. Την με Αρ. Πρωτ. 2488/25.04.2023 εισήγηση του Διευθυντή Χειρουργικού Τομέα του Γ.Ν. Θήρας .**

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **Τριάντα μία χιλιάδες οχτακόσια εξήντα οκτώ ευρώ (31.868,00€) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α**

|  |  |
| --- | --- |
| Κριτήριο αξιολόγησης | Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ |
| **Χαμηλότερη Τιμή** | 25 Απριλίου 2023 |

**ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ****ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ****ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΗΜΕΡΑ** | **ΩΡΑ** |
| Ανοιχτές προσφορές στο mail: supplies@santorini-hospital.gr και στο fax: 2286035459 | 3 Μαΐου 2023 | Τετάρτη | 13:00 μ.μ. |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η συλλογή προσφορών για την προμήθεια των παρακάτω χειρουργικών υλικών για τις ανάγκες του Γ.Ν. Θήρας έως 31.12.23 σύμφωνα με τις αναλυτικά περιγραφόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

Α) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ

1. Φυσικό Latex πολύ καλής ποιότητας
2. Ανατομικό σχήμα, με μακρά μανσέτα να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερα συγκράτηση στο βραχίονα
3. Πουδραρισμένα με βιο-απορροφήσιμο άμυλο (όχι πυριτικό μαγνήσιο)
4. Αποστειρωμένα με τριετή διάρκεια, σύμφωνα με εναρμονισμένα πρότυπα
5. Ολικό μήκος 300 χιλιοστά με μέγιστη απόκλιση +/- 30 χιλιοστά
6. Διπλή ανθεκτική συσκευασία ασφαλείας, εσωτερική σταθερή γαντοθήκη και εξωτερική αδιάβροχη θήκη.

Β) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ (ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ)

1. Φυσικό Latex πολύ καλής ποιότητας
2. Ανατομικό σχήμα, με μακρά μανσέτα να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερα συγκράτηση στο βραχίονα
3. Πουδραρισμένα με βιο-απορροφήσιμο άμυλο (όχι πυριτικό μαγνήσιο)
4. Αποστειρωμένα με τριετή διάρκεια, σύμφωνα με εναρμονισμένα πρότυπα
5. Ολικό μήκος 300 χιλιοστά με μέγιστη απόκλιση +/- 30 χιλιοστά
6. Διπλή ανθεκτική συσκευασία ασφαλείας, εσωτερική σταθερή γαντοθήκη και εξωτερική αδιάβροχη θήκη.

Γ) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ

1. Πιο λεπτά από συμβατικά
2. Κατάλληλα για επεμβάσεις μικροχειρουργικής και αγγειακές επεμβάσεις
3. Σκούρο χρώμα για ελάττωση αντανάκλασης φωτός

Δ) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ

1. Σχεδιασμένα για ορθοπεδική χρήση, με ελάχιστη ποσότητα πούδρας
2. Μεγαλύτερο πάχος (έως και 40 % ) από συμβατικά
3. Εξαιρετική αντοχή – ανατομική κατασκευή

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | LATEX ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ  | LATEX ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ |
| 6,5 | 600 τμχ | 50 τμχ | - | - |
| 7,0 | 600 τμχ | 100 τμχ | - | - |
| 7,5 | 900 τμχ | 100 τμχ | 100 τμχ | 50 τμχ |
| 8,0 | 400 τμχ | 50 τμχ | - | 50 τμχ |
| 8,5 | 400 τμχ | - | - | - |

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΓΑΝΤΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

Α) ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

1. Δετές με κορδόνια
2. Υπο-αλλεργικές
3. Τριών στρωμάτων αναδιπλώσεων
4. Να μην βγάζουν χνούδι ή ινίδια
5. Κατασκευή από ανθεκτικό υλικό
6. Το μέγεθος να είναι τόσο, ώστε να καλύπτει ικανοποιητικά τη στοματική και ρινική κοιλότητα
7. Ανθεκτικότητα στην πολύωρη χρήση
8. Να φέρουν μαλακό εύκαμπτο επιρίνιο έλασμα με δύο σύρματα, μήκους 150 χιλιοστών με απόκλιση +/- 10 χιλιοστά, και πάχους 4 χιλιοστών.

