

ΑΔΑ:

Αρ.Πρωτ.: 4230/3.8.21

ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: «Παράταση πρόσκλησης συλλογής προσφορών για την προμήθεια υγειονομικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Θήρας για τρεις μήνες»

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

β. Την με Αρ. Πρωτ. 4102/26.7.21 εισήγηση της Διευθύντριας της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του Γ.Ν. Θήρας .

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: Είκοσι χιλιάδες ευρώ (20.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Κριτήριο αξιολόγησης | Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ |
| Χαμηλότερη Τιμή | 3 Αυγούστου 2021 |

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

| ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | ΗΜΕΡΑ | ΩΡΑ |
|---|---|--------|------------|
| Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr και στο fax: 2286035459 | 5 Αυγούστου 2021 | Πέμπτη | 13:00 μ.μ. |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Παρατείνεται η πρόσκληση για προμήθεια των αναφερόμενων στον παρακάτω πίνακα ειδών, τα οποία θα πρέπει να πληρούν τις αιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές λόγω τεχνικών προβλημάτων στη λήψη mail στο supplies@santorini-hospital.gr. Παρακαλούνται οι υποψήφιοι ανάδοχοι που έχουν στείλει ήδη προσφορά να επιβεβαιώσουν τη λήψη της από το Γραφείο Προμηθειών του Γ.Ν. Θήρας στο 2286035463.

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |
|-----|---------------------|----------|--|
| 1 | ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ 5 kgr | 60 | Χαρτοβάμβακας απαλός και απορροφητικός. Συσκευασία σε νάιλον πακέτο φύλλων 40x60cm κομμένα στα 1/2 |

| | | | |
|---|---|-------|--|
| 2 | SET ΚΑΘΗΤΗΡΑ 7fr/20cm ARROW ΚΦΓ | 10 | Να διαθέτει αυλούς εύρους 14Ga, 16Ga και 16Ga. Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι ατραυματικό και να περιχέονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας (να διέρχεται το σύρμα δια μέσου της σύριγγας, να μην χάνεται αίμα του ασθενούς), οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, στηρικτικά για τον καθετήρα, αντάπτορας πρόσβασης για μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης και έξτρα βελόνα με καθετηράκι. Τριών αυλών 15,5-17 και 19-21cm. |
| 3 | SET ΚΑΘΗΤΗΡΑ 8,5fr/20cm ARROW ΚΦΓ | 10 | |
| 4 | ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 1.8mt + PORT ST ΕΚΑΠΤΥ 1421671 | 40 | Κύκλωμα αναισθησιολογικών μηχανημάτων μίας χρήσης latex free αποστειρωμένα λείας εσωτερικής επιφάνειας. Να αποτελείται από: 2 σωλήνες 1,80m συνδεδεμένους με συνδετικό τύπου <<Y>> και extra σωλήνα με ασκό 2lt και ευθύ συνδετικό του ασκού και γωνιώδες συνδετικό. Τα άκρα των σωλήνων να είναι από μαλακό σιλικονούχο υλικό για εύκολη και καλή εφαρμογή. |
| 5 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΑΠΛΑ small | 30000 | Να είναι κατασκευασμένα από α) φυσικό ελαστικό latex Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. |
| 6 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΑΠΛΑ medium | 30000 | Τέτοιες ουσίες μπορεί να είναι: χημικές ουσίες, ενδοτοξίνες, υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και πεπτίδια. Πρέπει να ανταποκρίνονται στα ευρωπαϊκά πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 455-1 (έλεγχος για την ανίχνευση σπών). ΕΛΟΤ EN 455-2 (δοκιμή και έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτερα όρια αντοχής).ΕΛΟΤ EN 455-3 (αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας).Να είναι ελαφρώς πουδραρισμένα. Να μην περιέχουν πυριτικό μαγνήσιο. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά τη παραλαβή η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι μηνών από αυτή της παραλαβής. Να διατίθεται σε μεγέθη SMALL, MEDIUM, LARGE. Να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής. |
| 7 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΑΠΛΑ large | 10000 | Να είναι κατασκευασμένα από α) φυσικό ελαστικό latex Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. |
| 8 | ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 8ply 5x5 | 20000 | Από βαμβάκι 100%, υδρόφιλα νήματα, με υψηλή απορρόφηση ύδατος και άοσμη. Υψηλών χειρουργικών προδιαγραφών. Έτοιμη |

