

OGGETTO GARA

AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DI TRENTO Servizio procedure di gara in ambito sanitario

AVVISO GARA D'APPALTO

Si rende noto che l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento a mezzo del Servizio procedure di gara in ambito sanitario indice una **PROCEDURA APERTA SUDDIVISA IN DUE LOTTI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MEDIAZIONE LINGUISTICO CULTURALE, TRADUZIONE E INTERPRETARIATO OCCORRENTE ALLE STRUTTURE DELL'AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DI TRENTO** - Codice CIG (prevalente): 8500943017.

Termine di presentazione delle offerte: ore 12:00 del 14/12/2020.

Data di invio per pubblicazione in GUUE: 09/11/2020.

Numero gara: 95565.

L'importo complessivo quinquennale a base di gara è di € **893.500,00** al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge ed è così suddiviso:

Lotto n. 1 CIG 8500943017 – € **740.500,00**;

Lotto n. 2 CIG 85009516AF – € **153.000,00**.

Importo complessivo dell'appalto, ai sensi dell'art. 6 della L.P. 2/2016, è di € **3.668.200,00**.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 16 e 17 della L.P. n. 2/2016.

Il disciplinare di gara e tutta la documentazione di gara è disponibile sul sito Internet <https://servizi.apss.tn.it/trasparenza/garesoprasoglia>.

Le imprese interessate possono presentare l'offerta in modalità telematica su sistema SAP-SRM, mediante caricamento della documentazione amministrativa, nonché della documentazione costituente l'offerta tecnica e l'offerta economica, dalla pagina www.acquistionline.pat.provincia.tn.it. A supporto dei concorrenti, tra i documenti di gara, è contenuta una guida operativa sull'utilizzo della piattaforma informatica.

La prima seduta di gara è fissata per il giorno 15/12/2020 - ore 09:30 nella Sala Riunione del Servizio Procedure di Gara in Ambito Sanitario – Viale Verona n. 190/8 – Trento.

Il Dirigente del Servizio Procedure di Gara in Ambito Sanitario
- dott.ssa Sonia Pinamonti –

MP/FP