



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 16/08/2021

Direttore: Dr. Roberto Banzato

Tel. 0425/393655

Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Prot. n. **72748 AM/sg**

PROCEDURA DI GARA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI ART 36 COMMA 2 LETTERA A) DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I. PER L’AFFIDAMENTO DELLA:

FORNITURA DI N° 2 ARMADI ASPIRATI PER STOCCAGGIO DI FORMALDEIDE, COMPRESIVI DI MANUTENZIONE FULL RISK, POST GARANZIA, DI 24 MESI PER UOC ANATOMIA PATOLOGICA DI ROVIGO. ID n. 143562390

Con il presente avviso si intende conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quelli individuati, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire l’elettrobisturi con le caratteristiche richieste od equivalenti, come da capitolato allegato.

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l’interesse alla partecipazione alla procedura sottosoglia per l’assegnazione della fornitura dichiarando la capacità tecnica di fornire gli accessori sopra indicati.

Tale richiesta dovrà pervenire esclusivamente . via PEC all’indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell’oggetto: “*Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l’avvio di procedura di gara sottosoglia telematica ai sensi art 36 comma 2 lettera a) del d.lgs 50/2016 e s.m.i., per la fornitura di n° 2 armadi aspirati per stoccaggio di formaldeide, comprensivi di manutenzione full risk, post garanzia, di 24 mesi per UOC Anatomia Patologica di Rovigo.*”

Si precisa che il termine ultimo per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato per le ore 09:00 del 03/09/2021.

Si precisa che il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per le ore 09:00 del 10/09/2021

Le imprese si devono qualificare per l’Azienda ULSS n. 5 Polesana, Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 16/09/2020

Il R.U.P.
Dott. Ares Michieletti