



21PROC008010513 2021-01-15

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ: Προμηθειών

ΓΡΑΦΕΙΟ: Προμηθειών

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2313 303145

FAX: 2313 303060

ΑΡΜΟΔΙΑ: Ελένη Καρπουζά

E-mail: karpouza.eleni@n3.syzefxis.gov.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗ & ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΑΓΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

υπ' αριθμ. 1/2021

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. του τρίτου άρθρου της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΠΝΠ) με θέμα «Κατεπείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης Κορωνοϊού» (ΦΕΚ 42/τ.Α'/25.02.2020) όπως έχει κυρωθεί με το άρθρο 1 του ν.4632/2020 (Α'76) και παρατάθηκε έως 31.3.2021 με το άρθρο 26 του ν. 4764/23.12.2020 (Α'256)
2. του Πρακτικού της 106^{ης}/26.02.2020 Συνεδρίασης του ΚΕΣΥΠΕ.
3. Του άρθρου 16 "Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών έκτακτων προμηθειών για κάλυψη εκτάκτων αναγκών δημόσιας υγείας" της ΠΝΠ "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 όπως έχει κυρωθεί με το άρθρο 2 του ν.4682/2020 (Α'46) και ισχύει σήμερα).
4. Του πρακτικού της 112^{ης} Συνεδρίασης του Κε.ΣΥ.ΠΕ (θέμα 1^ο: Επικαιροποίηση και έγκριση λίστας υλικών που θα μπορούν να αγοραστούν μέσω της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Π.Ν.Π.)
5. του υπ' αριθμ. πρωτ. 48875/19.11.2020 εγγράφου του ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ προς την 4^η Υ.Πε Μακεδονίας & Θράκης αναφορικά με την έγκριση προμήθειας πάγιου εξοπλισμού και υπηρεσιών για την μείωση του κινδύνου διασποράς λοιμώξεων στο Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ .
6. του υπ' αριθμ. πρωτ. 48512/23.11.2020 εγγράφου της 4^η Υ.Πε Μακεδονίας και Θράκης με το οποίο διαβιβάζει το παραπάνω αίτημα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ (σχετ. 5) στο Γενικό Γραμματέα Υπηρεσιών Υγείας για τις κατεπείγουσες ενέργειες του.
7. του Πρακτικού της 138^{ης}/17.12.2020 (θέμα 12^ο) Συνεδρίασης του ΚΕΣΥΠΕ (α.π. Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ 1325/14.01.2021) με την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών και ποσοτήτων και καθορισμό χρόνου παράδοσης των ειδών.
8. της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου κατά την 1η/14.1.2021 (Έκτακτο Θέμα 2ο) τακτική Συνεδρίασή του με ΑΔΑ:Ψ7ΟΝ469064-ΛΜΣ, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επείγουσα έκτακτη προμήθεια και εγκατάσταση πάγιου εξοπλισμού για τον περιορισμό του κινδύνου διασποράς λοιμώξεων στο Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτ. 48875/19.11.2020 έγγραφο του Νοσοκομείου και το Πρακτικό της 138^{ης} Συνεδρίασης του Κε.ΣΥ.ΠΕ (θέμα 12^ο) με την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών, σε



εφαρμογή των διαδικασιών που προβλέπονται στην πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 42/τ.Α΄/25.02.2020) με θέμα «Κατεπείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης Κορωνοϊού»

προτίθεται να προβεί με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Υγείας και τη συλλογή προσφορών, στην **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ** των κατωτέρω ειδών:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΕ Φ.Π.Α.	CPV
ΘΑΛΑΜΟΙ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ BCL2 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 7.000,00€	3	21.000,00	33100000-1

Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν έως **την Δευτέρα 18 Ιανουαρίου 2021 και ώρα 14.00 μ.μ.** ηλεκτρονικά στη διεύθυνση karpouza.eleni@n3.syzefxis.gov.gr Η προσφορά πρέπει απαραίτητως να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ (ψηφιακή όπου είναι δυνατόν) ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν).

