

№1385 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧ.ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΑΡ.ΠΡΩΤ.16709/23-12-2024

A/A	Σειρά	Αριθμός	Τμήμα	Κωδικός	Ονομασία Είδους	M.M.	Ποσότητα	Μικτή Αξία	Ημ/νια Κατάθεσης Προσφορών	Κριτήριο 1
1	Λ	3988	ΔΙΑΧ. ΥΛΙΚΟΥ-ΑΠΟΘΗΚΗ	311805	Συσκευες συνεχους αναρ/σης (Redovac) Νο 16 περιεκ/τητας 600cc και αρν/κης πιεσης 700mmHg	TEM	30,0000	132,21		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις :										
2	Λ	3988	ΔΙΑΧ. ΥΛΙΚΟΥ-ΑΠΟΘΗΚΗ	300872	Συσκευες συνεχους αναρ/σης [Redovac] NO 18περιεκ/τητας 600cc και αρν/κης πιεσης 700mmHg	TEM	20,0000	88,14		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις :										
3	Λ	3988	ΔΙΑΧ. ΥΛΙΚΟΥ-ΑΠΟΘΗΚΗ	311804-2	Συσκευες συνεχους αναρ/σης,(Redovac) Νο10 περιεκ/τητας 600ccκαι αρν/κηςπιεσης700mmHg	TEM	20,0000	88,59		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις :										
4	Λ	3988	ΔΙΑΧ. ΥΛΙΚΟΥ-ΑΠΟΘΗΚΗ	311804	Συσκευες συνεχους αναρ/σης,(Redovac) Νο14 περιεκ/τητας 600ccκαι αρν/κης πιεσης 700mmHg	TEM	50,0000	220,35		ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Παρατηρήσεις :										

Το Γ.Ν.Α. "Η ΕΛΠΙΣ" για την κάλυψη των άμεσων και επιτακτικών αναγκών του, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορά για τα ανωτέρω είδη, για την επείγουσα προμήθεια με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και την συλλογή προσφορών, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

Ημερομηνία έναρξης υποβολής αιτήσεων : Από την ανάρτηση της παρούσας στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Ημερομηνία λήξης υποβολής αιτήσεων : 2 εργάσιμες μετά την ανάρτηση της παρούσας στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Τρόπος υποβολής προσφορών : prom_ elpis@elpis.gr
Τηλέφωνο επικοινωνίας : 213 20 39 112

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

1) Η προσφορά πρέπει να αναφέρει τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας: ΑΦΜ, πλήρη επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, φαξ, email, το συντελεστή ΦΠΑ (ιδιέταιρα αν αυτός είναι διαφορετικός του ισχύοντος 24%) και να έχει την παρακάτω μορφή:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ	GMDN	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑΠΤΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ 180 ΗΜΕΡΕΣ
---------------------	------------------	----------------------	------------------------	---------------------	------------------	------	----------------	------------------------------------

2) Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται -επί ποινή απόρριψης - ο χρόνος παράδοσης των προσφερομένων ειδών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας το Νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα είδη να είναι ετοιμοπαράδοτα, σε διαφορετική περίπτωση διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει την προσφορά αν κρίνει ότι ο χρόνος παράδοσης είναι μεγάλος σε σχέση με τις ανάγκες του.

3) Σε περίπτωση που η προσφερόμενη τιμή υπερβαίνει αυτή του παρατηρητηρίου, η προσφορά υποχρεωτικά απορρίπτεται. Τέλος σε περίπτωση που το είδος δεν αντιστοιχίζεται με το παρατηρητήριο τιμών, αυτό θα αναφέρεται στην στήλη κωδικός παρατηρητηρίου.

Το Νοσοκομείο:

α) διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει δείγμα προκειμένου να αξιολογήσει τις προσφορές και οι συμμετέχουσες εταιρείες υποχρεούνται -επί ποινή απόρριψης - να το αποστείλουν άμεσα.

β) δεν δεσμεύεται στην μερική ή ολική προμήθεια των ποσοτήτων των ανωτέρω ειδών.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

Παροχετεύσεις τραυμάτων τύπου μπουκάλας, περιεκτικότητας 600 CC και αρνητικής πίεσης 700 mmHg περίπου. Να είναι κατασκευασμένη από ειδικό μη τοξικό (phthalate-free) και μη πυρετογόνο υλικό. Το ειδικό σχήμα της μπουκάλας δεν θα πρέπει να επιτρέπει το COLLAPSUS. Στην κορυφή της μπουκάλας θα πρέπει να υπάρχει ειδική βαλβίδα προσδιορισμού του κενού του αέρος. Η βαλβίδα θα πρέπει απαραίτητως να είναι καλυμμένη με αριθμημένο πλαστικό για ασφάλεια, που θα φέρει την ένδειξη min-max ώστε να υπάρχει η δυνατότητα προσδιορισμού της αρνητικής πίεσης που ασκείται στον ασθενή από την παροχέτευση. Επίσης ο συνδετικός σωλήνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος κι αυτός από ειδικό PVC για να μην τσακίζει, να συνδέεται με την μπουκάλα με ειδικό τμήμα LATEX και διάταξη σύνδεσης LUER LOCK. Η σύνδεση LUER LOCK θα πρέπει να επιτυγχάνει την ασφαλή και εύκολη αλλαγή της μπουκάλας και επίσης να βοηθά στην αποφυγή δημιουργίας θετικής πίεσης κατά την αποσύνδεση. Επί του LATEX αυτού θα πρέπει να είναι τοποθετημένος ο σφιγκτήρας (CLAMP) για την ρύθμιση της έντασης του κενού. Τέλος επί της μπουκάλας θα πρέπει να υπάρχει ειδική διάταξη που βοηθάει στο κρέμασμα της. Ο καθετήρας θα πρέπει να έχει επαρκές μήκος και στα τελευταία 14 εκατοστά να φέρει οπές και τέτοια διάταξη ώστε να προλαμβάνεται η εμπλοκή κατά την διάρκεια της αναρρόφησης. Η βελόνη θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με ημίκυρτη αιχμή. Το υλικό θα πρέπει να προσφέρεται σε πλήρες σετ (με καθετήρα & βελόνα) στα μεγέθη Νο. 8-10-12-14-16-18