ΤΕΜΑΧΙΑ 500

Β) ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΤΕΜΑΧΙΑ 50

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΜΑΣΚΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Α) ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ

1. 100% οξειδωμένη κυτταρίνη
2. Υπο-αλλεργική – βιοσυμβατή
3. Γρήγορη αιμόσταση
4. Αντιβακτηριδιακή δράση
5. Να απορροφάται πλήρως
6. Διατήρηση σε θερμοκρασία δωματίου
7. 8εκ x 10εκ (απόκλιση +/- 1 εκατοστό) ΤΕΜΑΧΙΑ 50
8. 15εκ x 23εκ (απόκλιση +/- 2 εκατοστά) ΤΕΜΑΧΙΑ 50

Β) ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΠΡΩΚΤΟΥ

1. Αιμοστατική ζελατίνη
2. Κυλινδρικό σχήμα με κενό στο κέντρο, καθ’ όλο το μήκος αυτού
3. Διαστάσεις 3εκ x 8εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 50
4. **ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ

Α) ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ (VESSEL LOOPS)

1. Λαστιχάκια για ασφάλιση αρτηριών, φλεβών και νεύρων
2. Μικροχειρουργικών και Αγγειοχειρουργικών επεμβάσεων
3. Μήκους 45 εκατοστών και άνω
4. Σήμανση αποστειρωμένου υλικού
5. ΜΠΛΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 20
6. ΚΟΚΚΙΝΟ ΤΕΜΑΧΙΑ 20

Β) ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ (FOGARTY)

1. Μήκους 80 εκατοστών ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ
2. 5 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5
3. 4 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5
4. 3 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5
5. Μήκους 40 εκατοστών ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ
	1. 4 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5

Γ) ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΑΦΗΝΟΥΣ ΜΕ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

i. Σετ με δύο (2) εύκαμπτους καθετήρες

ii. Άκρα ατραυματικά

1. Δυνατότητα εφαρμογής κεφαλής τριών (3) μεγεθών στα άκρα ΤΕΜΑΧΙΑ 20

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ / ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ

Α) ΤΥΠΟΥ BLAKE

1. Από σιλικόνη
2. Διάφορα μεγέθη (10 FR, 15 FR, 19 FR)
3. Τέσσερα (4) ανεξάρτητα κανάλια ροής
4. Χωρίς ομφαλό
5. Ελαχιστοποίηση πιθανότητας απόφραξης
6. Ενσωματωμένο Trocar
7. Συμβατή δεξαμενή κλειστής αναρρόφησης τύπου 100 / 450 ml.
8. Ακτινοσκιερή σήμανση
9. 15 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 30
10. 19 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 30

Β) ΤΥΠΟΥ REDON – ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

1. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ
	1. Με δεξαμενή (Reservoir) χωρητικότητας 400ml
	2. Τύπου φυσαρμόνικας, ώστε να αδειάζεται
	3. Ακτινοσκιερή σήμανση
	4. Αποστειρωμένα, διαφανή, δυνατότητα ογκομέτρησης
	5. Βαλβίδα για αποφυγή παλινδρόμησης
2. 12 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20
3. 14 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20
4. 16 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20
5. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ (ΟΧΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ)
	1. Με δεξαμενή διαφανή 400ml και άνω
	2. ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
	3. Ακτινοσκιερή σήμανση, αποστειρωμένα, δυνατότητα ογκομέτρησης και βαλβίδα για αποφυγή παλινδρόμησης

Γ) ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

1. ΤΥΠΟΥ ΒΟΛΒΟΥ (BULB) ή ΧΕΙΡΟΒΟΜΒΙΔΑΣ 100ml ΤΕΜΑΧΙΑ 60
2. ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ 400ml ΤΕΜΑΧΙΑ 40

Δ) ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON

1. Μήκους 40 εκατοστών
2. Από PVC
3. Ακτινοσκιερή
4. Αποστειρωμένοι
5. Ατραυματικοί, κλειστού άκρου με δύο (2) πλαϊνές ευρείες οπές
6. 16 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 80
7. 18 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 80

Ε) ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PEZZER

1. LATEX μιας χρήσεως
2. Αποστειρωμένη συσκευασία
3. Ανθεκτικό υλικό
4. 20 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20
5. 26 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20
6. 32 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 20

