



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ – ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ: Τσάκου Χρύσα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Χοετσιάν Μαρίνα
ΤΗΛ.: 2541351407 & 25413 51406
e-mail: agora@hosp-xanthi.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

1. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005)
2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007)
3. Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001)
4. Του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.
5. Του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α/1-3-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις».
6. Του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεων από τους διατάκτες (ΦΕΚ 145/τεύχος Α').
7. Τις επιτακτικές ανάγκες ομαλής λειτουργίας του

Κ Α Λ Ε Ι

Τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν οικονομική προσφορά (άρθρο 118 Ν.4412/2016) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, προκειμένου να προβεί σε:

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΥΑΛΟΠΟΡΤΑΣ &
ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΙΔΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΝΕΦΡΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ**

Ακολουθούν Τεχνικές Προδιαγραφές

(σελ. 3)

ΠΡΟΣΟΧΗ : Δεκτές θα γίνονται μόνο οι κρυπτογραφημένες προσφορές σύμφωνα με τον παρακάτω οδηγό:

<https://lib.hosp-xanthi.gr/books/dimosia-apostoli-arkhion>

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 03/07/2026 και ώρα: 11.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail agora@hosp-xanthi.gr

Προσφορές δεν μπορούν να κατατεθούν μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα

Ο Προϊστάμενος Οικον/κου Τμήματος

Η Διοικήτρια

Κεχλιμπάρης Γεώργιος

Κοσμίδου Ζωή

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Ηλεκτρικός αυτόματος μηχανισμός για συρόμενες υαλόπορτες, αθόρυβος ηλεκτροκινητήρας συνεχούς τάσης με optical encoder, ηλεκτρονικό προγραμματιστή inverter, αθόρυβα ράουλα κύλισης από τεφλόν και λοιπά εξαρτήματα. Το σασί και τα εξαρτήματα για χρήση έως 130 κιλά ανά φύλλο πόρτας.
- Μέγιστη ταχύτητα κίνησης μηχανισμού έως 0,9m/sec στο άνοιγμα για μονόφυλλη και 1,8m/sec για δίφυλλη πόρτα και ομαλή εκκίνηση και ομαλή επιβράδυνση σε κάθε διαδρομή. Περιστροφικός διακόπτης επιλογής λειτουργίας με κλειδί. Λειτουργίες:
 1. Κλείδωμα πόρτας
 2. Μόνο έξοδος
 3. Είσοδος και έξοδος
 4. Μειωμένο άνοιγμα χειμερινής λειτουργίας
 5. Πόρτα μόνιμα ανοικτή
- Η εντολή λειτουργίας της πόρτας θα γίνεται από δύο ραντάρ διπλής λειτουργίας που θα καλύπτουν και τους τελευταίους κανονισμούς περί ασφάλειας αυτόματων θυρών της ΕΟΚ.
- Αισθητήρας κίνησης σε συγκριμένο ρυθμιζόμενο πεδίο και ενσωματωμένη φωτοκουρτίνα ασφαλείας για την ασφάλεια ατόμων ακριβώς κάτω από την πόρτα.
- Αυτόματη ηλεκτροκλειδαριά για τη λειτουργία κλειδώματος, με δυνατότητα χειροκίνητης απομανδάλωσης από τον εσωτερικό χώρο
- Μπαταρία για το άνοιγμα ή κλείσιμο της πόρτας σε περίπτωση ανάγκης, η οποία ελέγχεται και φορτίζεται από τον προγραμματιστή της πόρτας. Σε περίπτωση που η πόρτα βρίσκεται σε οποιοδήποτε πρόγραμμα λειτουργίας εκτός του κλειδώματος, αν συμβεί διακοπή ρεύματος η πόρτα ανοίγει αυτόματα σε αργή ταχύτητα και θα παραμείνει ανοικτή έως να επανέρθει το ρεύμα ή να την θέσει κάποιος σε θέση κλειδώματος. Το καπάκι του μηχανισμού είναι από αναδεδυμένο αλουμίνιο ή μπορεί να βαφεί σε οποιοδήποτε χρώμα με την αντίστοιχη χρέωση.
- Μήκος μηχανισμού 4,0 μ.
- Ο μηχανισμός να είναι πιστοποιημένος από τον οργανισμό TÜV με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN16005.
- Φύλλα πόρτας με πλαίσιο αλουμινίου: Φύλλα πόρτας 2 τεμάχια κατασκευασμένα από την ειδική σειρά ενισχυμένου προφίλ αλουμινίου για αυτόματες πόρτες, βαμμένα ηλεκτροστατικά. Στο κάτω προφίλ να υπάρχει σκληρό βουρτσάκι για εφαρμογή με το δάπεδο και εσωτερικός διάδρομος τεφλόν για αθόρυβη λειτουργία. Στα κάθετα προφίλ να υπάρχουν ειδικά λάστιχα που εφαρμόζουν με τα σταθερά πλαίσια και περιορίζουν στο ελάχιστο την μεταφορά σκόνης και απώλεια ενέργειας. Τα κρύσταλλα των κινητών φύλλων να είναι securite πάχους 10mm.
- Εξωτερικός μεταλλικός διακόπτης με κλειδί για μηχανική εντολή ξεκλειδώματος της πόρτας από την εξωτερική πλευρά. Ο διακόπτης να χρησιμοποιείται και στην περίπτωση διακοπή ρεύματος