

ΑΔΑ:

Αρ.Πρωτ. : 4659/25-08-2020

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για την προμήθεια αναλώσιμου υγειονομικού υλικού για τη Μονάδα Τεχνητού Νεφρού του Γ.Ν. Θήρας »

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

β. Την με Αρ. Πρωτ. 4419/10.08.2020 εισήγηση της Διευθύντριας Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του Γ.Ν. Θήρας .

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **Δεκατέσσερις χιλιάδες ευρώ (14.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α .**

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Χαμηλότερη Τιμή	25 Αυγούστου 2020

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr και στο fax: 2286035459	01 Σεπτεμβρίου 2020	Τρίτη	13:00 μ.μ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης είναι η συλλογή προσφορών για την προμήθεια αναλώσιμου υγειονομικού υλικού που αφορά :

1.Α ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S και FRESENIUS 5008s, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 LOW FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
F10 HPS	140 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχει διυλιστή F 10 HPS ✓ Να έχει τύπο τριχοειδικό ✓ Να έχει μεμβράνη Low Flux Fresenius Polysulfone ✓ Να έχει πάχος τοιχώματος 40μm ✓ Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 200μm ✓ Να έχει δραστική επιφάνεια 2,2m² ✓ Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό ✓ Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 21 ml/h.mmHg ✓ Να έχει όγκο πληρώσεως αίματος 132ml ✓ Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυκαρβουνύλιο ✓ Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη ✓ Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 945 ✓ Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με γ' ακτινοβολία ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

1.Β ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S και FRESENIUS 5008s, ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 LOW FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗΣ και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
F 8 HPS	120 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχει διυλιστή F 8 HPS ✓ Να έχει τύπο τριχοειδικό ✓ Να έχει μεμβράνη Low Flux Fresenius Polysulfone ✓ Να έχει πάχος τοιχώματος 40μm ✓ Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 200μm ✓ Να έχει δραστική επιφάνεια 1,8m²

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό ✓ Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 18 ml/h.mmHg ✓ Να έχει όγκο πλήρωσεως αίματος 113ml ✓ Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυκαρβουνύλιο ✓ Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη ✓ Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 849 ✓ Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με γ' ακτινοβολία . ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
--	---

2.ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (750γρ)	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι χημικά καθαρή και σταθερή σκόνη διττανθρακικών σύμφωνα με τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας ✓ Να έχει εύκολο χειρισμό ✓ Να έχει μικρό όγκος αποθηκείσεως ✓ Να μην έχει απώλεια διαλύματος κατά την αποσύνδεση ✓ Να είναι υλικό κατασκευής φιλικό προς το περιβάλλον ✓ Να διαθέτει φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων στην είσοδο και την έξοδο του διαλύματος. ✓ Να παράγει ποσότητα διαλύματος διττανθρακικών σε επαρκή ποσότητα για μια αιμοκάθαρση 5 τουλάχιστον ωρών (ροή διαλύματος 500ml/min) ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

**3.ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESenius 5008S και 4008S , ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2
HIGH FLUX ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ HELIXONE και ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ – ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
FX100classix	120 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχει διυλιστή FX 100classix ✓ Να έχει τύπο τριχοειδικό ✓ Να έχει μεμβράνη Helixone ✓ Να έχει πάχος τοιχώματος 35μm ✓ Να έχει εσωτερική διάμετρος ινών 185μm ✓ Να έχει δραστική επιφάνεια 2,2m² ✓ Να έχει αποστείρωση ατμοκλιβανισμό ✓ Να έχει συντελεστή υπερδιήθησης 68 ml/h.mmHg ✓ Να έχει όγκο πλήρωσεως αίματος 116ml ✓ Να έχει υλικό κατασκευής περιβλήματος πολυπροπυλένιο ✓ Να έχει υλικό κατασκευής σφράγισης πολυουρεθάνη ✓ Να έχει συντελεστή κάθαρσης ουρίας 1429 ✓ Να περιέχουν αρτηριακές και φλεβικές γραμμές αίματός οι οποίες θα είναι αποστειρωμένες με γ' ακτινοβολία . ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

4.ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 5008S

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ (650γρ)	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι χημικά καθαρή και σταθερή σκόνη διττανθρακικών σύμφωνα με τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας ✓ Να έχει εύκολο χειρισμό ✓ Να έχει μικρό όγκος αποθηκείσεως ✓ Να μην έχει απώλεια διαλύματος κατά την αποσύνδεση ✓ Να είναι υλικό κατασκευής φιλικό προς το περιβάλλον ✓ Να έχει μακρά ημερομηνία λήξεως ✓ Να διαθέτει φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων στην είσοδο και την έξοδο του διαλύματος ✓ Να παράγει ποσότητα διαλύματος διττανθρακικών σε επαρκή ποσότητα για μια αιμοκάθαρση 6 τουλάχιστον ωρών (ροή διαλύματος 500ml/min) ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

