

ΑΔΑ:

ΑΔΑΜ:

Αρ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για την προμήθεια καρδιολογικών βιοδεικτών προς τετράμηνη κάλυψη αναγκών Γ.Ν.Θήρας (cρν 33696500-0) με την διαδικασία συλλογής προσφορών.

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

β. Την με Αρ. Πρωτ.2340/23-04-2026 εισήγηση του Εργαστηρίου Ι. Βιοπαθολογίας Γ.Ν. Θήρας

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: Τριάντα χιλιάδες ευρώ (30.000,0€) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Χαμηλότερη Τιμή	23 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: supplies@santorini-hospital.gr	ΤΕΤΑΡΤΗ 29 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026	13 ^η ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ – ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι προμήθεια καρδιολογικών βιοδεικτών προς τετράμηνη κάλυψη αναγκών Γ.Ν.Θήρας (cρν 33696500-0) με την διαδικασία συλλογής προσφορών, όπως κάτωθι περιγράφεται:

Περιγραφή	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ 60Τ	31
D-DIMER 60Τ D-DIMER	19
NTproBNP 60 TESTS	1
TIP 42 TIPS x5	15
ROLL PAPER 1 ΡΟΛΟ	60

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προδιαγραφές Μέτρησης Βιοδεικτών Τροπονίνης Ι Υψηλής Ευαισθησίας, D-Dimer και NtproBNP.

1. Να γίνεται ποσοτική μέτρηση υψηλής ευαισθησίας Τροπονίνης Ι (hs Troponine I), D Dimers και NtproBNP με μέθοδο χημειοφωταύγειας σε κασέτα μίας χρήσης (μονοτεστ) απ' ευθείας σε ολικό αίμα σε έως 17 λεπτά.
2. Η μέτρηση της hs-cTnI να πληροί τα κριτήρια και τις οδηγίες της IFCC και της ESC: όριο ανίχνευσης 2,33 ng/L, CV% χαμηλότερο από 10% στο 99% των φυσιολογικών δειγμάτων ούτως ώστε να εφαρμόζεται το πρωτόκολλο μίας ώρας και δύο ωρών και γραμμικότητα έως 50.000 ng/L.
3. Η Μέτρηση Δ—Διμερών σε ολικό αίμα με τη μέθοδο της Χημειοφωταύγειας με μαγνητικά σφαιρίδια. Εύρος μέτρησης 0,005 - 5 μg/mL FEU
4. Η Μέτρηση NtproBNP σε ολικό αίμα με τη μέθοδο της Χημειοφωταύγειας με μαγνητικά σφαιρίδια. Εύρος μέτρησης 15-30.000 pg/ml
5. Για λόγους υψηλής ακρίβειας και αξιοπιστίας η καμπύλη βαθμονόμησης να επιβεβαιώνεται και με υγρά υλικά βαθμονόμησης.
6. Να συνοδεύεται από αναλυτή RANDOM ACCESS που να στηρίζεται στην τεχνολογία Χημειοφωταύγειας με διαχωρισμό μαγνητικών σωματιδίων με ενσωματωμένο εκτυπωτή και σύνδεση με LIS. Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης μέτρησης 6 διαφορετικών δειγμάτων ασθενών ή 6 διαφορετικών εξετάσεων σε μικρό χρόνο.
7. Να είναι δυνατή η μέτρηση κι άλλων παραμέτρων όπως hs CRP, CK-MB κλπ καθώς και δείκτες σήψης PCT BRAHMS και Presepsin.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

- Ισχύς Προσφορών: 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.
- Αποστολή προσφορών: Ανοιχτές προσφορές στο -email: supplies@santorini-hospital.gr έως την ΤΕΤΑΡΤΗ 29 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2026 ΚΑΙ ΩΡΑ 13^η μεσημβρινή.
- Τρόπος Πληρωμής: Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 25.01.21.80 (Αντιδραστήρια -Αναλώσιμα Υλικά Γ.Ν.ΘΗΡΑΣ) του προϋπολογισμού έτους χρήσης 2026 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 ΑΝΑΔΟΧΟΣ υποχρεούται στην έκδοση ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 52445 ΕΞ 2023 ΚΥΑ «Υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» ΦΕΚ 2385/τ. Β'/12.04.2023.

Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν.ΘΗΡΑΣ

& ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΑΕΜΥ ΑΕ

ΛΥΚΟΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

