



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

7<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

(ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ-ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

Ταχ. Δ/ση: Κ. Παλαιοιόγου & Κνωσού  
Ταχ. Κώδικας: 72100, Άγιος Νικόλαος  
Πληροφορίες: Σταθάκη Δήμητρα  
Τηλέφωνο: 2841343171  
Τηλεομ/πία: 2841083327  
Ηλ. Δ/ση: [dstathaki@agnhosp.gr](mailto:dstathaki@agnhosp.gr)



Βαθμ. Ασφ.:

Άγιος Νικόλαος, 22-2-2021

Αρ. Πρωτ.: 1929

ΠΡΟΣ: ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

### ΕΙΣΗΓΗΣΗ

**Θέμα: Διευκρίνιση για τα είδη της διακήρυξης του Συνοπτικού διαγωνισμού προμήθειας Συσκευών Αναισθησίας και Ανάνηψης (Συσκευές αναισθησίας και ανάνηψης CPV 33172000-6) για τις ανάγκες της Ο.Μ. Έδρας – Άγιος Νικόλαος του Γ.Ν. Λασιθίου, έγκριση τευχών διακήρυξης.**

Σχετικά:

1. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 1864/19-2-2021 διακήρυξη

Διευκρινίζεται ότι τα είδη που ακολουθούν και εμφανίζονται στον πίνακα ειδών της σχετικής διακήρυξης δεν ζητούνται και έχουν εκ παραδρομής καταχωρηθεί σε αυτόν. Για το λόγο αυτό δεν υπάρχουν στο αρχείο Hermes που συνοδεύει το διαγωνισμό.

Ως εκ τούτου παρακαλούμε να μην ληφθούν υπόψη και να μην συμπεριληφθούν στις προσφορές που θα κατατεθούν.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κωδικός CPV	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
25	79684	ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Νο 20 G X1 + 1/2 ΜΗΚΟΥΣ 0,9x38	Συσκευές αναισθησίας και ανάνηψης 33172000-6	#Δ/Υ
28	323445	ΕΥΘΕΙΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	Συσκευές αναισθησίας και ανάνηψης 33172000-6	Να είναι αποστειρωμένη και μιας χρήσεως. Να είναι spiral με λεία εσωτερική επιφάνεια. Το τελικό τέρμα που συνδέεται πάνω από το τραχειοστόμιο ή τον τραχειοσωλήνα να διαθέτει διπλό κύκλο για καλύτερη σύνδεση και αποφυγή αποσύνδεσης. Να είναι 22F
51	323142	ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ	Συσκευές αναισθησίας και ανάνηψης 33172000-6	τα προσφερόμενα επιθέματα θα πρέπει: 1) να διαθέτουν φραγμό προστασίας έναντι εξωγενών μολυσματικών παραγόντων διαμέτρου μεγαλύτερου των 27μm, 2) ο δείκτης αναπνευστικότητας (MVTR) να είναι σύμφωνος με το EN-13726 & 3) να είναι βιόσυμβατά σύμφωνα με το

Ο Δ/κός Διευθυντής

Γεώργιος Κασαπάκης