



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
 Direttore: Dr. FF Ing. Emanuela Terribile
 Indirizzo di posta elettronica (PEC): protocollo.aulss5@pecveneto.it

Rovigo 20/06/2023

Prot. n. **60964 AM/ar**
 (riferimenti da citare nella risposta)

Oggetto: PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 1, COMMA 2 LETT. A) DELLA L. 120/2020 E S.M.I. PER LA FORNITURA DI ZAINI DI SOCCORSO TECNICI.

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 quanto in oggetto con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito indicate:

TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE TECNICHE	FABBISOGNO
ZAINO PAX MCKINLEY ROSSO CODICE PX200350101	14
ZAINO PAX PEDIATRIC EMERGENCY BAG ROSSO CODICE PX200690301	11
ZAINO PAX RAPID RESPONSE LARGE ROSSO CODICE PX200430201	12
PAX AMPOLLARIO MEDIO PAX DURA RED CODICE PX201070301	15
PAX AMPOLLARIO XS ROSSO CODICE PX200900301	15

Importo indicativo a base d'asta € 20.000,00.

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 quanto in oggetto.

Tale richiesta dovrà pervenire esclusivamente, via PEC all'indirizzo protocollo.aulss5@pecveneto.it, riportando nell'oggetto: "PROCEDURA SOTTOSOGLIA TELEMATICA AI SENSI DELL' ART. 1, COMMA 2 LETT. A) DELLA L.

120/2020 E S.M.I. PER LA FORNITURA DI ZAINI DI SOCCORSO TECNICI".

Si precisa che il termine ultimo per la manifestazione di interesse è fissato per le ore 18:00 del 28/06/2023.

Le imprese si devono qualificare per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 20/06/2023.

Il R.U.P.
 Dott. Ares Michieletti

Per ulteriori informazioni si prega contattare

A. Antonella Raimondi telefono 0425 393945