



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Αρμόδια: Η. Μπακάλη
 Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14
 14564 Καλυφτάκι, Ν.Κηφισιά
 Τηλ.: 210 35.01.545
 Φαξ: 210 80.03.298

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 2^{ης} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV-C) (CPV
 33191100-6).**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3^ο) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6^ο) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3^ο, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Το υπ' αριθ. 25-05-2020 έγγραφο του Προϊσταμένου Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και του Προϊσταμένου Υποδιεύθυνσης Τεχνικού με το οποίο προτείνουν την έγκριση προμήθειας ενός ρομποτικού συστήματος απολύμανσης χώρων με τεχνολογία UV-C ενδεικτικού κόστους 80.000,00€ συν ΦΠΑ κυρίως για τους χώρους των χειρουργικών αιθουσών και της ΜΕΘ, προκειμένου να αντιμετωπισθούν οι αυξημένες απαιτήσεις απολύμανσης των χώρων του Νοσοκομείου λόγω της πανδημίας του Covid 19.
8. Την υπ' αριθ. 9650/10-06-2020 (ΑΔΑ: ΨΧΜΘ469ΗΔΖ-ΜΕΘ) απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
9. Το υπ' αριθ. 9819/12-06-2020 πρακτικό της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές.
10. Την υπ' αριθ. 9974/15-06-2020 (ΑΔΑ: 6ΝΙΒ469ΗΔΖ-Φ0Γ) 1η Δημόσια Διαβούλευση για την προμήθεια «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV-C) (CPV 33191100-6), η οποία έληξε την 1η/07/2020.
11. Το υπ' αριθ. 11037/02-07-2020 διαβιβαστικό της Υπηρεσίας στην επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με τις παρατηρήσεις των εταιριών: 1)ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ & ΥΓΕΙΑ Α.Ε., 2) EnaMed ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ.
12. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΠΥ για την προμήθεια «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV-C) (CPV 33191100-6).

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

2^η Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια **«ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV-C) (CPV 33191100-6)**, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου .

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν τις παρατηρήσεις τους από την **Παρασκευή 31-07-2020 έως και Πέμπτη 06-08-2020** στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ 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: diavoulefsi@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 : diavoulefsi@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.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών), με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) Το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών. 2) Τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα. 3) Τις παραδοχές της επιστήμης. 4) Την εμπειρία. 5) Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις. 6) Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.....!

,



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29/7/2020
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΟΝΚ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64

Προς: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV) (CPV 33191100-6).

Η Επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV) (CPV 33191100-6), μετά από την μελέτη των παρατηρήσεων που κατατέθηκαν επί της 1ης Διαβούλευσης από τις εταιρίες : 1) ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ & ΥΓΕΙΑ Α,Ε και 2) ENAMED ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ, καταθέτει τις αναθεωρημένες τεχνικές προδιαγραφές ως κάτωθι :

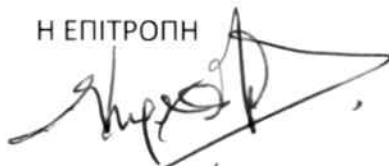
ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΕΣ» (ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ UV-C)

1. Να είναι ειδικά σχεδιασμένα και αποτελεσματικά για την απολύμανση νοσοκομειακών χώρων με συνολικά τουλάχιστον 24 λυχνίες UV-C οι οποίες θα εκπέμπουν σε μήκος κύματος 254 nm περίπου, προκειμένου να εξολοθρευτούν οι παθογόνοι μικροοργανισμοί.
2. Να μπορεί να λειτουργήσει σε περιβαλλοντολογικές συνθήκες νοσοκομείου άρα και σε οποιοδήποτε χώρο απαιτηθεί απολύμανση, όπως για παράδειγμα στο χώρο του χειρουργείου.
3. Η συσκευή να είναι τροχήλατη, να έχει ρομποτικά αυτόματα μεταβαλλόμενο ύψος από 1 έως και 2,5m +-10%, ώστε να μπορεί να απολυμάνει ένα χώρο από το πάτωμα ως το ταβάνι.
4. Το πλάτος της συσκευής να είναι περίπου 60 cm, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε «στενούς» χώρους (όπως για παράδειγμα τουαλέτες ή χώρους αποθήκευσης).
5. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης χαρτογράφησης του όγκου και του σχήματος του χώρου ώστε να επιτυγχάνεται η αποτελεσματικότερη απολύμανση, βάση της θέσης τοποθέτησης της συσκευής.
6. Να διαθέτει ισχυρή ακτινοβολία >630 UVCW και να ακτινοβολεί σε ακτίνα 360°. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).
7. Ο μέσος χρόνος απολύμανσης να μην υπερβαίνει τα 15 λεπτά.
8. Να διαθέτει αναφορά (Report) απολύμανσης.
9. Η προβλεπόμενη διάρκεια ζωής των λαμπτήρων να είναι τουλάχιστον 9.000 ώρες. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).

10. Η κατασκευή των λαμπτήρων να είναι τέτοια ώστε να αποτρέπει την δημιουργία όζοντος κατά τη χρήση της συσκευής. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).
11. Η κατασκευή των λαμπτήρων να είναι τέτοια ώστε να αποτρέπει την δημιουργία σκιάς ιδιαίτερα στην περιοχή της βάσης. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).
12. Η χρήση της συσκευής να μην απαιτεί αναλώσιμα.
13. Ο χειρισμός της συσκευής να γίνεται απομακρυσμένα και μέσω tablet, χωρίς την ανάγκη ύπαρξης τοπικού δικτύου Wi-Fi, μέσω ενός συστήματος βασισμένο σε Windows ή Android ή IOS. (Το tablet να παρέχεται και να αποτελεί εξάρτημα της συσκευής)
14. Να διαθέτει αισθητήρες κίνησης, με κάλυψη 360° ή σύστημα εντοπισμού εισόδου προκειμένου η συσκευή να απενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση ανίχνευσης παρουσίας ατόμων στον χώρο, ώστε να επιτυγχάνεται η ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.
15. Να μπορεί να λειτουργεί σε "βαριά" καθημερινή βάση για την απολύμανση όλων των χώρων του νοσοκομείου, έχοντας τη δυνατότητα να λειτουργεί συνεχόμενα για τουλάχιστον Μία (1) ώρα χωρίς διακοπή.
16. Να διαθέτει χρονοδιακόπτη για την έναρξη λειτουργίας της, προκειμένου να δίνεται ο απαραίτητος χρόνος στο προσωπικό ώστε να απομακρυνθεί από τον χώρο.
17. Να διαθέτει ειδικό κουμπί επί της συσκευής για την άμεση διακοπή της λειτουργίας της σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης.
18. Να υπάρχει η δυνατότητα μεμονωμένης αντικατάστασης των λαμπτήρων. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).
19. Σε περίπτωση βλάβης ενός λαμπτήρα η συσκευή να μην διακόπτει τη λειτουργία της και να συνεχίζει την απολύμανση, διανέμοντας την ενέργεια στους λοιπούς λαμπτήρες, οποίοι και λειτουργούν κανονικά. (Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου).
20. Να λειτουργεί καθώς και να είναι συμβατό με τις πρίζες του νοσοκομείου.
21. Να διαθέτει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον Δύο (2) ετών.
22. Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει τμήμα τεχνικής υποστήριξης με ISO13485 καθώς και εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για τον έλεγχο και συντήρηση της συσκευής.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ



2) ΜΠΡΙΣΙΜΙΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ



3) ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΘΩΜΑΣ

