



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^{ης} Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Συντάκτης : Θ. Λαμτσίδης

ΤΗΛ: 25413 51412

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 : **«Εγκατάσταση νέας κεντρικής μονάδας ελέγχου του υπάρχοντος σωληνωτού ταχυδρομείου» ως εξής :**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το υπάρχον Σύστημα Σωληνωτού Ταχυδρομείου (Air Tube System) του Νοσοκομείου, που αποτελείται από 25 σταθμούς, χρησιμοποιείται για τη μεταφορά δειγμάτων βιολογικών υγρών προς τα Εργαστήρια του Νοσοκομείου (Βιοχημικό – Αιματολογικό – Μικροβιολογικό και Μονάδα Αιμοδοσίας). Επίσης, χρησιμοποιείται για τη μεταφορά εντύπων – παραστατικών, αποτελέσματα εξετάσεων, φαρμάκων, μεταξύ όλων των τμημάτων του Νοσοκομείου, που εντάσσονται στο σύστημα αυτό, όπως το Γραφείο κίνησης με τις κλινικές.

Η αναβάθμιση του σωληνωτού ταχυδρομείου του Νοσοκομείου περιλαμβάνει την αντικατάσταση της υπάρχουσας παλαιάς πλέον κεντρικής μονάδας ελέγχου (έτος εγκατάστασης 2007), με κέντρο νέας τεχνολογίας.

Το υπάρχον δίκτυο σωληνώσεων και των διακλαδωτήρων που υπέρκεινται των ψευδοροφών θα διατηρηθεί όπως είναι, διότι συντηρείται και έτσι δεν παρουσιάζει προς το παρόν ιδιαίτερες λειτουργικές αστοχίες. Η εξυπηρέτηση του συστήματος αυτού καθ' όλη την έκταση του Νοσοκομείου δείχνεται στον παρακάτω πίνακα:

ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ

αα	Σταθμός	Κτίριο	Όροφος	Χώρος που εξυπηρετεί	Ελέγχεται από το διακλαδωτήρα
1	Σ1	Δ	0	Μαιευτική κλινική	Δ12
2	Σ2	Η	0	Γυναικολογικό χειρουργείο	Δ1
3	Σ3	Η	0	Μαγειρεία	Δ1
4	Σ4	Ι	0	Επείγοντα περιστατικά	Δ8
5	Σ5	Ζ	0	Διαγνωστικά εργαστήρια	Δ2
6	Σ6	Ζ	0	Διαγνωστικά εργαστήρια	Δ2
7	Σ7	Α	0	Ψυχιατρική κλινική	Δ5
8	Σ8	Γ	0	Εξωτερικά ιατρεία	Δ3
9	Σ9	Γ	0	Εξωτερικά ιατρεία	Δ3
10	Σ10	Γ	0	Μον. μεσογειακής αναιμίας	Δ3
11	Σ11	Β	0	Γραφείο κίνησης	Δ4
12	Σ12	Ε	0	Αιμοδοσία	Δ5
13	Σ13	Δ	1	Χειρουργική κλινική	Δ12
14	Σ14	Θ	1	Φαρμακείο	Δ6
15	Σ15	Η	1	Χειρουργεία	Δ7
16	Σ16	Κ	1	Μονάδα βραχείας νοσηλείας	Δ7
17	Σ17	Θ	1	Μονάδα εντατικής θεραπείας	Δ8
18	Σ18	Ι	1	Μονάδα τεχνητού νεφρού	Δ8
19	Σ19	Ζ	1	Ουρολογική κλ., ΩΡΛ	Δ10
20	Σ20	Ε	1	Ορθοπαιδική κλινική	Δ11
21	Σ21	Δ	2	Καρδιολογική κλινική	Δ12
22	Σ22	Θ	2	Μονάδα εμφραγμάτων	Δ12
23	Σ23	Ζ	2	Παθολογική κλινική	Δ13
24	Σ24	Ε	2	Εντατ. μονάδα παθολογικής	Δ13
25	Σ25	Ε	3	Μονάδα βρεφών και προώρων	Μ2
25 ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ					

Το νέο κεντρικό σύστημα ελέγχου θα διαθέτει τα εξής:

- Επικοινωνία με τους χρήστες στα Ελληνικά
- Γραφική απεικόνιση της εγκατάστασης για ευκολότερη κατανόηση των βλαβών και της λειτουργίας του
- Να παρέχει στατιστικά στοιχεία της κίνησης των σταθμών σε μορφή power point .
- Ιχνηλασιμότητα των βολίδων ώστε να εντοπίζεται η θέση τους.
- Επίβλεψη και παρέμβαση για αποκατάσταση προβλημάτων στο σύστημα μέσω υπολογιστή μέσω Internet.
- Λογισμικό επίβλεψης - διαμόρφωσης και ιστορικού.
- Λογισμικό πλήρους καταγραφής και διατήρησης στατιστικών στοιχείων, με δυνατότητες τοποθέτησης φίλτρων, ώστε να είναι δυνατή η άντληση στοιχείων για οποιαδήποτε πληροφορία, όπως το χρόνο αναχώρησης της βολίδας, άφιξης, ανά ημέρα, ανά ώρα, μήνα κτλ. Επίσης, όλα τα στοιχεία να μπορούν να προβληθούν σε μορφή πινάκων ή διαφόρων τύπων γραφημάτων και να μπορούν να εξαχθούν σε μορφή PDF.
- Ειδικό λογισμικό συντήρησης καταγραφής των κινήσεων ανά μονάδα του συστήματος για άμεση ενημέρωση του τεχνικού που παρακολουθεί και συντηρεί το Σωληνωτό Ταχυδρομείο.
- Λογισμικό διαχείρισης, ιχνηλασιμότητας και προγραμματισμού και βολίδων μέσω συσκευής ανάγνωσης RFID.

Το παλιό κέντρο ελέγχου θα αποσυνδεθεί και θα παραδοθεί στην τεχνική υπηρεσία με ευθύνη και έξοδα του μειοδότη. Οποιοσδήποτε αλλαγές και επισκευές (τοιχοποιία, βαφές κλπ) και καθαρισμός χώρου με το πέρας των εργασιών θα γίνουν με ευθύνη και έξοδα του μειοδότη.

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

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ιατρίδης Α. Τηλέφωνο :25413-51405,6

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: **12/7/2024** 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 Οικ. Τμήματος

Η Διοικήτρια

Κεχλιμπάρης Γεώργιος

Ροφαέλα Ελένη