

PROT. 6743

VITERBO 24 GEN. 2025

AVVISO PER INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER LA FORNITURA DI CONTENITORI A CIRCUITO CHIUSO PRERIEMPIUTO CON SISTEMA ANTIREFLUSSO, MISURA 20 ML, (FORMALINA AL 10% + SOLUZIONE FISIOLÓGICA)

Si rende noto che, l'ASL di Viterbo necessita di acquistare contenitori a circuito chiuso preriempito con sistema antireflusso, misura 20 ml, (formalina al 10% + soluzione fisiologica).

Si tratta di un'indagine conoscitiva, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

La procedura di affidamento sarà svolta ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, rientrando nella soglia dell'affidamento diretto e l'Operatore Economico dovrà presentare **preventivo tecnico-economico** a questa Azienda a mezzo PEC : prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it e contestualmente agli indirizzi mail mariacristina.sampietro@asl.vt.it e patrizia.paoletti@asl.vt.it **entro il giorno 29.01.2025** dichiarando:

- che non ricorrono le cause di esclusione di cui agli articoli 90 e 98 del D.Lgs 36/2023
- di essere iscritti alla C.C.I.A.A. per l'esercizio dell'attività oggetto della fornitura
- di essere iscritti alla piattaforma di negoziazione telematica della Regione Lazio S.TEL.LA oppure di aver presentato istanza di iscrizione;
- schede tecniche;
- scheda di sicurezza;
- Pronta disponibilità dei contenitori;
- n. 25 pz (minimo) a titolo di **campionatura** del contenitore a circuito chiuso offerto.

La richiesta dovrà essere corredata da fotocopia di un valido documento di identità del soggetto sottoscrittore ai sensi del D.P.R. 445/00 e s.i.m.

Responsabile Unico del Progetto: Dr.ssa Tania Morano.

Tale indagine esplorativa di mercato **non vincola** in alcun modo l'Azienda Sanitaria ad assumere alcun rapporto di fornitura

Responsabile U.O.S. Adempimento e Controllo Applicazione dei Contratti
e Gestione del Budget Centrale e Settoriale
Dr.ssa Tania Morano



PP