Ζ) ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLEY

1. LATEX
2. Αποστειρωμένα
3. 26 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 40
4. 30 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 40

Η) ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΔΙ

1. Σιλικόνη
2. Αποστειρωμένη συσκευασία
3. Ακτινοσκιερές
4. Ανθεκτικό υλικό
5. Διαστάσεων 8χιλ x 30εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 80
6. Διαστάσεων 4χιλ x 30εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 20

Θ) ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ – KEHR

1. Σχήματος ‘Τ’
2. Ατομική αποστειρωμένη συσκευασία
3. Μαλακό ανθεκτικό υλικό
4. 14 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5
5. 16 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5
6. 18 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 5

Ι) ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ YANKAEUR

1. Διάφανο υλικό
2. Ατομική αποστειρωμένη συσκευασία
3. Ανθεκτική σιλικόνη, ώστε να μην συμπίπτουν τοιχώματα
4. Να φέρει στο άκρο λεία ατραυματικά
5. Να παρέχει δυνατότητα ελέγχου της ροής αναρρόφησης
6. Χρήση Γενικής Χειρουργικής
7. 20 FR ΤΕΜΑΧΙΑ 50

ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ

1. Μαχαιρίδιο Διαθερμίας Σπάθη μακριά ακίδα μήκους 15 εκατοστών ΤΕΜΑΧΙΑ 10
2. Σπόγγος για καθαρισμό σπάθης διαθερμίας ΤΕΜΑΧΙΑ 60

ΣΤΟΜΙΕΣ

Α) ΣΑΚΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ

1. Διαφανής
2. Διασφάλιση περιοχής πέριξ της στομίας και προστασία από διάβρωση από βιολογικά υλικά
3. Σχήμα οβάλ για καλύτερη εφαρμογή
4. Εύκαμπτο υλικό για ασφαλέστερη εφαρμογή
5. Βαλβίδα μη επιστροφής / παλινδρόμησης
6. Υπο-αλλεργικό υλικό
7. Ειδικό σχεδιασμό για εύκολη εφαρμογή σε ασκό συλλογής (ουροσυλλέκτη)
8. Μεγέθους 14εκ x 22εκ (απόκλιση +/- 2εκ)
9. Διάσταση επιφάνειας (10 – 76χιλ) ΤΕΜΑΧΙΑ 60

Β) ΣΑΚΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Διαφανής
2. Διασφάλιση περιοχής πέριξ της στομίας και προστασία από διάβρωση από βιολογικά υλικά
3. Σχήμα οβάλ για καλύτερη εφαρμογή
4. Εύκαμπτο υλικό για ασφαλέστερη εφαρμογή
5. Βαλβίδα μη επιστροφής / παλινδρόμησης
6. Υπο-αλλεργικό υλικό
7. Ειδικό σχεδιασμό για εκκένωση
8. Διάσταση επιφάνειας επικόλλησης 10χιλ – 115χιλ ΤΕΜΑΧΙΑ 24

Γ) ΠΑΣΤΑ

1. Εύπλαστη υδροστατική πάστα για κάλυψη δερματικών επιφανειών πέριξ της στομίας, για αποφυγή διαρροής και ερεθισμού
2. Ατομική συσκευασία
3. Μορφή ράβδου
4. Να μην περιέχει αλκοόλ, για καλύτερη εφαρμογή ΤΕΜΑΧΙΑ 60

Δ) ΣΤΉΡΙΓΜΑ ΕΝΤΕΡΟΥ - ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

1. Τέσσερις (4) οπές για στήριξη με ράμματα
2. Λεία, ατραυματικά άκρα
3. Εύκολο και ασφαλές κούμπωμα ΤΕΜΑΧΙΑ 10

ΠΛΕΓΜΑΤΑ

Α) PUG & PATCH SET ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ

1. Μονόκλινο πολυπροπυλένιο
2. Κώνος τρισδιάστατος
3. Επίπεδο εμβάλωμα προσχηματισμένο με οπή
4. 5εκ x 12εκ / 4εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 20
5. 6εκ x 13,5εκ / 5εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 30

