



ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ: Μ. ΣΤΑΪΚΟΥ

ΤΗΛ.: 2313303071, 2313303067
FAX: 2313 303060
e-mail: maria.staikou@n3.syzefxis.gov.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΑΓΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΗΨΗΣ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ή ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΦΥΓΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ**

υπ' αριθμ. 3/2020

Το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης (ΠΓΝΘ) ΑΧΕΠΑ, το οποίο έχει οριστεί ως κέντρο αναφοράς, προς το σκοπό της κάλυψης της ανωτέρω έκτακτης ανάγκης αντιμετώπισης του Κορωνοϊού, σε συνέχεια:

1. της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΠΝΠ) με θέμα «Κατεπείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης Κορωνοϊού» (ΦΕΚ 42/τ.Α'/25.02.2020).
2. του Πρακτικού της 106^{ης}/26.02.2020 Συνεδρίασης του ΚΕΣΥΠΕ.
3. της ΠΝΠ με θέμα «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του» (ΦΕΚ 55/τ.Α'/11.03.2020).
4. του υπ' αριθμ. πρωτ. 11249/12.03.2020 εγγράφου του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ προς την 4^η Υ.Πε Μακεδονίας & Θράκης αναφορικά με την έγκριση προμήθειας άκρως αναγκαίων ειδών (υγειονομικού υλικού και πάγιου εξοπλισμού) προς το σκοπό της κατεπείγουσας κάλυψης του άμεσου κινδύνου από την εμφάνιση και διάδοση κορωνοϊού.
5. της υπ' αριθμ. πρωτ. 10087/12.03.2020 Απόφασης Διοικητή της 4^{ης} ΥΠε Μακεδονίας & Θράκης (ΑΔΑ: ΨΙΨΞΟΡ1Ο-ΔΚ9), με την οποία εγκρίθηκε, η προμήθεια του υγειονομικού υλικού και πάγιου εξοπλισμού που περιλαμβάνονταν στο υπ' αριθμ.πρωτ. 11249/12.03.2020 εγγράφου του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, μέσω των διαδικασιών που προβλέπονται στην ΠΝΠ (ΦΕΚ 42/τ.Α/25.02.2020).
6. του υπ' αριθμ. πρωτ. 11504/13.03.2020 εγγράφου του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ προς την 4^η Υ.Πε Μακεδονίας & Θράκης αναφορικά με την έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών των ειδών που περιγράφονται στο με α.π. 11249/12.03.2020 έγγραφο του Νοσοκομείου (σχετ.4ο) και προορίζονται για κάλυψη έκτακτων αναγκών δημόσιας υγείας του Νοσοκομείου.
7. του Πρακτικού της 109^{ης}/20.3.2020 Συνεδρίασης του ΚΕΣΥΠΕ με την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών, ποσοτήτων και καθορισμό χρόνου παράδοσης των ειδών και την έγκριση διεξαγωγής της διαδικασίας που ορίζεται στις ΠΝΠ.

προτίθεται να προβεί στην **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**
ΕΝΟΣ (1) ΘΑΛΑΜΟΥ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΑΣΗΣ II
(CPV:35113200-1 Εξοπλισμός πυρηνικής, βιολογικής, χημικής και ακτινολογικής προστασίας)



με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Υγείας και τη συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη προσφορά) με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά του συστήματος που περιγράφονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Α** της παρούσης.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν έως την **Παρασκευή 27 Μαρτίου 2020 και ώρα 14.00 μ.μ.** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **maria.staikou@n3.syzefxis.gov.gr**. Η προσφορά πρέπει απαραίτητως να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν).
2. Οι προσφορές θα αναγράφουν την τιμή χωρίς ΦΠΑ. Στην τιμή θα περιλαμβάνονται οι κρατήσεις, εκτός ΦΠΑ.
3. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή κατ' είδος. Σε περίπτωση ισοτιμίας, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου διαχείρισης υλικού, παρουσία των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα προσδιοριστεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ.
4. Η παράδοση του εξοπλισμού θα γίνει άμεσα, μετά τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας από το Νοσοκομείο. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας, η μειοδότηρια εταιρεία οφείλει να ειδοποιήσει εγγράφως το Γραφείο Διαχείρισης Υλικού.
5. Οι προσφορές των Εταιρειών πρέπει να ισχύουν και να δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα 180 ημερολογιακών ημερών. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του αναφερομένου, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
6. Η προσφορά πρέπει να συνοδεύετε από την Υπεύθυνη δήλωση που επισυνάπτεται .

