



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Εξοχή, Θεσσαλονίκη
Ταχ. Κώδικας : 570 10
Πληροφορίες : Πούλιου Ευαγγελία
Τηλέφωνο : 2313 307190
Τηλεομοιοτυπία : 2313 307023
Ηλεκτρον. Δ/ση : prom@gpapanikolaou.gr

Εξοχή Θεσσαλονίκης 11 - 09 - 2020

Αριθ. Πρωτ.: 16473

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Αναλώσιμων Συστημάτων Συσκευών Υψηλής Παροχής Οξυγόνου με Δωρεάν Παραχώρηση Εξοπλισμού για τις ανάγκες του Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ».

Σχετ.

1. Οι διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως ισχύει
2. Η απόφαση που έλαβε το Διοικητικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου κατά την 7η/03-04-2020 (Θέμα 93ο) συνεδρίασή του με την οποία εγκρίθηκε ο Ενιαίος – Κοινός Πίνακας Προγραμματισμού Διαχειριστικού Έτους 2020 ως προς τη διενέργεια των σχετικών διαγωνιστικών διαδικασιών και τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών στο πλαίσιο του σχεδιασμού στρατηγικής και του εγκεκριμένου ετήσιου προϋπολογισμού των Νοσοκομείων, για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» και του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» - Ψ.Ν.Θ. (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ).
3. Η υπ. αριθ. 1224/28-07-2020 απόφαση της Διοίκησης με την οποία συγκροτήθηκε επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης επί του επισυναπτόμενου κειμένου τεχνικών προδιαγραφών στο πλαίσιο διενέργειας ανοικτού συνοπτικού διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά μόνο βάσει τιμής (χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή) σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου 4412/2016, για την «προμήθεια Αναλώσιμων Συστημάτων Συσκευών Υψηλής Παροχής Οξυγόνου με Δωρεάν Παραχώρηση Εξοπλισμού για τις ανάγκες του Γ.Ν.Θ. «Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ» (CPV: 33157000-5, Συσκευές Οξυγονοθεραπείας και Υποβοήθησης της Αναπνοής).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν 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 Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://gpapanikolaou.gr>).

Η διαβούλευση ορίζεται για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ. Οι παρατηρήσεις των ενδιαφερόμενων φορέων υποβάλλονται απευθείας στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση Σχολίου». Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη δημόσια διαβούλευση.

Η Διοικήτρια
του Νοσοκομείου

Μαρία Γιογκατζή

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Ετήσιες Ανάγκες	Συνολικός Προϋπολογισμός άνευ ΦΠΑ
11610010101	ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	260 σετ	52.000,00 €

Προδιαγραφές Συνοδού Εξοπλισμού 8 συσκευών υψηλής παροχής οξυγόνου

1. Να είναι συσκευή παροχής υψηλής ροής οξυγόνου (High Flow Oxygen Therapy).
2. Να παρέχει στον ασθενή μείγμα αέρα/οξυγόνου με εύρος από 10 L/min έως τουλάχιστον 60 L/min.
3. Να μπορεί να συνδεθεί με επιτοίχια παροχή οξυγόνου ή με φιάλη οξυγόνου.
4. Να διαθέτει ροόμετρο με εύρος ροών από 0 έως τουλάχιστον 60 L/min οξυγόνου για την ρύθμιση του μείγματος αέρα με οξυγόνο μέσα στην συσκευή.
5. Να μπορεί να παρέχει οξυγόνο συγκέντρωσης 21% έως και 100%.
6. Να διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα οξυγόνου για την ακριβή μέτρηση της συγκέντρωσης οξυγόνου στο μείγμα αέρα/οξυγόνο που παρέχεται στον ασθενή
7. Ο αισθητήρας οξυγόνου να είναι μη αναλώσιμος.
8. Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας μεταξύ 31 °C και 37 °C.
9. Να μπορεί να πετύχει κορεσμό υγρασίας στους 37° C ακόμα και στη μέγιστη ροή αέρα.
10. Να διαθέτει οθόνη λειτουργίας η οποία να εμφανίζει σε πραγματικό χρόνο τα ακόλουθα:
 - α) την θερμοκρασία που τίθεται ως στόχος β) την συγκέντρωση του οξυγόνου στο μείγμα αέρα/οξυγόνου και γ) την ροή αέρα προς τον ασθενή.
11. Να διαθέτει λειτουργία ειδοποίησης (alarm) για αναπλήρωση νερού.
12. Να συνοδεύεται από σύστημα απολύμανσης ή να είναι σχεδιασμένο ώστε η απολύμανση να μην είναι αναγκαία.
13. Να λειτουργεί με κύκλωμα ασθενή μιας χρήσης. Το κάθε κύκλωμα να περιλαμβάνει ένα δοχείο νερού, ένα θερμαινόμενο σωλήνα, μία ρινική κάνουλα (μικρού, μέσου και μεγάλου μεγέθους για ενήλικες). Να διατίθεται δυνατότητα αντάπτορα για τραχειοστομία.
14. Να διαθέτει τροχήλατο με βραχίονα υποστήριξης .
15. Να διαθέτει εγγύηση 3 ετών.
16. Να υπάρχει δυνατότητα 24ωρης τεχνικής κάλυψης.
17. Να διαθέτει πιστοποίηση CE και ISO.