



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΥΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΠΕΙΡΑΙΑ «ΜΕΤΑΞΑ»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
Πληρ.: Μ. Κουτσιλιέρη
Τηλ.: 2132079647

Πειραιάς
Αρ. Πρ.2283-11/2/2021

**ΠΡΟΣ: ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΚΑΙ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ»**

1. Μαλτέζα Δημήτριο, Ιατρό Αιματολόγο, με βαθμό Επιμελητή Α' Αιματολογικού Εργαστηρίου
2. Πετράκη Μαρία, ΠΕ Βιολόγων, Βιοχημικού Εργαστηρίου
3. Αντωνίου Μαρία, ΤΕΙ Ιατρικών Εργαστηρίων Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου

**ΘΕΜΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) (CPV:33790000-4) ΚΑΙ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ (CPV: 38519650-7)».**

(α) Η υπ'αρ. 18165-27/10/2020 απόφαση Διοικητού περί συγκρότησης επιτροπής προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ»

(β) Το υπ'αρ. 22430-29/12/2020 έγγραφο κατάθεσης πρακτικού τεχνικών προδιαγραφών

(γ) Η υπ'αρ. 991-21/1/2021 « Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ»

(δ) Το υπ.αρ. 2270/11-2-21 έγγραφο με τις παρατηρήσεις-σχόλια εκ μέρους των Εταιρειών Δέλτα Ιατρική Α.Ε και Νέα Έπιμεντ ΜΕΠΕ όπως αυτές αναρτήθηκαν στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ

Σε συνέχεια των α-β σχετικών εγγράφων, βάσει των οποίων συντάξατε τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ», σας διαβιβάζουμε το δ σχετ. έγγραφο που περιλαμβάνει τα σχόλια-παρατηρήσεις των Εταιρειών που έλαβαν μέρος στη διαδικασία της διαβούλευσης και υπέβαλλαν σχετικές προτάσεις-παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών του Νοσοκομείου.

Κατόπιν αυτού, παρακαλούμε να εξετάσετε τις σχετικές παρατηρήσεις-σχόλια των Εταιρειών ως προς τις υφιστάμενες τεχνικές προδιαγραφές και στην περίπτωση που θεωρείτε ότι γίνονται δεκτές, είτε εν όλω είτε εν μέρει, να προχωρήσετε στην τροποποίηση των προδιαγραφών. Σε αντίθετη περίπτωση, παρακαλούμε για την ενημέρωσή μας με ειδικά αιτιολογημένο έγγραφό σας, εκθέτοντας τους λόγους για τους οποίους οι παρατηρήσεις αυτές δε γίνονται δεκτές.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε επιπλέον διευκρίνιση.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΛΕΚΑΔΙΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ- ΧΡΥΣΟΥΛΑ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

Το δ σχετ.

Εσωτερική διανομή

Γραφείο Διαχείρισης Υλικού

**Όνομα ΔΕΛΤΑ
ΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε.**

Email info@deltamedical.gr

**Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Ημ/νία 05/02/2021

Σχετικά με την διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την εν λόγω προμήθεια σας υποβάλλουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις προδιαγραφές.

Είδος 24: Μικροκυβερτα μέτρησης αιμοσφαιρίνης μιας χρήσεως

Στην πρώτη παράγραφο των προδιαγραφών προτείνουμε την απαλοιφή της φράσης «.....να περιέχουν αντιδραστήρια και να βασίζονται στη μέθοδο αζιδίου μεθαιμοσφαιρίνης» ώστε να εξασφαλιστεί το εύρος συμμετοχών.

Επίσης στην προδιαγραφή σχετικά με την λειτουργία με μπαταρίες, προτείνουμε σχετικά με την απλή μπαταρία να αντικατασταθεί η αυτονομία λειτουργίας 24 ωρών με αυτονομία λειτουργίας για ένα (1) έτος.

Εφόσον το αιμοσφαιρινόμετρο αυτοελέγχεται, προτείνουμε να είναι στην ευχέρεια του προμηθευτή εάν το όργανο θα συνοδεύεται από κυβέττα σταθερής τιμής ή/ και πρότυπα διαλύματα χαμηλής, μέσης και υψηλής συγκεντρώσεως.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

Με εκτίμηση για τη Δέλτα Ιατρική ΑΕ,

Κων/νος Καλφακάκος

Προϊστάμενος τεχνικού τμήματος

**Όνομα ΝΕΑ
ΕΠΙΜΕΤ
ΜΕΠΕ**

Email info@emedgroup.gr

**Άρθρο ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ για την προμήθεια Αναλώσιμου
Υλικού Εργαστηρίων, πλην αντιδραστηρίων (CPV:
33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV:
38519650-7)**

Ημ/νία 25/01/2021

Αξιότιμες κυρίες και κύριοι,

Στο άρθρο 39. ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΜΕΘΟΔΟ σας προτείνουμε να συμπληρώσετε στις προδιαγραφές σας τα ακόλουθα:

- Η μέτρηση της αιμοσφαιρίνης να πραγματοποιείται στην τελευταία φάλαγγα του δακτύλου (προς την παλάμη), δεδομένου η αιμάτωση είναι μεγαλύτερη και η μέτρηση επιτελείται με υψηλότερη ακρίβεια
- Να μην υπάρχουν περιορισμοί στη λειτουργία και την αξιοπιστία του, που να αφορούν το μήκος του νυχιού, αν είναι βαμμένα ή όχι, την λιπαρότητα της επιφάνειας και της υγρασίας του δακτύλου.
- Το σύστημα να απευθύνεται σε οργανωμένα τμήματα αιμοδοσίας νοσοκομείων και όχι για οικιακή χρήση (non-home use) από ασθενείς.

Με αυτόν τον τρόπο θα επιτύχετε το καλύτερο και ασφαλέστερο αποτέλεσμα κατά τον έλεγχο αιμοσφαιρίνης των υποψηφίων αιμοδοτών

Για την ΝΕΑ ΕΠΙΜΕΤ ΜΕΠΕ

Ιάσων Ν.Επιφάνης

Διαχειριστής