



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ-
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΛΗΜΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
Πληροφορίες : Δέσποινα Αρχοντίδου
Ταχ. Δ/ση: Ηφαίστου 12
Μύρινα Λήμνου Τ.Κ. 81400
Τηλέφωνο: 22543-50148
e-mail: prosfores@1160.syzefxis.gov.gr

Μύρινα 13-10-2025
Αρ. Πρωτ.: 10926

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια εξωσυμβατικών ειδών

Το Γενικό Νοσοκομείο-Κέντρο Υγείας Λήμνου προτίθεται να προβεί στην προμήθεια των κάτωθι ειδών με την διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή, όπως αναγράφεται στο Παρατηρητήριο Τιμών για όσα υλικά υπάρχουν.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEM	1

- Τα παραπάνω είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών Προτύπων και να φέρουν σήμανση CE.
- Οι τιμές των προσφερομένων υλικών δεν θα υπερβαίνουν τις αντίστοιχες ανώτατες τιμές (αν υπάρχουν) του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ.
- Οι οικονομικές προσφορές που είναι ανώτερες από τις τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών απορρίπτονται.

- Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως 17-10-2025 και ώρα 14:00** μέσω e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση : prosfores@1160.syzefxis.gov.gr . Τα επισυναπτόμενα έγγραφα να είναι σε μορφή PDF και στο θέμα να αναγράφεται ο αριθμός της Δημοσίευσης και η επωνυμία της εταιρείας.
- Ο επιτραπέζιος σταθερός συγκολλητής αυλών ασκών αίματος να είναι σύμφωνα με τις ακόλουθες Τεχνικές Προδιαγραφές:
 1. Να είναι ένα εύχρηστο σύστημα για την συγκόλληση σωλήνων από PVC και ειδικότερα σωλήνων ασκών αίματος.
 2. Να είναι εύκολο στη χρήση, ιδανικό μόνο για να καλύπτει τις υψηλές απαιτήσεις ενός εργαστηρίου αιμοδοσίας.
 3. Να συγκολλά σωλήνες ασκών όλων των εταιριών, διάφορης σκληρότητας.
 4. Να έχει αυτόματα ρυθμιζόμενο χρόνο συγκόλλησης 1-2 δευτερόλεπτα χειροκίνητα ρυθμιζόμενο.
 5. Οι συγκολλήσεις να επιτυγχάνονται με υψηλή συχνότητα και όχι με θερμοσυγκόλληση ώστε να μην επηρεάζεται το αίμα μέσα στον ασκό.
 6. Να επιτυγχάνει πλατειές συγκολλήσεις με εγκοπή στο κέντρο.
 7. Το προστατευτικό κάλυμμα της κεφαλής να αποχωρίζεται εύκολα ώστε να καθαρίζονται τα ηλεκτρόδια.
 8. Να διαθέτει λυχνία ισχύος με ένδειξη σωστής λειτουργίας του μηχανήματος, λυχνία συγκόλλησης η οποία θα παραμένει αναμμένη όσο διαρκεί η συγκόλληση, καθώς και λυχνία ένδειξης υπερθέρμανσης του μηχανήματος.
 9. Να διαθέτει ειδικό κύκλωμα (διάταξη κρυστάλλων) ώστε να μην επηρεάζει τα μηχανήματα, τα οποία δουλεύουν στον ίδιο χώρο
 10. Να διαθέτει επιτραπέζια σιαγώνα και να υπάρχει δυνατότητα για πένσα χειρός
 11. Η επιτραπέζια σιαγώνα να μην είναι ενσωματωμένη με την κεντρική μονάδα του μηχανήματος, αλλά να συνδέεται σε αυτήν μέσω καλωδίου, για λόγους ευελιξίας κινήσεων του προσωπικού στον πάγκο εργασίας.
 12. Οι διαστάσεις της επιτραπέζιας σιαγώνας να είναι περίπου 150x60x80 mm (+/- 3 mm), με μήκος καλωδίου 1,9 m και βάρος λιγότερο από 1 kg. Να έχει τροφοδοτικό το οποίο:
 - Θα λειτουργεί υπό τάση δικτύου 230 VAC και 50 Hz και θα έχει μέγιστη ισχύ λειτουργίας 200VA.
 - Θα έχει διαστάσεις περίπου 290x200x80 mm (+/- 5 mm).
 13. Το συνολικό βάρος της συσκευής μαζί με τη σιαγώνα ή και την πένσα να μην ξεπερνά τα 3,5 kg.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΑΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