Οι προσφορές θα αναγράφουν την τιμή χωρίς ΦΠΑ. Στην τιμή θα περιλαμβάνονται οι κρατήσεις, εκτός ΦΠΑ.

Στην προσφορά και κατά την έκδοση παραστατικού (Δελτίο Αποστολής ή και Τιμολόγιο) των αιτούμενων ειδών, θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο Κωδικός ΕΟΦ.

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.

Πρωταρχικό κριτήριο αξιολόγησης για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η δυνατότητα άμεσης παράδοσης του είδους και συγκεκριμένα την επόμενη ημέρα μετά τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας από το Νοσοκομείο και στη συνέχεια η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής (χαμηλότερη προσφορά) για τις προσφορές που είναι σύμφωνες με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτούμενων ειδών που περιγράφονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Α΄** της παρούσης που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της .

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 την ορισθείσα επιτροπή αξιολόγησης των προσφορών, 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.

Το Νοσοκομείο, σε περίπτωση που η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, δεν καλύπτει το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας, το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα της παραγγελίας της υπόλοιπης ποσότητας των ειδών από την αμέσως επόμενη οικονομικότερη προσφορά. Σε περίπτωση και πάλι μη κάλυψης των ποσοτήτων, η διαδικασία αυτή θα ακολουθηθεί έως την προμήθεια της συνολικής ποσότητας των απαιτούμενων ειδών.

Η προσφορά πρέπει να συνοδεύετε από την Υπεύθυνη δήλωση που επισυνάπτεται .



Προσφορά που δεν συνοδεύεται με την επισυναπτόμενη υπεύθυνη δήλωση υπογεγραμμένη δεόντως, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ΘΑΛΑΜΟΙ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ BCL2 (3 ΤΜΧ)

1. Ο θάλαμος να είναι επιτραπέζιος, καθέτου τύπου, βιολογικής ασφάλειας II, ισχυρής κατασκευής και τελευταίας τεχνολογίας, τύπου A2.
2. Να έχει διαστάσεις ωφέλιμου χώρου εργασίας (εσωτερικές) :
1259 x 605 x 587 mm (Π X Β X Υ)
3. Να έχει εξωτερικές διαστάσεις:
1354 x 759 x 1260 mm (Π X Β X Υ)
4. Να πληρεί τα standards ασφαλείας για εργασία με παθολογικούς παραγοντες επιπεδου 1 και 2.
5. Να πληρεί τα standards ασφαλείας EN 12469-2000 for Class II Biological Safety Cabinets.
6. Να έχει ταχύτητα νηματικής ροής αέρα 0,35 m/sec (882 m³ / h).
7. Εξωτερικά να είναι κατασκευασμένος από χαλυβδοελάσματα καλυπτόμενα από εμαγιέ, ώστε να είναι ανθεκτικός στα οξέα και να είναι αντιστατικός.
8. Ο θάλαμος εσωτερικά να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου AISI 304L με στρογγυλεμένες γωνιές για εύκολο καθαρισμό.
9. Να διαθέτει διάτρητη και διαιρούμενη τράπεζα εργασίας από ανοξείδωτο χάλυβα τύπου AISI 304L, η οποία να μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί για καθαρισμό.
10. Να διαθέτει υποστήριγμα βραχιόνων, με στρογγυλεμένο τμήμα για την άνεση του χειριστή και ανοίγματα αέρα σε σχήμα V.
11. Να έχει πλευρικούς υαλοπίνακες (laminated).
12. Να διαθέτει εμπρόσθια θυρίδα με κλίση 10°, ώστε να παρέχει άνετη και εργονομική θέση εργασίας, η οποία να μπορεί να μετακινείται πάνω και κάτω με μεγάλη ευκολία. Επιπλέον να υπάρχει συναγερμός ασφαλείας για τυχαία ανοιχτή θυρίδα.
13. Να υπάρχει εξαιρετική στεγανοποίηση γύρω από την εμπρόσθια θυρίδα.
14. Το τζάμι της εμπρόσθιας θυρίδας να διαθέτει αντί ανακλαστική επιφάνεια με προστασία



- από τις υπεριώδεις (UV) ακτίνες, χωρίς οπτικά εμπόδια στην κάτω πλευρά του.
15. Η εμπρόσθια θυρίδα να μπορεί να ανασηκωθεί ολόκληρη με απλό τρόπο, επιτρέποντας τον εύκολο καθαρισμό της εσωτερικής επιφάνειας του τζαμιού, και την απεριόριστη πρόσβαση στο εσωτερικό του θαλάμου.
 16. Η λάμπα UV να ενεργοποιείται με την εμπρόσθια θυρίδα κλειστή, η οποία να ασφαρίζει αυτόματα στην διάρκεια λειτουργίας της.
 17. Να έχει χαμηλό επίπεδο θορύβου περίπου < 58 dBA.
 18. Όλα τα υλικά κατασκευής του να είναι υψηλής ποιότητας σύμφωνα με τα διεθνή standards.
 19. Να διαθέτει δυο (2) φίλτρα τύπου HEPA H 14 ικανότητας 99,999% σύμφωνα με το DOP - TEST (0,3 micron σωματίδια).
 20. Να ελέγχεται από μικροεπεξεργαστή και να υπάρχει συνεχής μέτρηση της πίεσης του αέρα, έτσι ώστε να διατηρείται σταθερή νηματική ροή σε όλη την επιφάνεια εργασίας.
 21. Ο πίνακας ελέγχου να είναι εφοδιασμένος με πλήκτρα αφής και ενδεικτικά LED και μεγάλη οθόνη LCD στην οποία να εμφανίζονται οι καταστάσεις λειτουργίας του θαλάμου καθώς και οι συναγερμοί.
 22. Η οθόνη να παρέχει πρακτικούς χρωματικούς κώδικες, οι οποίοι να εμφανίζουν την κατάσταση του θαλάμου :
 - i. Πράσινη οθόνη : Ασφαλής κατάσταση
 - ii. Κόκκινη οθόνη : Ο θάλαμος είναι εκτός προδιαγραφών
 - iii. Κίτρινη οθόνη : Ο θάλαμος αποστειρώνεται
 23. Να διαθέτει οικονομική λειτουργία Ecomode, η οποία επιτρέπει την λειτουργία σε χαμηλή ταχύτητα με σκοπό την προστασία του δείγματος αν ο χειριστής κάνει άλλες εργασίες.
 24. Να διαθέτει οπτικό και ακουστικό συναγερμό για τα εξής :
 - i. Υπερβολική ή ανεπαρκής ταχύτητα νηματικής ροής
 - ii. Ανεπαρκές ποσοστό εξαγωγής αέρα
 - iii. Ανοιχτή εμπρόσθια θυρίδα
 - iv. Η λάμπα UV ενεργοποιείται
 25. Όλες οι λειτουργίες να είναι διαθέσιμες τόσο για τον χρήστη όσο και για το προσωπικό συντήρησης μέσω κωδικού πρόσβασης.
 26. Να διαθέτει φωτισμό φθορισμού έντασης 1000 LUX
 27. Να διαθέτει δυο ανεμιστήρες μεταβλητής ταχύτητας, με ηλεκτρονική ρύθμιση ταχύτητας.
 28. Να διαθέτει βαλβίδα κενού
 29. Να διαθέτει 2 εσωτερικές πρίζες
 30. Να διαθέτει ενσωματωμένη λάμπα UV με χρονοδιακόπτη λειτουργίας.
 31. Η αναλογία κυκλοφορούντος και εξερχόμενου αέρα, να είναι σε αναλογία 70-30% ακολουθώντας τις διεθνείς προδιαγραφές.



21PROC008010513 2021-01-15

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

32. Να λειτουργεί σε τάση 220 V/ 50 Hz.
33. Να φέρει CE Mark και να είναι διαπιστευμένος από TÜV-GS.
34. Να συνοδεύεται από μεταλλική βάση στήριξης

ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α΄
