



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Τμήμα: Οικονομικό
Γραφείο: Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση: Τρανταλλίδου 15-17
Ταχ. Κώδ.: 74132 Ρέθυμνο
Πληροφορίες: Α.Νικητάκη
Τηλ/νο : 28313 - 42201
e-mail: promithies@rethymnohospital.gr

ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
(Με ανάρτηση, στη
Διαύγεια , ΕΣΗΔΗΣ και
στην ιστοσελίδα του
Νοσοκομείου)

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινήσεων για την διακήρυξη, με αριθμό πρωτ. 15151/23.10.2023, ΑΔΑ: 6ΑΕ246907Λ-Δ34 & ΑΔΑΜ: 23PROC013631193) του Δημόσιου Ηλεκτρονικού Ανοικτού άνω του ορίου(διεθνή) Διαγωνισμού για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕΣΤ» (CPV 33696200-7) με ταυτόχρονη παραχώρηση συνοδού εξοπλισμού, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν. Ρεθύμνου για ένα (1) έτος προϋπολογισμού 128.875,00 πλέον ΦΠΑ 6% & 24%(136.675,00 συμπ/νου Φ.Π.Α.) σε βάρος του ΚΑΕ 1359 με δικαίωμα προαίρεσης για ένα επιπλέον έτος προϋπολογισμού 128.875,00 πλέον ΦΠΑ 6% & 24%(136.675,00 συμπ/νου Φ.Π.Α.), δηλαδή συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 257.750,00€ πλέον ΦΠΑ6% & 24%(273.350,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας - τιμής.(Αρ. Συστ. ΕΣΗΔΗΣ: 234304,237195,237198,237199,237202).

Σχετικά με την ως άνω διακήρυξη του Γενικού Νοσοκομείου Ρέθυμνου, θα θέλαμε να σας διευκρινίζουμε ό,τι σύμφωνα με το αριθμό πρωτοκ. 16488/14.11.2023 έγγραφο της επιτροπής προδιαγραφών, αναφορικά με την διακήρυξη, με αριθμό πρωτ. 15151/23.10.2023, ΑΔΑ: 6ΑΕ246907Λ-Δ34 & ΑΔΑΜ: 23PROC013631193) του Δημόσιου Ηλεκτρονικού Ανοικτού άνω του ορίου(διεθνή) Διαγωνισμού για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΕΣΤ» (CPV 33696200-7) με ταυτόχρονη παραχώρηση συνοδού εξοπλισμού(Αρ. Συστ. ΕΣΗΔΗΣ: 234304,237195,237198,237199,237202), τα παρακάτω:

Ύσχετικά με την προδιαγραφή 12 ζητείται Να δίνουν αξιόπιστα αποτελέσματα στις παρακάτω παραμέτρους διαγνωστικής σημασίας τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα: α. Αριθμός Λευκών αιμοσφαιρίων, Αριθμός Ερυθρών αιμοσφαιρίων, Αιματοκρίτης, Αιμοσφαιρίνη, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, PDW, MPV, PCTκλπ. & Στην προδιαγραφή 28. Η κατασκευάστρια εταιρεία του προμηθευόμενου αναλυτή να παρέχει δωρεάν πρότυπο παρασκευάσμα ελέγχου (control) για όλες ανεξαιρέτως τις παραμέτρους, για τον εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή, και πρότυπο αίμα ρύθμισης του (calibrator) για όλες τις άμεσα μετρούμενες παραμέτρους, παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε εάν η προδιαγραφή απαιτεί την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα για τις αμιγώς διαγνωστικής σημασίας παραμέτρους Αριθμός Λευκών αιμοσφαιρίων, Αριθμός Ερυθρών αιμοσφαιρίων, Αιματοκρίτης, Αιμοσφαιρίνη, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, MPV και συνεπώς για τις ίδιες παραμέτρους πρότυπο παρασκευάσμα ελέγχου (control) του αναλυτή ή πλέον αυτών

Διευκρινίζεται ότι στην προδιαγραφή 12 απαραίτητοι παράμετροι διαγνωστικής σημασίας είναι οι εξής Αριθμός Λευκών αιμοσφαιρίων, Αριθμός Ερυθρών αιμοσφαιρίων, Αιματοκρίτης, Αιμοσφαιρίνη, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, MPV. Οι παραπάνω παράμετροι και μόνο θα πρέπει να ελέγχονται απαραίτητα από πρότυπο παρασκευάσμα ελέγχου (control) που η παρασκευάστρια εταιρεία του προμηθευόμενου αναλυτή, θα παρέχει δωρεάν για τον εσωτερικό έλεγχο του αναλυτή.

2. *Σχετικά με την προδιαγραφή αρ. 12* ζητείται Να δίνουν αξιόπιστα αποτελέσματα στις παρακάτω παραμέτρους διαγνωστικής σημασίας τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα: d. Το άθροισμα του ποσοστού των υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων (λεμφοκύτταρα, ουδετερόφιλα, βασεόφιλα, ηωσινόφιλα, μονοκύτταρα) πρέπει να είναι 100 και το άθροισμα του απόλυτου αριθμού των ανωτέρω υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων να ισούται με τον απόλυτο αριθμό των λευκών, Παρακαλούμε λοιπόν να μας διευκρινίσετε εάν αναφορικά με το άθροισμα του ποσοστού των υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων ποσοστιαία και σε απόλυτο αριθμό, εννοείται το σύνολο των υποπληθυσμών που μετρούνται ανά τύπο προσφερόμενου αναλυτή ή αναφέρεστε αποκλειστικά στους πέντε υποπληθυσμούς. Διευκρινίζεται αναφορικά με την προδιαγραφή 12 d. ότι εφόσον προσφερόμενα αναλυτικά συστήματα έχουν την ικανότητα εξαγωγής εξαμερούς διαχωρισμού του λευκοκυτταρικού τύπου, το άθροισμα του ποσοστού των έξι υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων απαιτείται να είναι 100 και το άθροισμα του απόλυτου αριθμού των ανωτέρω έξι υποπληθυσμών να ισούται με τον απόλυτο αριθμό των λευκών

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΑΡΚΑΚΗΣ