



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΟΔΟΥ «ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ»

ΡΟΔΟΣ : 24-12-2020

Αρ. πρωτ : 29024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Γ.Ν Ρόδου «ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ»
Κρίστιαν Μπάρναρντ 1
ΤΚ 85133 Ρόδος
Αρ. Προκήρυξης: 127/2020
Συστημικός Αύξων Αριθμός Προκήρυξης στο ΕΣΗΔΗΣ : 104363

Το Δ.Σ. του Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου δια της υπ'αριθ.28/12-11-2020, Θέμα 13^ο, (ΑΔΑ: ΩΞΜΨ46907Κ-Δ2Λ – ΑΔΑΜ: 20REQ007898441) απόφασης του, προκηρύσσει ηλεκτρονικό ανοικτό διαγωνισμό, άνω των ορίων, για την ανάθεση των υπηρεσιών της επισκευής και συντήρησης των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου_ CPV 50710000-5_ΚΑΕ 9723,για ένα έτος με δικαίωμα προαίρεσης ενός επιπλέον έτους, με τους ίδιους όρους και το ίδιο τίμημα.

Ο ετήσιος προϋπολογισμός ορίζεται σε 421.600,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) και βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού των ετών 2021 και 2022 του Νοσοκομείου .

Ο συνολικός προϋπολογισμός συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης ορίζεται σε 843.200,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) .

- Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί ηλεκτρονικά την 05^η του μηνός Φεβρουαρίου του έτους 2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ.
- Οι προσφορές θα κατατεθούν ηλεκτρονικά στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ: (<http://www.eprocurement.gov.gr>) – συστημικός αύξων αριθμός διαγωνισμού 104363 μέχρι και την Δευτέρα 01 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 23:59:59 μ.μ.
- Πληροφορίες για το διαγωνισμό, παρέχονται κατά τις εργάσιμες ημέρες & ώρες από το Γραφείο Προμηθειών του Νοσοκομείου στο τηλέφωνο 2241360164, e-mail: rbougiouklis@rhodes-hospital.gr, αρμόδιος υπάλληλος ο κ. Παναγιώτης Μπουγιουκλής.
- Το πλήρες κείμενο της διακήρυξης με τα σχετικά παραρτήματα διατίθεται ηλεκτρονικά από την επίσημη ιστοσελίδα του Νοσοκομείου: www.rhodes-hospital.gr, στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ και του ΚΗΜΔΗΣ www.promitheus.gov.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ www.diavgeia.gov.gr .
- Η προκήρυξη σύμβασης στάλθηκε για δημοσίευση στη Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις 21/12/2020.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΡΟΥΜΑΝΗΣ

