



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΑΠ 6449 /11-03-2020

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Υποδιεύθυνση Διοικητικού, Τμήμα Οικονομικού, Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες : κα ΑΓΓ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ Τηλέφωνο 27413612872, Φαξ 2741083045,
email :prom@hospkorinthos.gr,a.adamopoulou@hospkorinthos.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου προβαίνει στη δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια **ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ Γ Ν ΚΟΡΙΝΘΟΥ**: ΚΛΙΒΑΝΟΙ: (CPV: 33152000-0)

Οι ενδιαφερόμενοι δύναται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από: α) από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) <http://www.eprocurement.gov.gr> → Γενικές Πληροφορίες → Διαβουλεύσεις → Τρέχουσες Διαβουλεύσεις και β) από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου <http://www.hospkorinthos.gr> → Ανακοινώσεις του Νοσοκομείου.

Η διάρκεια ορίζεται σε δέκα πέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την ανάρτησή τους στο ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν άμεσα και αυτόματα, με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων. Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: diavouleftsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : diavouleftsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων

του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις-σχόλια και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΚΑΡΠΟΥΖΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ

Προϋπολογισμός 3.000€ συμπ ΦΠΑ

1. Να διαθέτει εξωτερικό περίβλημα από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας και μηχανικής αντοχής, DIN 1.4301.
Το εσωτερικό του θαλάμου εργασίας να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα, DIN 1.4301, σε ενιαίο φύλλο με βαθιά εξέλαση που να εξασφαλίζει πλήρη στεγανότητα και προστασία των αντιστάσεων από υγρά.
2. Να φέρει έξοδο RS232 για σύνδεση με ηλεκτρονικό υπολογιστή.
3. Ο κλίβανος να διαθέτει δύο πόρτες, μία εσωτερική υάλινη για παρατήρηση των δειγμάτων χωρίς διαταραχή της θερμοκρασίας του θαλάμου, και μία εξωτερική κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με ισχυρή ενδιάμεση μόνωση από υαλοβάμβακα, η οποία να κλείνει αεροστεγώς με διπλό λάστιχο και διπλό μηχανισμό μανδάλωσης πάνω και κάτω.
4. Ο κλίβανος να ελέγχεται συνεχώς από μικροεπεξεργαστή – PID CONTROLLER, με ενσωματωμένο ψηφιακό χρονόμετρο (1 λεπτό – 99 ώρες) και σύστημα αυτοδιάγνωσης με δείκτη σφάλματος. Να δίνεται η δυνατότητα στο χειριστή διαμέσου του μικροεπεξεργαστή να προγραμματίσει το ρυθμό λειτουργίας του κλιβάνου επιλέγοντας το χρόνο έναρξης, το χρόνο λειτουργίας, καθώς και συνδυασμό των δύο παραπάνω παραμέτρων για συνεχή επαναλαμβανόμενη λειτουργία (set on delay, set hold timer, loop function).
5. Να διαθέτει ηλεκτρονικό θερμοστάτη υψηλής ακρίβειας συνεχώς ελεγχόμενο από τον μικροεπεξεργαστή. Η λήψη της θερμοκρασίας να γίνεται σε όλο το ύψος του θαλάμου για μέγιστη αξιοπιστία.
6. Η θερμοκρασία στο θάλαμο εργασίας να ρυθμίζεται από 5°C πάνω από το περιβάλλον έως 70°C.
7. Να είναι χωρητικότητας άνω των 100 λίτρων.
8. Η επιλογή της θερμοκρασίας λειτουργίας (set point) να γίνεται με ακρίβεια πρώτου δεκαδικού ψηφίου (0,1°C). Η ένδειξη της θερμοκρασίας λειτουργίας να είναι ψηφιακή με ακρίβεια πρώτου δεκαδικού ψηφίου (0,1°C).
9. Οι αντιστάσεις να είναι ενσωματωμένες σε όλο το εσωτερικό τοίχωμα, εντός διαμορφωμένων αυλάκων που παράλληλα να εξυπηρετούν ως στηρίγματα των ραφιών ώστε να εξασφαλίζεται μέγιστη ισοκατανομή θερμοκρασίας.
10. Να διαθέτει σύστημα προστασίας από ανεπιθύμητη υπέρβαση της θερμοκρασίας, που διακόπτει τη λειτουργία εάν η θερμοκρασία υπερβεί το ανώτατο όριο.
11. Να φέρει της δεύτερο σύστημα προστασίας, μέσω δεύτερου ηλεκτρονικού θερμοστάτη με σύστημα set point, από ανεπιθύμητη υπέρβαση προεπιλεγμένου ορίου θερμοκρασίας (Σύστημα TWW, class 3.1, protection DIN 12880), που διακόπτει την παροχή ρεύματος σε περίπτωση υπέρβασης του επιθυμητού ορίου.
12. Να διαθέτει γενικό διακόπτη, ON-OFF, 3 θέσεων : ΚΛΕΙΣΤΟ – ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ.
13. Να διαθέτει οπή εξαερισμού ρυθμιζόμενου ανοίγματος μέσω συρόμενου πλήκτρου από το εμπρόσθιο μέρος του κλιβάνου.
14. Λειτουργεί με ηλεκτρικό ρεύμα 220V/50HZ.
15. Να διαθέτει σήμανση CE και ο κατασκευαστής οίκος να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001.
16. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης της 37°C από το τμήμα ποιοτικού ελέγχου του κατασκευαστή οίκου.

17. Να διατεθούν για την παραπάνω συσκευή επιπλέον εξαρτήματα με τα οποία αξιοποιούνται της οι δυνατότητες λειτουργίας της συσκευής.
18. Να παρέχεται εγγύηση τουλάχιστον δύο(2) έτη και ανταλλακτικά για 10 χρόνια

Βιοϊατρική Τεχνολογία