| | | | |
|----|---|--------|--|
| 9 | ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 8ply 10x10 | 120000 | χωρίς ατέλειες - ξέφτια ή χνούδια με ύφανση ορθογωνισμένη και όχι λοξή. Ισομετρικό πάχος της κλωστής σε όλη την ύφανση. Απόλυτα καθαρή από κάθε χημική ουσία (κόλλα και θειούχα ή χλωριούχα κατάλοιπα). Με πυκνότητα αρκετών κλωστών/cm ² και επαρκούς βάρους gr/m ² . Συσκευασμένες σε ασφαλή συσκευασία. Να διατίθεται σε διαστάσεις 10x10 10x20 5x5 8plyπλ.90cm σε πακέτα των 100m και σε αναδιπλώσεις του 1 μέτρου |
| 10 | ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ 8ply 10x20 | 15000 | |
| 11 | 3WAY STOP COCK | 6000 | Να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία με εύκολο άνοιγμα. Να είναι αριστερόστροφα και δεξιόστροφα με περιστροφή 360. Να διαθέτουν δύο άκρα με θηλυκό luer lock και ένα άκρο με αρσενικό luer lock με ανεξάρτητη κίνηση (χωρίς δηλαδή η περιστροφή του συστήματος να μεταφέρει την κίνηση στην φλέβα του ασθενή). Όλα τα άκρα να φέρουν καλά εφαρμοσμένο πώμα και να είναι στεγανά. Να έχουν καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό. Να έχουν καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς και να είναι εύχρηστα στο χειρισμό. Να είναι latex free και dehp free |
| 12 | ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ | 1000 | Για να εμποδίζουν την παλινδρόμηση ή έξοδο υγρών ή αίματος. Μιας χρήσεως, αποστειρωμένα για μια πενταετία, σε ατομική συσκευασία, να μην έχουν latex, να είναι από ειδικό πλαστικό υψηλής ποιότητας, σκληρό, με ελαστική μεμβράνη, να μπορούν να εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε συσκευή, βιδωτά. |
| 13 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1ml | 20000 | Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδευόμενη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχισμένη, ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/τ.Β/8-8-91)«Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ τ.Β'681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ τ.Β'384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ τ.Β'680/91) |
| 14 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5ml | 9000 | |
| 15 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml | 10000 | |
| 16 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml | 3000 | |
| 17 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 60ml ΜΕΓΑΛΟ beck (σίτισης) | 200 | |
| 18 | ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΑΚΡΟ 5.0/600 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 1 | Οδηγός δύσκολης διασωλήνωσης από μαλακό κηρίο με επικάλυψη ρητίνης bougie-eschmann. Να έχει επικάλυψη ρητίνης έτσι ώστε να παρέχει διευκόλυνση στις δύσκολες διασωληνώσεις. Είναι μεγάλου μήκους 60cm με κεκαμένο |

