



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ. Μ. Κουτσιλιέρη
Τηλ: 210 4520835
Φαξ: 210 4528948
Email: prommet@yahoo.gr

Πειραιάς 21/11/2016

Αρ. Πρωτ.23938-21/11/2016

ΠΡΟΣ:
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: « Διενέργεια Επαναληπτικής Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών»

Σχετ.: 1. Τα άρθρα 46 και 47 του ν. 4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

2. Το υπ' αρ. 17/05.12.2013 αποσπάσματος Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με τη Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2014 και εφεξής.

Σε εφαρμογή των ανωτέρω σχετικών και κατόπιν της Δημόσιας Διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε από τις 07/07/2016 έως και 12/07/2016 για τις Τεχνικές Προδιαγραφές **ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**, σας ενημερώνουμε ότι κατόπιν έρευνας αγοράς που διενεργήθηκε από την Επιτροπή Εντολών Προμήθειας, προκειμένου να προμηθευτεί το Νοσοκομείο μας τα είδη: α. **ΥΓΔΦΡ187: ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**, β. **ΥΓΔΦΡ282: ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ** με τη διαδικασία των εντολών προμήθειας, διαπιστώθηκε ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την προμήθεια των εν λόγω ειδών είναι η ταυτόχρονη παραχώρηση ειδικού εξοπλισμού.

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών δημοσιεύουμε τις νέες Τεχνικές Προδιαγραφές που αφορούν μόνο για τους κωδικούς α. ΥΓΔΦΡ187, β. ΥΓΔΦΡ282 (Παράρτημα Β'), προκειμένου να υποβληθούν στη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης

Επισημαίνεται ότι η υπηρεσία θα δέχεται τα σχόλια των ενδιαφερόμενων στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Προμηθειών prommet@yahoo.gr, για επτά (7) ημέρες, Δευτέρα 21/11/2016 έως και Τρίτη 29/11/2016 στις 15.00 μμ, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Συνημμένα

1. Παράρτημα Α' - Στοιχεία Εταιρειών & Πίνακας Παρατηρήσεων
2. Παράρτημα Β' - Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ(α. ΥΓΔΦΡ187, β. ΥΓΔΦΡ282)

Χρονικό διάστημα υποβολής παρατηρήσεων: Δευτέρα 21/11/2016 έως και Τρίτη 29/11/2016στις 15.00 μμ

Επωνυμία Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	
Υπεύθυνος σύνταξης	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	
Τηλέφωνο	
Φαξ	
Email	

1. Γενικές Προτάσεις-Παρατηρήσεις

.....
.....
.....

2. Ειδικές Προτάσεις- Παρατηρήσεις

Παράγραφος Αναφοράς (π.χ.)	Τίτλος Παραγράφου	Σελίδα/ες αναφοράς	Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις	Άλλες σχετικές παραπομπές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
(CPV: 33141100-1)

α. ΥΓΛΦΡ187: ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ

A. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΩΣ 11 ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΕΩΣ 26 ΜΜ ΜΗΚΟΣ

B. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

C. ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΣΜΟΥ

D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΜΕΡΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ, >5 (ΠΕΝΤΕ) ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΜΠΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ.

E. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR)

F. ΝΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΔΥΟ (2) ΕΩΣ (ΕΞΙ) 6 ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ ΟΚΤΩ (8) ΩΡΕΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΝΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ. Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ/SEC (ΟΣΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ) ΚΡΙΝΕΤΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

G. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΗ ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ

H. ΝΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΕΤΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ, Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ Η ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ.

I. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

J. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (REAL TIME VIEWER)

β. ΥΓΛΦΡ282: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

B. ΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΥΡΗΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ.

C. ΝΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΜΕΤΑ ΠΑΡΟΔΟ 48 ΩΡΩΝ ΕΦΟΣΟΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙ ΕΜΠΟΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ

D. ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΒΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΑