



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α Θ Η Ν Ω Ν
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ 2
Τ.Κ.: 11526
ΤΗΛ.: 213 2068917-18
FAX : 213 2068259
e- mail: prom@0310.syzefxis.gov.gr

ΑΘΗΝΑ 30/05/2017

ΑΡ. ΠΡΩΤ.12019

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Α ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

Κωδικός Αριθμός είδους CPV	Περιγραφή Είδους CPV	ΔΑΠΑΝΗ
33141620-2	ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ (ΨΥΧΟΜΕΝΗ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ)	9.000,00€ + ΦΠΑ

- 1.) Προβαίνει, με την παρούσα πρόσκληση (**Α Φάση**) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.
- 2.) Σημειώνεται ότι: Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση (**Α ΦΑΣΗ**), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως συντάχθηκαν από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών προδιαγραφών, με σκοπό την Δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων προμηθευτών/αναδόχων.
- 3.) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **δεκαπέντε (15)** ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>), δηλαδή **μέχρι και τις 14/06/2017**.
- 4.) Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται, μετά την εγγραφή τους στο site του Νοσοκομείου, να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
- 5.) Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με

αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών/αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

6.) Σε περίπτωση τροποποίησης των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές για επιπλέον τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες.

7.) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

8.) Τυχόν Πληροφορίες για την πρόσκληση δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΨΥΧΟΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ

1) Να είναι επιτραπέζια ψυχόμενη φυγόκεντρος, νέας τεχνολογίας, με ενσωματωμένο μικροϋπολογιστή. Να είναι κατάλληλη για κλινικές και ερευνητικές εφαρμογές.

2) Να είναι μικρών διαστάσεων (Π x Β x Υ): 46 x 67 x 32 cm. Σταθερή, με βάρος περίπου 71 κιλά.

3) Με μέγιστη χωρητικότητα: 580 ml.

4) Με μέγιστη ταχύτητα: 4.500 RPM / 3.260 xG με οριζόντια κεφαλή και 17.850 RPM/30.279 xG με γωνιακή κεφαλή.

5) Με μνήμη 3 προγραμμάτων φυγοκέντρησης και δυνατότητα άλλων 96 προγραμμάτων μέσω folder και 2 προγράμματα επιβράδυνσης.

6) Με θάλαμο από ανοξείδωτο χάλυβα.

7) Με ρύθμιση χρόνου φυγοκέντρησης: 99 ώρες και 59 λεπτά και θέσεις συνεχούς λειτουργίας και στιγμιαίας λειτουργίας (pulse).

8) Με ρύθμιση θερμοκρασίας από -10°C έως +40°C.

9) Να δέχεται διάφορες κεφαλές (πάνω από 10): οριζόντιες, γωνιακές, κεφαλή μικροαιματοκρίτη, μικροσωληναρίων και κεφαλή για πλάκες μικροτιτλοδότησης.

10) Να γίνεται εύκολη και απλή αλλαγή (αφαίρεση- προσθήκη) κεφαλών με το πάτημα ενός κουμπιού (χωρίς χρήση εργαλείων).

11) Με οθόνη LCD, όπου να παρουσιάζονται όλες οι παράμετροι φυγοκέντρησης (χρόνος, ταχύτητα, θερμοκρασία) και προγραμματίζεται η φυγόκεντρος σε διάφορες γλώσσες.

12) Να συνοδεύεται από οριζόντια κεφαλή, μέγιστης ταχύτητας 4.500 RPM/3.260 xG και χωρητικότητας 4 x 145 ml. Με 4 εύκολα σφραγιζόμενα, βιολογικής ασφάλειας καπάκια, με 4 υποδοχείς για συνολική φυγοκέντρηση 24 σωλήνων αίματος 5/7 ml, διαστ. διαμ. έως 13 MM και ύψους έως 116 MM και 4 υποδοχείς για συνολικά 16 σωλήνες των 10/15 ml, διαστ. διαμ. έως 17 MM και

ύψους έως 117 MM. Η ίδια κεφαλή να δέχεται υποδοχείς/καλάθια για διαφόρων τύπων σωληναρίων από 2 ml έως 100 ml.

13) Με επαγωγικό κινητήρα χωρίς ψήκτρες.

14) Με ψυκτικό σύστημα φιλικό προς το περιβάλλον (CFC free). Με ειδικό κουμπί για πρόψυξη.

15) Με σύστημα ανίχνευσης ανισοζυγισμένων δειγμάτων.

16) Να είναι αθόρυβης λειτουργίας στα 220V/50Hz (< 56dB).

17) Να είναι σύμφωνα με τα διεθνή και Ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας και ποιότητας. Να διαθέτει σήμανση CE/IVD και πιστοποίηση κατά ISO

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗ

Δ/ΝΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΥΠ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