| | | | |
|----|---|-------|--|
| | | | ατραυματικό άκρο. Να φέρει ειδική σήμανση βάθους. Να είναι αποστειρωμένο πολλαπλών χρήσεων. Latex free. |
| 19 | ΒΕΛΟΝΕΣ 23G | 15000 | Να είναι αποστειρωμένες, να ανοίγουν εύκολα με άσηπτη τεχνική, να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, να μην είναι τοξικές και πυρετογόνες . |
| 20 | ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ(ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ) 21G | 400 | Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής στη φλέβα σε σύνδεση με τη συσκευή χορήγησης υγρών-διαλυμάτων, με τα ζητούμενα μήκη σωλήνα 30 εκ. Να διαθέτει βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξείδωτο +ατσάλι, ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων με διπλή κοντή λοξότμηση. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων για σωστή προώθηση της βελόνας και ασφαλή στήριξή της. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Να έχει επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και υποδοχή για σύνδεση ασφαλείας luer lock με τη συσκευή χορήγησης. |
| 21 | ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ(ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ) 23G | 200 | Από μαλακό αφρώδες υλικό και καλύπτεται με βαμβακερό σωλήνα σε όλο το μήκος. Να μπορεί να κοπεί σε όποιο μέγεθος χρειάζεται |
| 22 | ΚΟΛΑΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 12M | 40 | Επίδεσμοι ελαστικοί 67% βαμβάκι 33% πολυαμίδη ελαστικότητα 70-80% ,να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί. |
| 23 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ Νο 5 | 700 | Επανερχόμενοι στο αρχικό τους μήκος μετά τον τανισμό, κατάλληλο για περιδέσεις άκρων μήκους 4 μέτρων. Οι πλευρές τους να είναι υφασμένες σε μορφή ούγκιας και να συνοδεύονται από εσώκλειστα ελαστικά γαντζάκια |
| 24 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ Νο 6 | 500 | |
| 25 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ Νο 7 | 700 | |
| 26 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ORTHO- BAN 12cm | 240 | Επίδεσμοι βαμβακεροί Συνθετικοί με ελαφρά επίστρωση Non-Woven για εύκολη περιτύλιξη, και μήκους 2,75 μ.και σύμφωνα με προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακολογίας. |
| 27 | ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ORTHO- BAN 20cm | 100 | |
| 28 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 10fr | 100 | Με βαλβίδα ,να έχουν μήκος περίπου 50εκ., αρίθμηση ανά εκατοστό στρογγυλό ατραυματικό ανοιχτό άκρο με 2 πλευρικές οπές, διαφανή βαλβίδα κενού, με χρωματική κωδικοποίηση ανά μέγεθος μχ ,αποστειρωμένοι ,Latex-free, Dehp-free, ατραυματικοί |
| 29 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 16fr | 100 | |

| | | | |
|----|---|------|--|
| 30 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 18fr | 100 | |
| 31 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ | 20 | <p>Πλαστική διαφανής φιάλη υψηλής αντοχής χωρητικότητας 3.000cc (διαφανής για να είναι εύκολος ο έλεγχος παροχέτευσης υγρού και αέρα και του balance του ασθενούς από κάθε σημείο). Επίσης για να είναι ευκολοδιάκριτα τα χαρακτηριστικά του υγρού (Πύον, αίμα, πήγματα, σπώδες υγρό κλπ.). Η συσκευή θα πρέπει να έχει σταθερή βάση ή να προσφέρεται με μεταλλική ή πλαστική βάση δαπέδου που να παρέχει την δυνατότητα μεταφοράς από τον ασθενή και ανάρτησης στο κρεβάτι του ασθενούς. Η συνοδευτική βάση να μην είναι πολύ ογκώδης και εμποδίζει τον περιπατητικό ασθενή. Η φιάλη να είναι βαθμονομημένη με ογκομετρικές ενδείξεις ml. Δίπλα από τον σωλήνα σύνδεσης να υπάρχει οπωσδήποτε και σωλήνας εξαερισμού της φιάλης. Να είναι αποστειρωμένα, η φιάλη και το σύστημα των σωλήνων. Να έχει σωλήνα σύνδεσης με τον καθετήρα του ασθενούς με ειδικό συνδετικό (ρύγχος) που να ταιριάζει σε όλους τους τύπους και τα νούμερα των θωρακικών καθετήρων. Ο σωλήνας σύνδεσης να έχει ειδικά διαμορφωμένο σημείο για λήψη δείγματος για εξέταση. Ο σωλήνας σύνδεσης μπορεί να είναι μόνιμος ή να διατίθεται σε ανεξάρτητη συσκευασία ασφαλές με κλείσιμο τύπου Bayonet με τα εξής χαρακτηριστικά :με σταθερό ή μεταβαλλόμενο ύψος σωλήνα υδατοφραγή (πιπέτα) με κάθετη διάμετρο τουλάχιστον 7 χιλιοστά εσωτερικά (για να μην φράζει από πήγματα αίματος) και το άκρο του να είναι «κομμένο» λοξά ως προς τον άξονά του (στα μεταβαλλόμενου ύψους) για την αποφυγή απόλυτης επαφής του με τον πάτο της φιάλης. Επίσης ο υδατοφραγής σωλήνας να έχει διαγράμμιση έντονη στο σημείο που θα βρίσκεται στην επιφάνεια του νερού. Να είναι Latex Free όλο το σύστημα. Να προσφέρεται με ανεξάρτητο καπάκι κλεισίματος μη αποστειρωμένο για ασφάλεια κατά την αποκομιδή της φιάλης.</p> |
| 32 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ | 1000 | <p>Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για monitor και ΗΚΓ,holter διαβρεχόμενα με σφουγγαράκι επαφής εμποτισμένο με υποαλλεργικό gel να μην ξεκολλούν όταν το σημείο εφαρμογής βραχεί ή ιδρώσει, να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα, να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας, να είναι συσκευασμένα σε ειδικούς φακέλους για να μην επηρεάζονται από τις κλιματολογικές συνθήκες.</p> |
| 33 | ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ | 500 | <p>Ταχυεπίδεσμος αυτοκόλλητος 19x72 των 100τμχ τύπου τραυμαπλαστ</p> |