5.ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S ΚΑΙ FRESENIUS 5008S

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΦΙΛΤΡΑ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ (diasafe plus)	12 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατάλληλα για την παρασκευή: Υπερκαθαρού νερού διαλύματος διάχυσης αιμοκάθαρσης καθώς και διαλύματος υποκατάστασης ,κατάλληλα για τις θεραπείες αιμοδιαδιήθησης (HDF) ,αιμοδιήθησης (HF) και για την προετοιμασία διαλύματος έκπλυσης / απαέρωσης / ηπαρινισμού του εξωσωματικού κυκλώματος αιμοκάθαρσης ✓ Να είναι στείρο μικροβίων / πυρετογόνων ουσιών ✓ Να είναι από συνθετική μεμβράνη πολυσουλφόνης επιφάνειας 2.2 m2. ✓ Να έχουν μικροβιακό φορτίο < 0,1 cfu/ml και βακτηριακές ενδοτοξίνες < 0,03 IU/ml ✓ Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως 100 φορές ή 12 εβδομάδες ✓ Να φέρει σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

6. Α .ΒΕΛΟΝΕΣ (FISTULA) ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1. Βελόνες 15 G	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διαθέτουν back-eye, αρτηριακή άριστης ποιότητας ✓ Να είναι ατραυματικές για περιορισμό του πόνου και του τραυματισμού των ιστών του ασθενή κατά την φλεβοκέντηση
2. Βελόνες 16G	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία ή ατμό ✓ Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα ιατρικής χρήσης και να είναι επικαλυμμένη (σιλικοναρισμένη) με αδρανές υλικό σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοβιομηχανία ✓ Να διαθέτουν περιστρεφόμενη πεταλούδα που επιτρέπει τον ασφαλή χειρισμό της ✓ Το μήκος της βελόνας να είναι 25mm, διαμετρήματος 15G-16G-17G με πάχος τοιχώματος του τύπου εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του διεθνούς προτύπου ISO 9626:1991 ✓ Ο σωλήνας της βελόνας να είναι κατασκευασμένος από βιοσυμβατό PVC (DEHP- Free) και να φέρει σφιγκτήρα για την δυνητική διακοπή της ροής του αίματος κατά την φλεβοκέντηση .Το άκρο σύνδεσης του σωλήνα να φέρει αεροστεγές Luer Lock για ασφαλής σύνδεση και καπάκι για την διατήρηση της στειρότητας πριν την πλήρη εφαρμογή ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

6. Β. ΒΕΛΟΝΕΣ (FISTULA) ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΙΣΗ ΦΛΕΒΑΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1. Βελόνες 15 G	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διαθέτουν back-eye, φλεβική άριστης ποιότητας ✓ Να είναι αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία ή ατμό ✓ Να είναι ατραυματικές για περιορισμό του πόνου και του τραυματισμού των ιστών του ασθενή κατά την φλεβοκέντηση
2. Βελόνες 16G	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα ιατρικής χρήσης και να είναι επικαλυμμένη (σιλικοναρισμένη) με αδρανές υλικό σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοβιομηχανία ✓ Να διαθέτουν περιστρεφόμενη πεταλούδα που επιτρέπει τον ασφαλή χειρισμό της ✓ Το μήκος της βελόνας να είναι 25mm, διαμετρήματος 15G-16G-17G με πάχος τοιχώματος του τύπου εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του διεθνούς προτύπου ISO 9626:1991 ✓ Ο σωλήνας της βελόνας να είναι κατασκευασμένος από βιοσυμβατό PVC (DEHP- Free) και να φέρει σφιγκτήρα για την δυναμική διακοπή της ροής του αίματος κατά την φλεβοκέντηση .Το άκρο σύνδεσης του σωλήνα να φέρει αεροστεγές Luer Lock για ασφαλής σύνδεση και καπάκι για την διατήρηση της στειρότητας πριν την πλήρη εφαρμογή ✓ Τα προϊόντα να φέρουν σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

