

Unità Operativa Complessa E-Procurement

Via Enrico Fermi, 15

01100 VITERBO

Direttore ad interim: Dott.ssa Simona Di Giovanni

Tel. 0761 237825 – Fax 0761 237837

e-mail simona.digiovanni@asl.vt.it**Settore Beni Investimento e Informatica**

Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837

e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it

PROT. N° 69291

VITERBO, 11 SET. 2023

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

Affidamento della fornitura ed installazione chiavi in mano di N. 1 colonna videoendoscopica e N. 2 Videoendoscopi da destinare alla UOC Gastroenterologia Endoscopia Digestiva Aziendale della ASL di Viterbo.

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	<p>Fornitura ed installazione chiavi in mano di apparecchiature endoscopiche, compatibili con le colonne endoscopiche in dotazione, come di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N. 1 Videoprocessore UHD 4 K EVIS XI – CV-1500 • N. 1 Monitor Sony LMD-X2710MD 27" 4K • N.1 Carrello medicale comprensivo di braccio porta monitor • N. 1 Videocolonscopio mod. CF-H185I • N. 1 VideogastroscoPIO mod. GIF H 185
C	<p>Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. 36/2023.</p> <p>Affidamento della fornitura ed installazione chiavi in mano di N. 1 colonna videoendoscopica e N. 2 Videoendoscopi da destinare alla UOC Gastroenterologia Endoscopia Digestiva Aziendale della ASL di Viterbo.</p>
D	<p>Ditta OLYMPUS ITALIA Srl, C.F. e P.IVA 10994940152, con sede in Segrate (MI) alla Via San Bovio 1-3, CAP 20054, tel. 02 269721, fax 02 26972488, PEC ufficiogare@pec.olympusitalia.it.</p> <p>Le apparecchiature, sia il sistema televisivo sia le sonde videoendoscopiche, per ragioni di esclusiva compatibilità tecnica con le colonne attualmente presenti in Reparto, devono essere approvvigionate presso il fornitore Olympus Italia Srl, talché le caratteristiche intrinseche possedute dalla colonna per videoendoscopia devono operare congiuntamente a sonde videoendoscopiche tecnicamente compatibili. Tale compatibilità è da intendersi sia in termini hardware di accoppiamento tra il connettore e la relativa sede di alloggiamento, sia in termini software di governo delle componenti elettroniche (per la regolazione dei parametri operativi come luminosità, etc.) e di gestione delle immagini acquisite (distribuzione alle periferiche di archiviazione e visualizzazione).</p>
E	<p>Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. E-Procurement – Settore Beni Investimento – R.U.P. Dr.ssa Tania Morano</p> <p>Importo a base d'asta: €53.100,00 Iva esclusa 22%.</p>

Il Responsabile Unico del Progetto
Dirigente UOS Adempimento e
Controllo Applicazione dei contratti e
gestione del budget centrale e settoriale - UOC E-Procurement

Dr.ssa Tania Morano