| | | | |
|----|---|------|---|
| 34 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ | 4000 | Διαφανής, αυτοκόλλητη, αδιάβροχη μεμβράνη πολυουρεθάνης, με πλαίσιο στην πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή και μ0052ε εγκοπή στο μέσο του επιθέματος. Να επιτρέπει απομάκρυνση υδρατμών αλλά να αποτελεί απόλυτο μικροβιακό φραγμό. Το εξωτερικό του χάρτινο περίβλημα να αποκολλάται σε δύο φάσεις για καλύτερη εφαρμογή, διαστάσεις 6x8cm±2cm |
| 35 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 10x15 | 300 | Αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, μετεγχειρητικά επιθέματα από μη υφασμένο υλικό (non woven). Στο μέσο του επιθέματος και σε απόσταση ίση από τα άκρα να υπάρχει ειδικό επίθεμα (μαξιλαράκι) ιδιαίτερα απορροφητικό και ταυτόχρονα αντικολλητικό, προκειμένου να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. |
| 36 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 9x25 | 150 | |
| 37 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 10x10 | 500 | |
| 38 | ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 10x20 | 500 | |
| 39 | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ | 100 | Αδιάβροχες, κατασκευασμένες από πολυαιθυλένιο με λάστιχο γύρω γύρω για κάλυψη τις πάνω πλευράς και των πλαϊνών του στρώματος. Να είναι μαλακές, εύκαμπτες για να προσαρμόζονται τις καμπύλες του σώματος για αποφυγή κατακλίσεων. Να μπορούν να πλένονται εύκολα με τα κοινά νοσοκομειακά καθαριστικά |
| 40 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕΤΑΞΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 7,5cm | 150 | Ταινίες αυτοκόλλητες από συνθετικό μετάξι λευκού χρώματος, με υποαλλεργική συνθετική κόλλα. Να επιτρέπουν την κυκλοφορία του αέρα και των υδρατμών. Να κολλούν με ασφάλεια, σταθερά, να αφαιρούνται ανώδυνα και χωρίς να αφήνουν υπολείμματα, αδιάβροχες, να κόβονται εύκολα. Για την τοποθέτηση επιδέσμων κάθε είδους, για ασθενείς με ευαίσθητη επιδερμίδα. Διαστάσεις: 7.50cm x 9.1m - Συσκευασία 6 τεμαχίων |
| 41 | ΧΑΡΤΙΝΑ ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ | 2000 | Να έχουν αντοχή στα υγρά και να είναι από σκληρό χαρτί, μη τοξικό. Να διατηρούν το σχήμα τους, χωρίς διαρροές υγρών, για τουλάχιστον τέσσερις πέντε ώρες από τη χρήση τους. |
| 42 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 18G | 1300 | Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Ο οδηγός – στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα, ώστε να αποφεύγεται η συρρίκνωσή του, καθώς να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση, χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση αγγείων.) Να εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση. Ο καθετήρας να μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς |
| 43 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 16G | 70 | |
| 44 | ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ 20G | 3000 | |