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΜΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΞΗΣ II

1. Ο προσφερόμενος θάλαμος να πληροί το πρότυπο EN 12469 για θαλάμους Βιολογικής Ασφάλειας Κλάσης II
2. Η επιφάνεια εργασίας να έχει άνοιγμα τουλάχιστον 1200mm
3. Να διαθέτει φίλτρο αέρα τύπου HEPA τόσο στη νηματική ροή όσο και στο σημείο εξόδου του αέρα από το θάλαμο
4. Να λειτουργεί με δύο ανεξάρτητους κινητήρες συνεχούς ρεύματος (DC) για χαμηλή κατανάλωση ρεύματος
5. Να διαθέτει αυτόματη εξισορρόπηση της εισαγωγής αέρα και της νηματικής ροής σε πραγματικό χρόνο για τη διασφάλιση ασφαλών συνθηκών εργασίας και ασφάλειας του δείγματος



6. Να διαθέτει οπτικοακουστικό συναγερμό για τη λανθασμένη θέση παραθύρου και τη λανθασμένη ροή αέρα
7. Ο πίνακας ελέγχου να μπορεί να παρουσιάζει τις ταχύτητες της νηματικής ροής και καθώς και της εισαγωγής αέρα σε πραγματικό χρόνο, όπως επίσης και τις ώρες λειτουργίας
8. Ο πίνακας ελέγχου να διαθέτει ένδειξη για χρήση σε συνθήκες εξοικονόμησης ενέργειας
9. Το παράθυρο να κατεβαίνει εύκολα για τον ενδεδειγμένο καθαρισμό της εσωτερικής πλευράς του. Ο σχεδιασμός να προστατεύει το χειριστή με τη διατήρηση της ροής εισαγωγής όσο το παράθυρο είναι κατεβασμένο για τον καθαρισμό.
10. Να συνοδεύεται από λυχνία UV προγραμματιζόμενη από 30 λεπτά έως 24 ώρες με βήματα των 30'
11. Να διαθέτει κεκλιμένο εμπρόσθιο μέρος κλίσης περίπου 10° για αυξημένη εργονομία
12. Σε περίπτωση επισκευής ο ελεγκτής του ανεμιστήρα και η τροφοδοσία να μπορούν να αντικατασταθούν ξεχωριστά από τον κινητήρα
13. Τα φίλτρα HEPA αλλά και όλα τα εξαρτήματα του θαλάμου να έχουν εύκολη πρόσβαση από το εμπρόσθιο μέρος
14. Το επίπεδο θορύβου να είναι μέγιστο 55dB.
15. Να έχει τουλάχιστον δύο θύρες εισαγωγής (access ports) και δύο πρίζες
16. Ο φωτισμός στην επιφάνεια εργασίας να είναι τουλάχιστον 850 lux
17. Να συνοδεύεται από βάση στήριξης
18. Να διαθέτει δύο χρόνια εργοστασιακή εγγύηση
19. Να υπάρχουν διαθέσιμα υποβραχιόνια που προσφέρουν άνεση στο χειριστή και βοηθούν στο να μην μπλοκάρεται η εισαγωγή του αέρα στο θάλαμο
20. Να διαθέτει υποδοχές για μελλοντική εγκατάσταση βάνας παροχής κενού και νερού
21. Ο θάλαμος να διαθέτει πιστοποίηση CE και ο κατασκευαστής να διαθέτει ISO9001
22. Ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει εξουσιοδότηση από τον κατασκευαστή για τον εν λόγω διαγωνισμό

ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α'

