



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ης} Υ.Π.Ε.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – Κ.Υ.
ΦΙΛΙΑΤΩΝ

Φιλιάτες : 01/09/16
Αριθμός Πρωτ. : 10316

Τμήμα : Διοικητικό Οικονομικό
Ταχ. Διευθ. : Π. Μπέμπη 10
Ταχ. Κώδ. : 46300 Φιλιάτες
Πληροφορίες : Κ. Ντρίτσος
Τηλέφωνο : 26643 60375
Fax : 26640 22204
E-mail : NtritsosK@GNFiliaton.gr

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Το Γενικό Νοσοκομείο – Κ.Υ. Φιλιατών καλεί τους ενδιαφερόμενους υποψήφιους προμηθευτές και τις ενώσεις αυτών να υποβάλουν τυχόν παρατηρήσεις/σχόλια, στις παρακάτω επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές, για την **Προμήθεια Αντιδραστηρίων Μικροβιολογικών Εξετάσεων (εκτελούμενες με Ουρολογικό Αναλυτή) με ταυτόχρονη παραχώρηση συνοδού εξοπλισμού (αναλυτών και αναλωσίμων) αναγκαίων για τη διενέργεια των εξετάσεων (CPV : 33696500-0)**, προϋπολογισμού 3.210,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., εντός αποκλειστικής προθεσμίας επτά (7) ημερών, η οποία άρχεται από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα της, δηλαδή από την 02-09-2016, ημέρα Παρασκευή έως και την 09-09-2016, ημέρα Παρασκευή.

Τυχόν παρατηρήσεις/σχόλια να αποστέλλονται στο παραπάνω αναγραφόμενο mail.

**Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ κ.α/α**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙΣΑΡΗ

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΦΙΛΙΑΤΩΝ & ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

1. Να λειτουργεί υπό τάση 220 V.
2. Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας.
3. Ο αναλυτής να είναι ημιαυτόματος.
4. Να προσδιορίζει άμεσα 10 χημικές παραμέτρους στο δείγμα: Γλυκόζη, Χολερυθρίνη, Κετονικά Σώματα, Ειδικό Βάρος, Αιμοσφαιρίνη, Ph, Λεύκωμα, Ουροχολινογόνο, Νιτρώδη, Πυοσφαίρια, και επιπλέον να αναφέρει αυτόματα Χροιά και Όψη,
5. Η ταχύτητα του αναλυτή να είναι άνω των 400 δειγμάτων την ώρα.
6. Να υπάρχει η δυνατότητα οπτικής ανάγνωσης της ταινίας από το χειριστή, για επιβεβαίωση του αποτελέσματος και εναλλακτική λειτουργία σε περίπτωση βλάβης του αναλυτή.
7. Η βαθμονόμηση του αναλυτή να γίνεται αυτόματα, χωρίς επιπλέον αναλώσιμο.
8. Η διαδικασία μέτρησης να είναι απλή και να απαιτούνται όσο το δυνατό λιγότερες κινήσεις από το χειριστή (εκκίνηση μέτρησης χωρίς πάτημα πλήκτρου).
9. Να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής στοιχείων ασθενούς με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.
10. Να συνοδεύεται από εξωτερικό εκτυπωτή που να εκτυπώνει τα αποτελέσματα σε σελίδα A4 σε πλήρη ανάπτυξη. Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με υπολογιστή και πρόγραμμα μηχανοργάνωσης εργαστηρίου.
11. Να έχει τη δυνατότητα αναβάθμισης για προσθήκη νέων εξετάσεων με απλή αντικατάσταση κάρτας προγράμματος.
12. Να εκτελούνται όλες οι ζητούμενες αναλύσεις σε μια ενιαία μονάδα.
13. Θα εκτιμηθεί η ύπαρξη ειδικού αναλώσιμου για ποιοτικό έλεγχο, καθώς και πιστοποιητικών διασφάλισης της αξιοπιστίας του αναλυτή και των ταινιών μέτρησης.