| | | | |
|----|--|------|--|
| | | | να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους). Το καπάκι (πώμα) της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χορήγηση φαρμάκων. Να διαθέτει πτερύγια στήριξης. Με βαλβίδα και πτερύγια. |
| 45 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Νο2 | 100 | α) Να είναι από εύκαμπτο και ατραυματικό νάυλον, β) Να διευκολύνει την προσπέλαση του καθετήρα αναρρόφησης, γ) Να φέρει ενισχυμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό, δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμές, για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς, ε) Να έχει στρογγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο, στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., |
| 46 | ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ 25μ/τμχ | 10 | |
| 47 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ Νο 14 | 300 | Καθετήρες Folley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεδειγμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας |
| 48 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ TROCAR Νο 20 | 20 | Καθετήρες θώρακα με τροκάρ από αλουμίνιο. Οι καθετήρες να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν, ακτινοσκοικοί σε όλο το μήκος τους, με εναλλάξ μεγάλες πλευρικές οπές, λειασμένο, ατραυματικό άκρο που εφάπτεται ακριβώς στο τροκάρ, με διαγράμμιση και αρίθμηση, με αναγραφή του μεγέθους στο σώμα τους και ενσωματωμένο συνδετικό-ψαράκι ευρείας διαμέτρου. Αποστειρωμένοι, ελεύθεροι DEHP. |
| 49 | ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ TROCAR Νο 24 | 10 | |
| 50 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΛΗ | 3000 | Στείρα ελεύθερη πυρετογόνων. Αποστειρωμένη με αιθυλενοξείδιο. Συσκευασμένη ατομικά σε περιέκτες που αποτελούνται από ειδικό μικροβιοκρατές χαρτί (medical grade) στην πλευρά εκτύπωσης και διαφανές φύλλο πολυεθυλενίου/πολυαμιδίου (PE/PA) στην άλλη πλευρά, θερμοσυγκολλημένα μεταξύ τους (peel rack). Αιχμηρό ρύγχος διάτρησης από σκληρό λευκό πλαστικό ABS, με προστατευτικό καπάκι. Εύκαμπτος σταγονοθάλαμος από (medical grade) PVC. Φίλτρο διαλύματος διαμέτρου πόρων 15μ, για πλήρη κατακράτηση σωματιδίων. Ενσωματωμένος αεραγωγός με πώμα, που διευκολύνει την ομαλή ροή του διαλύματος, με ειδικό υδρόφοβο φίλτρο συγκράτησης μικροοργανισμών (φίλτρο 5μ από TEFLON). Ενσωματωμένο σύστημα παροχής μικροσταγόνων (20 σταγόνες απεσταγμένου νερού = 1 gr). Μέγιστη δυνατότητα |