Β) ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΕΓΜΑ

1. Μονόκλινο πολυπροπυλένιο εξωπεριτοναϊκό
	1. 15εκ x 10εκ (απόκλιση +/- 2εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 10
	2. 20εκ x 20εκ (απόκλιση +/- 3εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 6
2. ΠΛΕΓΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ
3. Τρισδιάστατη ύφανση
4. Διπλής όψεως
5. Παραλληλόγραμμο
6. Πλέξη τύπου ‘Χ’
7. Σύνθεση πολύκλωνος πολυεστέρας και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ, με επίστρωση κολλαγόνου
8. 25εκ x 20εκ (απόκλιση +/- 2εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 3
9. 30εκ x 20εκ (απόκλιση +/- 3εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 1

GIA

1. Ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα εργαλεία ΔΙΑΤΟΜΗΣ / ΣΥΡΡΑΦΗΣ
2. Ισχυρά clips από κράμα τιτανίου
3. Κατάλληλο για λεπτούς, ενδιάμεσους και παχύς ιστούς με δυνατότητα ρύθμισης για τρία (3) διαφορετικά πάχη ιστών
4. Ειδική ακίδα για εξασφάλιση σύγκλισης
5. Τρεις (3) σειρές clips ένθεν και ένθεν του σημείου διατομής
6. Ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι στο στέλεχος του εργαλείου
7. Δυνατότητα εφαρμογής συμβατής ανταλλακτικής κασέτας, χωρίς κοπτική λάμα

Α) μήκους συρραφής / διατομής 55 χιλιοστά  ΤΕΜΑΧΙΑ 3

Β) ανταλλακτική κασέτα 55 χιλιοστά ΤΕΜΑΧΙΑ 9

Γ) μήκους συρραφής / διατομής 75 χιλιοστά ΤΕΜΑΧΙΑ 12

Δ) ανταλλακτική κασέτα 75 χιλιοστά ΤΕΜΑΧΙΑ 36

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

1. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ
2. Κυρτό
3. Διάμετρος 5 χιλιοστά
4. Υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας
5. Περιστρεφόμενο στειλεό κατά 360 μοίρες μήκους 30 εκατοστών (απόκλιση +/- 2εκ)

ΤΕΜΑΧΙΑ 40

1. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ
2. Διάμετρο 5 χιλιοστά
3. Περιστρεφόμενο στειλεό κατά 360 μοίρες
4. Δυνατότητα υποδοχής μονοπολικής διαθερμίας
5. Μήκους 30 εκατοστών (απόκλιση +/- 2εκ)
6. ΜΕ ΔΟΝΤΙΑ
	* 1. Ισχυρή
		2. Θυριδωτή
		3. Με μηχανισμό κλειδώματος ΤΕΜΑΧΙΑ 20
7. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΤΥΠΟΥ GRASPER
8. Πλήρως ατραυματική
9. Με μηχανσιμό κλειδώματος ΤΕΜΑΧΙΑ 80
10. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ DISSECTEUR
11. Κυρτό
12. Διάμετρος 5 χιλιοστών
13. Υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας
14. Περιστρεφόμενο στειλεό κατά 360 μοίρες
15. Μήκους 30 εκατοστών (απόκλιση +/- 2εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 40
16. ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΜΕ ΑΚΙΔΑ ‘L’ HOOK
17. Διάμετρος 5 χιλιοστών
18. Υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας
19. Περιστρεφόμενο στειλεό κατά 360 μοίρες
20. Μήκους 30 εκατοστών (απόκλιση +/- 2εκ) ΤΕΜΑΧΙΑ 40

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ TROCAR

1. Trocar 5 χιλιοστών μίας χρήσεως
2. Ατραυματικό άκρο
3. 100 χιλιοστά ραβδωτή , διαφανή κάνουλα
4. Λόγχη σχήματος ‘V’, για ελαχιστοποίηση τραύματος
5. Με σύστημα ασφαλείας και προστασίας κακώσεων σπλάχνων
6. Δυνατότητα αφαίρεσης άνω μέρους
7. Βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου
8. Ενσωματωμένο σταθεροποιητή και μειωτήρα

 ΤΕΜΑΧΙΑ 80

1. Trocar 5/12 χιλιοστών μίας χρήσεως
	1. Ατραυματικό άκρο
	2. 100 χιλιοστά ραβδωτή , διαφανή κάνουλα
	3. Λόγχη σχήματος ‘V’, για ελαχιστοποίηση τραύματος
	4. Με σύστημα ασφαλείας και προστασίας κακώσεων σπλάχνων
	5. Δυνατότητα αφαίρεσης άνω μέρους
	6. Βαλβίδα αεροστεγανότητας για αποφυγή απώλειας πνευμοπεριτοναίου
	7. Ενσωματωμένο σταθεροποιητή και μειωτήρα

 ΤΕΜΑΧΙΑ 40

3. Trocar τυφλού άκρου (HASSON) μίας χρήσεως

1. Ατραυματικό άκρο
2. Διαφανή κάνουλα
3. 5/12 χιλιοστά
4. Βαλβίδα αέρος
5. Μηχανισμό διατήρησης του στειλεού στην κάνουλα
6. Ενσωματωμένο κώνο – σταθεροποιητή και μειωτήρα
7. Θέσεις στήριξης ραμμάτων για τεχνική Hasson ΤΕΜΑΧΙΑ 40

4. Trocar άμεσης όρασης 5 χιλιοστών μίας χρήσεως

1. Μήκους 10 χιλιοστών κάνουλα
2. Κωνικό άκρο κλίσης 30 μοιρών με δύο (2) πλαστικά πτερύγια διάνυση ιστών
3. Ενσωματωμένο μπαλόνι στήριξης
4. Βαλβίδα αεροστεγανότητας
5. Ενσωματωμένο σταθεροποιητή – μειωτήρα

 ΤΕΜΑΧΙΑ 20

5. Trocar άμεσης όρασης 10 χιλιοστών μίας χρήσεως

1. Μήκους 10 χιλιοστών κάνουλα
2. Κωνικό άκρο κλίσης 30 μοιρών με δύο (2) πλαστικά πτερύγια διάνυση ιστών
3. Ενσωματωμένο μπαλόνι στήριξης
4. Βαλβίδα αεροστεγανότητας
5. Ενσωματωμένο σταθεροποιητή – μειωτήρα

 ΤΕΜΑΧΙΑ 10

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΤΡΟΚΑΡ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ

1. CLIPS ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ
2. Κασέτα των έξι (6) τεμαχίων
3. Κατάλληλα για λαβίδα πολλαπλής τοποθέτησης Ackerman ή να συνδέονται από αντίστοιχες λαβίδες λαπαροσκοπικής τοποθέτησης , περιστρεφόμενες 360 μοίρες.
4. Να συνδέονται από λαβίδα λαπαροσκοπικής αφαίρεσης πολλαπλών χρήσεων περιστρεφόμενες 360 μοίρες
5. Να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν ιστό
6. Λαβίδες 5 χιλιοστών και 10 χιλιοστών
7. Μη απορροφήσιμα
8. Medium – Large για λαβίδα 5 χιλιοστών ΤΕΜΑΧΙΑ 40
9. Large για λαβίδα 10 χιλιοστών ΤΕΜΑΧΙΑ 20
10. CLIPS ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΑΠΟ TITANEUM
11. Συμβατά με εργαλείο τοποθέτησης Ackerman 10 χιλιοστών πολλαπλών χρήσεων
12. ΜΕΓΕΘΟΣ Medium – Large ΤΕΜΑΧΙΑ 200
13. ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ TITANEUM CLIPS
14. Περιστρεφόμενο στειλεό 360 μοίρες
15. Δύο (2) στάδια φόρτισης / πυροδότησης
16. Ασφαλής συγκράτηση clips στους σιαγόνες
17. Στειλεό 5 χιλιοστών με 15 Medium/Large Clips ΤΕΜΑΧΙΑ 3
18. Στειλεό 11 χιλιοστών (απόκλιση +/- 1 χιλιοστό) με 20 Large Clips ΤΕΜΑΧΙΑ 7

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ

1. ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ
2. Διαμέτρου 10-11 χιλιοστά
3. Ισχυρό ανθεκτικό διάφανο υλικό
4. Χωρητικότητα 200 ml (+/- 30 ml)
5. ΜΕ ΕΛΑΣΜΑΤΑ (2) , ΚΟΡΔΟΝΙ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΑ 30
6. ΑΠΛΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ

ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΕΜΑΧΙΑ 30

1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΡΟΓΧΟ (ENDLOOP)
2. ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΒΡΟΓΧΟ

ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΤΕΜΑΧΙΑ 20

1. ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΟ ΒΡΟΓΧΟ ΜΕΣΗΣ

ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕ ΣΤΕΙΛΕΟ ΟΔΗΓΟ ΤΕΜΑΧΙΑ 20

1. ΒΕΛΩΝΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΤΟΜΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ TROCAR ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ

 ΤΕΜΑΧΙΑ 10

1. ΒΕΛΩΝΕΣ VERESS ΤΕΜΑΧΙΑ 10
2. ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΨΗ ΚΑΜΕΡΑΣ 13 X 250 εκατοστά ΤΕΜΑΧΙΑ 80
3. ΑΝΤΙΘΑΜΠΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΟ ΤΕΜΑΧΙΑ 20

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

ΡΑΜΜΑΤΑ

1.ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ

1. 0 – GAUGE 3,5 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75CM ΤΕΜΑΧΙΑ 60
2. 1 – GAUGE 4 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75CM ΤΕΜΑΧΙΑ 24
3. 2- GAUGE 5 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 180CM ΤΕΜΑΧΙΑ 12
4. 2/0- GAUGE 3 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 180CM TEMAXIA 24
5. 2/0 -GAUGE 3 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75CM TEMAXIA 48
6. 3/0- GAUGE 2 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 180CM TΕΜΑΧΙΑ 24
7. 3/0- GAUGE 2 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75CM ΤΕΜΑΧΙΑ 48
8. 4/0- GAUGE 1,5 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75CM TEMAXIA 24

2.ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ

1. 1-GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΗ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75CM-ΒΕΛΟΝΗ 30MM TEMAXIA 24
2. 1-GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΗ,1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ -ΜΗΚΟΣ 75CM – ΒΕΛΟΝΗ 35ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 24
3. 1-GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ – ΜΗΚΟΣ 75CM – ΒΕΛΟΝΗ 36ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 36
4. 0-GAUGE 3,5 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ-ΜΗΚΟΣ 75CM- BEΛΟΝΗ 26ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 36
5. 0-GAUGE 3,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ – ΜΗΚΟΣ 75CM BEΛΟΝΗ 30ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 72
6. 0-GAUGE 3,5 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ – ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 36ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 36
7. 2/0 – GAUGE 4 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ – ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 26ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 36
8. 2/0 – GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ -ΜΗΚΟΣ 75 CM ΒΕΛΟΝΗ 30ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 36
9. 2/0 GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75CM BEΛΟΝΗ 36ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 12
10. 2/0 GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 40ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 24
11. 3/0 GAUGE 2 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ -ΜΗΚΟΣ 75CM BEΛΟΝΗ 26MM TEMAXIA 48
12. 3/0 GAUGE 2 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 30ΜΜ ΤΕMAXIA 24
13. 3/0 GAUGE 2 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 36ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 24
14. 4/0 GAUGE 1,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 22ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 48

3.ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)

1. 1 GAUGE 4 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΙΑ ΜΗΚΟΣ 150CM – ΒΕΛΟΝΗ 48ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 12
2. 1 GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 50CM ΒΕΛΟΝΗ 90ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 24
3. 3/0 GAUGE 2 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75CM ΒΕΛΟΝΗ 30ΜΜ ΤΕΜΑΧΙΑ 150
4. 0 GAUGE 3,5 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΙΑ ΜΗΚΟΣ 150 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
5. 2/0 GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 36
6. 2/0 GAUGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 120
7. 3/0 GAUGE 2 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 19 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
8. 3/0 GAUGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 60
9. 4/0 GAUGE 1,5 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 19 ΤΕΜΑΧΙΑ 72
10. 5/0 GAUGE 1,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 19 ΤΕΜΑΧΙΑ 72
11. 6/0 GAUGE 1 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 12 ΤΕΜΑΧΙΑ 36

4.ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PROLEN)

1. 1 GAUGE 4 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 37 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
2. 0 GAUGE 3,5 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
3. 2/0 GAUGE 3 ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 25 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
4. 2/0 GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
5. 2/0 GAUGE 3 ME 2 BEΛΟΝΕΣ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 31 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
6. 3/0 GAUGE 2 ΜΕ 2 BEΛΟΝΕΣ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
7. 4/0 GAUGE 1,5 ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 20 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
8. 5/0 GAUGE 1 ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 17 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
9. 6/0 GAUGE 0,5 ΜΕ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 13 ΤΕΜΑΧΙΑ 12

5.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (RAPID)

1. 1 GAUGE 4 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
2. 0 GAUGE 3,5 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 36
3. 3/0 GAUGE 2 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 48

6.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (MONOCRYL)

1. 3-0 GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 19 ΤΕΜΑΧΙΑ 36
2. 4-0 GAYGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 45 ΒΕΛΟΝΗ 19 ΤΕΜΑΧΙΑ 36

7.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (VICRYL)

1. 1 GAUGE 4 ME 1 BEΛΟΝΑ ΑΓΓΙΣΤΡΟ J ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
2. 0 GAUGE 3,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ΑΓΓΙΣΤΡΟ J ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 36 ΤΕΜΑΧΙΑ 24

8.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ (VICRYL)

1. 1 GAUGE 4 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 150 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
2. 2/0 GAUGE 3 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΤΕΜΑΧΙΑ 96
3. 3/0 GAUGE 2 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΤΕΜΑΧΙΑ 96
4. 4/0 GAUGE 1,5 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΤΕΜΑΧΙΑ 12

9.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ (VICRYL)

1. 2 GAUGE 5 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
2. 1 GAUGE 4 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
3. 1 GAUGE 4 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 90 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
4. 0 GAUGE 3,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 60
5. 0 GAUGE 3,5 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
6. 2/0 GAUGE 3 ME 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 72
7. 2/0 GAUGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
8. 3/0 GAUGE 2 ΜΕ 1 BΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 96
9. 3/0 GAUGE 2 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
10. 4/0 GAUGE 1,5 ME 1 BEΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 17 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
11. 4/0 GAUGE 1,5 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 22 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
12. 5/0 GAUGE 1 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 17 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
13. 5/0 GAUGE 1 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 16 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
14. 0 GAUGE 3,5 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΒΡΟΓΧΟΣ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΕΜΑΧΙΑ 12

10.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (PDS)

1. 1 GAUGE 4 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΑ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 150 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 84
2. 0 GAUGE 3,5 ME 1 ΒΕΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 150 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 48
3. 2/0 GAUGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ 36
4. 2/0 GAUGE 3 ΜΕ 1 ΒΕΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ 24
5. 3/0 GAUGE 2 ME 1 ΒΕΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 75 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 36
6. 4/0 GAUGE 1,5 ME 1 BEΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 70 ΒΕΛΟΝΗ 20 ΤΕΜΑΧΙΑ 12

11. ΕΙΔΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ

1. ΣΕΤ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ 60εκ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΥΦΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 45εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 12
2. ΣΕΤ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝΜΕ ΤΑΙΝΙΑ 60εκ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΥΦΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 65εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 12
3. ΣΕΤ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ 60εκ ΑΠΟ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΥΦΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 85εκ ΤΕΜΑΧΙΑ 24
4. CV3 GAUGE ME 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΗΚΟΣ 91 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 12
5. CV 4 USP 3-0 GAUGE 2 ME ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ½ ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΗΚΟΣ 91 ΒΕΛΟΝΗ 26 ΤΕΜΑΧΙΑ 12

**ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΡΑΜΜΑΤΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ**

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

* **Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ’ ελάχιστο.
* **Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο e-mail: supplies@santorini-hospital.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 03.05.23 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00.
* **Τρόπος Πληρωμής:** Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 24.01.01.80 (Υγειονομικό Υλικό) του εγκεκριμένου για το 2023 προϋπολογισμού του Γ.Ν. Θήρας και **εντός 60 ημερών** από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών.
* Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.
* Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.
* Η προσφορά θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή .

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

**Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΗΣ ΑΕΜΥ Α.Ε. &**

**ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν. ΘΗΡΑΣ**

**ΜΠΟΡΜΠΟΥΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ**