



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

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Τσουρδίνης Κωνσταντίνος
ΤΗΛ: 25413 51166
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:

Προμήθεια : “ Διαγνωστικής Οθόνης με κάρτα γραφικών_”

Ακολουθούν Προδιαγραφές (σελ. 3-5).

Να προσκομιστούν οι αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές του κατασκευαστή.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 30/11/2023 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 συντάξας

Λαμτσίδης Θεόκλητος

Η Διοικήτρια

Ροφαέλα Ελένη

Προδιαγραφές Διαγνωστικής Οθόνης

Panel	
Type	Color (IPS)
Backlight	LED
Size	24.1" (61 cm)
Native Resolution	1920 x 1200 (16:10 aspect ratio)
Viewable Image Size (H x V)	518.4 x 324.0 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.270 x 0.270 mm
Display Colors	10-bit (DisplayPort): 1.07 billion from a palette of 543 billion (13-bit) colors 8-bit: 16.77 million from a palette of 543 billion (13-bit) colors
Viewing Angles (H / V, typical)	178° / 178°
Brightness (typical)	350 cd/m ²
Contrast Ratio (typical)	1000:1
Response Time (typical)	12 ms (black-white-black)
Video Signals	
Input Terminals	DisplayPort, DVI-I
Digital Scanning Frequency (H / V)	31 - 76 kHz / 59 - 61 Hz
Analog Scanning Frequency (H / V)	26 - 76 kHz / 49 - 71 Hz
Sync Formats	Separate
USB	
Upstream	USB 2.0: Type-B
Downstream	USB 2.0: Type-A x 2
Power	
Power Input	AC 240 V: 50 / 60 Hz
Power Save Mode	0.5 W or less
Sensor	Backlight Sensor
Features & Functions	
Brightness Stabilization	Yes
Digital Uniformity Equalizer	Yes

Preset Modes	CAL Switch (DICOM, Custom, CAL, Text)
Physical Specifications	
Hole Spacing (VESA Standard)	100 x 100 mm
Certifications & Standards	CE / UKCA (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, China RoHS, WEEE, CCC, EAC
FDA	510(k) Clearance for General Radiography
Dedicated Software	
Monitor Quality Control Software RadiCS	Supported
Supplied Accessories	
Signal Cables	DVI-D (3 m), DisplayPort (3 m)
Others	AC power cord (3 m), USB Type-A - USB Type-B cable (3 m), Utility Disk (RadiCS LE, ScreenManager Pro for Medical, PDF instructions for use, PDF installation manual), instructions for use
Warranty	5 Years

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΡΤΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ - ΟΘΟΝΗΣ

- **Σύνδεση:** PCI Express x16
- **Μνήμη:** 2GB
- **Compatible OS :** Windows 10, 8.1, 7
- **Display Grayscale Tones :** 10-bit (DisplayPort), 8-bit
- **Output Terminals:** Mini DisplayPort x 3 (Daisy chain supported)
- **Supplied Conversion Cables:** Mini DisplayPort - DisplayPort x 2, Mini DisplayPort - DVI-D
- **Maximum Connected Monitors:** Four Monitors
- **Maximum Power Consumption:** 30W
- **Chassis:** Standard & Low-Profile
- **Dimensions (W x H) :** 149.9 x 68.9 mm
- **Slot(s):** 1