| | | | |
|----|---|------|--|
| | | | <p>ροής διαλύματος 34,6 ml/min - Dextrose 40%. Εύκολη ρύθμιση της ταχύτητας έγχυσης με περιστρεφόμενο κυλινδρικό σφικτήρα (roller-clamp) κανονικό ή τύπου ADELBERG. Σωλήνας από (medical grade) PVC, εσωτερικής διαμέτρου 3x4,1mm. Μήκος 160-200 mm . Παράλληλη χορήγηση από πλάγια διακλάδωση τύπου Y με υποδοχεία από LATEX για ταυτόχρονη προσθήκη ενέσιμων διαλυμάτων. Υποδοχή LUER-LOCK για ασφαλέστερη σύνδεση ή LUER-SLIP.</p> |
| 51 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΥΓΡΩΝ-ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ | 1800 | <p>Συσκευές χορήγησης ενδοφλέβιων διαλυμάτων σε μικροσταγόνες 1ml=60 σταγ, με ρυθμιστή ροής ακριβείας (dial-flow). Να έχουν ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος που να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη, καλυμμένο με πλαστικό πώμα, το οποίο να εφαρμόζει καλά στο ρύγχος και να μην αποχωρίζεται εύκολα από αυτό. Να έχει δυο οπές, η μια θα οδηγεί το υγρό στον σταγονομετρικό θάλαμο και η άλλη θα είναι ο αεραγωγός που θα λειτουργεί επαρκώς με όλους τους τύπους των περιεκτων. Να φέρει φίλτρο βακτηριοπροστατευτικό με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο μέσα στον οποίο θα βρίσκεται ο μικροσταγονομετρητής. Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακράτηση μοκροοργανισμών Να έχει εύχρηστο αριθμημένο ρυθμιστή ροής υγρών σε ml πλάγια από 5 – 250ml/h. Οι διαβαθμίσεις του να είναι πυκνοτήτων 10% -40% , ευανάγνωστες και να υπάρχουν διαβαθμίσεις για πολύ μικρες ροές Να έχει ακρίβεια στην έγχυση και σταθερότητα Ο σωλήνας της συσκευής να είναι εύκαμπτος, ιδίου πάχους, να μην τσακίζει και να έχει σφικτήρα ασφαλείας πριν το ρυθμιστή ροής. Να φέρει πλάγια διακλάδωση Y latex free για ταυτόχρονη χορηγηση υγρών, με καλή ποιότητας υλικό, έτσι ώστε να μην στάζει μετά από τρυπήματα. Επίσης να έχει προστατευτικό δακτύλιο για πρόληψη τραυματισμών του προσωπικού.</p> |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| 52 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ | 250 | <p>Να έχει άριστη ποιότητα πλαστικού αυλού από απόλυτα διαυγές ,Medical Grade PVC, για καλύτερη ορατότητα και έλεγχο της ποιότητας μετάγγισης του αίματος. Να διαθέτει φίλτρο αίματος ηθμού 170μ-210μ. ικανής διηθητικής επιφάνειας ώστε να επιτυγχάνεται η αφαίρεση πηγμάτων χωρίς να δυσκολεύεται η ροή του αίματος. Να διαθέτει διπλό συγκοινωνούντα σταγονομετρικό θάλαμο από ευπίεστη πλαστική ύλη με δυνατότητα επακριβούς σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής ,δυνατότητα απεμπλοκής και χορήγησης ταχείας μετάγγισης. Να διαθέτει ειδικό ρυθμιστή ροής roller clamp για σταθερότητα ρύθμισης ροής. Να έχει μεγάλο μήκος συσκευής 170cm για ευχέρεια πρόσβασης από τον ασκό προς τον μεταγγιζόμενο ασθενή. Να διαθέτει άριστα σιλικοναρισμένη βελόνα 18 G για άνετη και ατραυματική μετάγγιση, είτε αντί βελόνης το άκρο να καταλήγει σε luer. Να διαθέτει ρύγχος συσκευής ικανού μήκους , κατάλληλης σκληρότητας και διαμέτρου έτσι ώστε να μπορεί να τρυπήσει όλους τους τύπους ασκών χωρίς να τσακίζει και χωρίς την πιθανότητα καταστροφής αυτών(σκίσιμο ή τρύπημα του ασκού και της υποδοχής του.) Να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή έγχυσης ενέσιμων από σιλικόνη (όχι latex) για την ασφαλή προσθήκη ενέσιμων και ασφαλέστερη αποστείρωση. Να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία σε ανθεκτικό φύλλο πλαστικού με εύκολο και ασφαλές άνοιγμα. Να έχουν εγκρίσεις κυκλοφορίας των αρμόδιων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p> |
| 53 | ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΡΥΘΡΩΝ | 20 | <p>Να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή κατακράτηση των λευκοκυττάρων σε ποσοστό 99,9% και των αιμοπεταλίων σε ποσοστό 98%, τα υπολειπόμενα λευκοκύτταρα να είναι σταθερά κάτω από 2 X 10 Λ5 και κατά προτίμηση κάτω από 1 X 10Λ4 και να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή ανάκτηση (Recovery) των ερυθροκυττάρων οπωσδήποτε πέραν του 90% . Η μεμβράνη του φίλτρου να είναι απόλυτα βιοσυμβατή Η δυνατότητα χρήσης του φίλτρου να είναι άμεση, να μπορεί δηλαδή να γίνει ταχύτατη πλήρωση με αίμα χωρίς να απαιτείται έκπλυση ή ενεργοποίηση του φίλτρου με φυσιολογικό ορό. Το σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλο για λευκαφαίρεση μίας μονάδας ερυθρών ή ολικού αίματος. Θα πρέπει να περιλαμβάνει ρύγχος σύνδεσης με τον ασκό του αίματος προφίλτρο κατακράτησης μικροπηγμάτων, σταγονομετρικό θάλαμο και ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης. Να περιλαμβάνει ειδικούς αντιμικροβιακούς αεραγωγούς αποστράγγισης που θα εξασφαλίζουν τη στείρωση του συστήματος</p> |

