

**ASL
VITERBO**

U.O.C. E-Procurement
 Direttore: Dott.ssa Simona Di Giovanni
 Tel. 0761 237825 – Fax 0761 237837
 Settore Beni Investimento
 Via Enrico Fermi, 15
 01100 Viterbo
 e-mail: francesca.dipietro@asl.vt.it
 Tel. 0761 237841/843 - Fax 0761 237837



PROT. N° 76933

VITERBO, 13 NOV. 2020

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA.**AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ED INSTALLAZIONE CHIAVI IN MANO DI MONITOR MULTIPARAMETRICI E LICENZE AMPLIAMENTO CENTRALE PER AREA ALTA INTENSITÀ COVID PRESSO UOC MALATTIE INFETTIVE P.O. VITERBO.**

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	Fornitura ed installazione chiavi in mano di n. 2 monitor multiparametrici, n. 2 licenze per ampliamento centrale a 8 posti letto, staffe per installazione a parete, per Area Alta Intensità Covid presso UOC Malattie Infettive P.O. Viterbo.
C	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) punto 2) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. Trattasi dell'acquisto, ad implementazione dell'attuale dotazione, di n. 2 monitor multiparametrici marca Philips modello MX450, incluse relative licenze e staffe per installazione a parete, da collegare alla centrale di monitoraggio già in uso, da acquisirsi necessariamente presso la Ditta AESSE MEDICAL, fornitrice per la Regione Lazio delle strumentazioni di marca Philips di cui si necessita, per esclusiva compatibilità tecnica dei monitor Philips con l'anzidetta centralina in uso anch'essa di marca Philips.
D	Ditta AESSE MEDICAL SpA, P. IVA e C.F. 01941340976, con sede in Calenzano (FI) alla Via delle Calandre 26, cap 50041, tel. 055 8879676, fax 055 8874081, e-mail info@aessemmedical.com , PEC aessemmedical@legalmail.it .
E	Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. E-Procurement – Settore Beni Investimento – R.U.P. Dr.ssa Tania Morano Importo: €21.710,00 oltre Iva 22%.

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Dr.ssa Tania Morano

Il Direttore U.O.C. E-Procurement
 Dr.ssa Simona Di Giovanni