8.ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S ΚΑΙ FRESENIUS 5008S

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Διάλυμα απολύμανσης και αφαλάτωσης	12 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατάλληλο για την ψυχρή απολύμανση και αφαλάτωση συμβατό με τα μηχανήματα Fresenius 4008s και Fresenius 5008s μετά από χρήση με οξικά και διττανθρακικά διαλύματα ✓ Να είναι σε συσκευασία των 5 Kg (4,9 lit) ✓ Να είναι κατάλληλο για μηχανήματα που δύναται να χρησιμοποιήσουν απευθείας πυκνό διάλυμα ✓ Να έχει πολύ χαμηλό pH έως 2.8 ώστε να διαλύει και να απομακρύνει τα υπολείμματα αλάτων, ασβεστίου και μαγνησίου ✓ Να καθαρίζει οργανικά υπολείμματα όπως αμινοξέα ,λιπίδια κ.α. ✓ Να διενεργεί απολύμανση & απασβέστωση σε μια διαδικασία ✓ Να είναι βιοδιασπώμενο ✓ Να μην είναι τοξικό (LD50 > 2000mg/kg) ✓ Να είναι άοσμο και να μην περιέχει χρωστικές ✓ Να διαρκεί ως 100 χρήσεις ✓ Να έχει αντιμικροβιακής δράσης και να λειτουργεί ως: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Βακτηριοκτόνο ✓ Ικτίνο (HBV,HCV,HIV) ✓ Σποροκτόνο ✓ Μυκητοκτόνο ✓ Να φέρει σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

9.ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Όξινα διαλύματα αιμοκάθαρσης		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να φέρουν τη σήμανση CE ✓ Να προσφέρονται σε κατάλληλα αδρανή (φυσικώς και χημικώς ανενεργά) πλαστικά δοχεία μιας χρήσεως των που φέρουν αδρανή 5Lt (φυσικώς και χημικώς ανενεργά) υδατοστεγή πώματα ,εύκολα στο άνοιγμα
1. Ca1,5 K2 D1	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατάλληλα για μηχανήματα αιμοκάθαρσης όλων των τύπων ✓ Το ύδωρ που χρησιμοποιείται για την παραγωγή των διαλυμάτων να είναι ελεύθερο ιόντων και να περνά από σύστημα αντίστροφης ώσμωσης τηρώντας τις προδιαγραφές της ισχύουσας Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας
2. Ca1,25 K2 D1	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Τα συμπυκνωμένα διαλύματα να είναι απαλλαγμένα πυρετογόνων ουσιών ✓ Να φέρουν ετικέτα με τα χαρακτηριστικά και την σύνθεση πριν και μετά την αραίωση <ul style="list-style-type: none"> α) Ημερομηνία παρασκευής-λήξης β) Αρ. παρτίδας γ) Οδηγίες παρασκευής τελικού προϊόντος δ) Ονομαστικό όγκο διαλύματος. ✓ Η σύνθεση του τελικού διαλύματος να είναι: Na- 130-145meq/L , K+0-3 meq/L , Ca+ 0-4 meq/L , Οξικό Οξύ 2,5-10 meq/L , Διτανθρακικό 32-45 meg/L , Γλυκόζη 0-2g/L ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

10 . ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Σετ παρακέντησης για την έναρξη αιμοκάθαρσης	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να περιέχει ένα ζεύγος αποστειρωμένα γάντια μεγέθους medium ✓ Να περιέχει ένα χειρουργικό πεδίο απορροφητικό και αδιάβροχο ✓ Να έχει τέσσερα τολύπια ✓ Να έχει τέσσερις αποστειρωμένες γάζες 7.5*7,5 εκ.των 8 φύλλων ✓ Να έχει δυο αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα με ανατομική εγκοπή για την σταθεροποίηση των βελόνων ✓ Να έχει τέσσερα αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα για τη σταθεροποίηση των αρτηριοφλεβικών γραμμών ✓ Να είναι δίχωρη η συσκευασία, αποστειρωμένη και σκληρή ✓ Να φέρει σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης
Σετ παρακέντησης για την λήξη αιμοκάθαρσης	200 τμχ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχει ένα ζεύγος γάντια αποστειρωμένα μεγέθους medium ✓ Να έχει ένα χειρουργικό πεδίο απορροφητικό και αδιάβροχο ✓ Να έχει τέσσερα τολύπια μεγάλα διαμέτρου 8εκ. ✓ Να έχει δυο γάζες 7,5*7,5 εκ.8 φύλλων. ✓ Να έχει δύο ειδικά αιμοστατικά αντιαλλεργικά αυτοκόλλητα τύπου SURE SEAL SIZE XL ✓ Να είναι δίχωρη η συσκευασία, αποστειρωμένη και σκληρή ✓ Να φέρει σήμανση CE ✓ Στη συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

➤ Όλα τα αναλώσιμα υλικά να συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

- **Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.
- **Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο mail: vfousteri@aemy.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 01.09.2020 ημέρα Τρίτη 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