| | | | |
|----|--|------|--|
| 54 | ΞΥΡΑΦΑΚΙΑ | 300 | Πλαστικά μιας χρήσεως, να φέρουν δοντάκια κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ατσάλι καλυμμένη από ανοξειδωτο υλικό |
| 55 | ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (LEVIN) Νο 10 | 50 | Καθετήρες LEVIN, από PVC, με αριθμημένες υποδιαίρέσεις, κλειστού στρογγυλοποιημένου άκρου, ατραυματικοί, μήκους περίπου 125 cm, ακτινοσκιεροί,μ.χ ,διαφόρων μεγεθών |
| 56 | ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (LEVIN) Νο 12 | 50 | |
| 57 | ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (LEVIN) Νο 16 | 50 | |
| 58 | ΜΑΣΚΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ | 200 | Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και δεν αποσυνδέεται εύκολα σε ψηλές ροές. Νεφελοποίηση των 5ml σε 10 min. Μεγάλες πλευρικές οπές. Το ποτήρι νεφελοποίησης να είναι χωρητικότητας άνω των 5 ml και ο σωλήνας μήκους τουλάχιστον 180cm. Αποτελεσματική νεφελοποίηση ακόμα και όταν ο ασθενής είναι σε ύπτια θέση. |
| 59 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ Νο 3 | 20 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ Να διασφαλίζουν τις αεροφόρους οδούς από το στόμα μέχρι την είσοδο του λάρυγγα με ταυτόχρονο αποκλεισμό του οισοφάγου. Ατραυματικές. Εύκολη τοποθέτηση χωρίς χρήση λαρυγγοσκοπίου για δύσκολες διασωληνώσεις. Να πλένονται και να αποστειρώνονται. |
| 60 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ Νο 4 | 20 | |
| 61 | ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ 5 lt | 150 | Να είναι πλαστικά απόρριψης και περισυλλογής αιχμηρών αντικειμένων Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύριγγα |
| 62 | ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ Μ.Χ | 400 | Χαρτί μιας χρήσεως κατάλληλο για εξεταστική κλίνη. Να είναι χαρτί αντοχής αδιάβροχο και να φέρει ειδική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο με θερμοκόλληση. Σε ρολό πλαστικοποιημένο 50cmx50m. Σε διακεκομμένα φύλλα, κατάλληλα για όλα τα ύψη των ασθενών. |
| 63 | GEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5 lt | 4 | Αλοιφή ηλεκτροκαρδιογράφου-υπερήχων σε συσκευασία 5lt,αντιαλλεργική,υδατοδιαλυτή με μεγάλη αγωγιμότητα |
| 64 | ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 150ml,με πώμα | 2800 | Δοχείο συλλογής ούρων για δείγμα 150ml , με βιδωτό καπάκι, μιας χρήσεως. |
| 65 | ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ | 1000 | Στυλεοί πλαστικοί βαμβακοφόροι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι, να διατίθενται σε συσκευασία ανά ένας , σε πλαστικό σωληνάριο. |
| 66 | ΦΟΡΜΟΛΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 lt | 20 | Υδατικό διάλυμα φορμαλδεΰδης 10% εμφιαλωμένο σε φιάλη του 1lit , σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας |
| 67 | ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ | 1000 | Να είναι από υλικό non- woven με ορατή διάτρηση που να επιτρέπει τον αερισμό της κεφαλής, ανθεκτικά στο σχίσιμο, |

| | | | |
|----|--------------------------------|------|---|
| | | | χωρίς ινίδια, υψηλής απαλότητας, υποαλλεργικά, με λάστιχο γύρω γύρω |
| 68 | ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ | 4000 | Μεγάλο μέγεθος, με λάστιχο γύρω, αδιάβροχα, πλαστικά, από μαλακό υλικό μεγάλης αντοχής, αντιολισθητικά |
| 69 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ 2,5 x 2,5 | 20 | Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη. Υποαλλεργική βιοσυμβατή, να απορροφά, υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως. Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση. |
| 70 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ 15,2 x 22,9 | 16 | |
| 71 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ 8 x 10 | 51 | |
| 72 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΓΑΖΕΣ 10x20 | 20 | |

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

- **Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.
- **Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 05.08.21 ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00.
- **Τρόπος Πληρωμής:** Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 24.01.01.80 (Υγειονομικό Υλικό) του εγκεκριμένου για το 2020 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.

Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν. ΘΗΡΑΣ

ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