



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO

Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab Amm.vo)
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel.: 0922 407279
Fax: 0922 407211
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

Prot. n. 181508 del 02-11-2022

Sito Web Aziendale

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di "Attrezature odontoiatriche per la Casa Circondariale di Sciacca e per il Poliambulatorio di Sciacca" dell'Asp di Agrigento.

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa (RDO tramite piattaforma MEPA) e previa verifica della copertura finanziaria, all'acquisto dei dispositivi in oggetto indicati, le cui specifiche tecniche nonché i relativi quantitativi sono indicate alla presente.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, entro e non oltre il 09.11.2022, a mezzo pec all'indirizzo: forniture@pec.aspag.it, citando nell'oggetto il numero di protocollo della presente, apposito preventivo di spesa, indicando:

- ✓ Prezzo di mercato (non di listino) e franco destino, dell'attrezzatura richiesta;
- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Dichiarazione che il prezzo offerto NON è superiore a quello mediamente praticato per gli stessi quantitativi alle altre AA.SS.PP. del S.S.R.
- ✓ Indicazione del codice CPV. Si rappresenta l'importanza di tale indicazione, stante la sua necessaria indicazione nella nuova piattaforma di E-Procurement "Acquisti in rete";
- ✓ Dichiarazione se l'articolo proposto è presente sul ME.PA./Consip.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi, è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza.

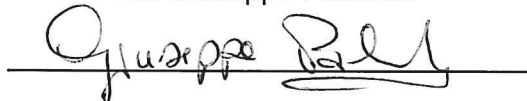
E' pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. Si richiede che tali osservazioni vengano prodotte in un documento distinto dall' ulteriore documentazione presentata, e ciò al fine di consentire a questa Stazione Appaltante la loro immediata individuazione.

A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire

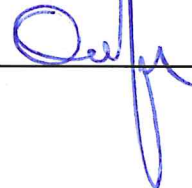
la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara

Si invitano le Ditte interessate ad utilizzare gli indirizzi di posta elettronica su indicati per eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni.

Il Coll. Amm.vo
Dr. Giuseppe Palumbo



Il Direttore U.O.C. Provveditorato
Dr. Oreste Falco





Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
DISTRETTO SANITARIO DI BASE DI SCIACCA

Attrezzatura casa circondariale di Sciacca

- N 03 Turbina fibra ottica con attacco Multiflex
- N 03 Manipolo contrangolo anello azzurro con sistema push
- N 03 Manipolo contrangolo anello rosso con sistema push
- Modulo ablatore per rimozione tartaro con regolazione potenza e spray acqua
- n 06 punte per ablazione sopragengivale
- Lampada fotopolimerizzante per compositi
- Seggiolino operatore ed assistente

Strumentario

- N 02 pinze universali
- N 15 specchietti al rodio misura grande
- N 15 specilli
- N 10 sonde parodontali
- N 15 pinzette di college
- N 10 spatole Hideman
- N 06 spatole per cemento
- N 06 otturatori a palla
- N 04 pinze porta aghi
- N 06 leve dritte
- N 03 leve curve lato dx
- N 03 leve curve lato sx
- N 03 Pinze molari superiori di destra
- N 03 Pinze molari superiori di sinistra

- N 03 Pinze premolari superiori
- N 03 Pinze incisivi superiori
- N 03 pinze ottavi superiori
- N 3 pinze a baionetta
- N 03 pinze molari inferiori dx
- N3 pinze molari inferiori sx
- N 03 pinze ottavi inferiori
- N 03 pinze incisivi inferiori
- N 03 pinze radici inferiori
- N 04 scollatori di Prichard
- N 04 pinze molare da latte inferiore
- N 04 pinza molari da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte inferiore
- N 04 pinze incisivi da latte superiore
- N 04 pinze incisivi da latte inferiore



Attrezzatura odontoiatrica per poliambulatorio di Sciacca

ALLEGATO “A”

Mobili odontoiatrici porta strumenti

- - **N 4 moduli** da 50 cm ciascuno, struttura in metallo, piano in materiale facilmente disinfectabile e resistente ai graffi agli urti;
 - n 01 modulo con lavello integrato in ceramica, rubinetto miscelatore azionabile a pedale
 - n 01 modulo porta strumenti con anta e ripiano
 - n 02 moduli con cassetti provvisti di divisori porta strumenti in PST atossico e di varie forme
- **N 02 moduli pensili** in metallo da 50 cm con ante metalliche o a vetro scorrevoli
- **N 02 servo-mobili con ruote** da 50 cm struttura in metallo con cassetti in metallo e divisori portastrumenti in PTS atossico varie forme

Poltrona odontoiatrica

Conformazione e materiali tali che limitino la contaminazione ne facilitino il lavaggio e la disinfezione ,seduta priva di cuciture ,materiali antibatterici e antigraffio copertura di protezione dei servomeccanismi;

- comandi poltrona su tre punti, lato operatore con display touch screen, lato assistente e al pedale tali da permettere le varie posizioni della poltrona e degli strumenti rotanti;
- Poggiatesta multi articolato in varie posizioni;
- Programmazione delle posizione della poltrona e dei programmi di lavoro in modalità multi operatore con display touch screen;
- Faretra a 5 cordoni led;
- Modulo siringa aria acqua con led con beccuccio estraibile;
- N 03 Turbina fibra ottica con attacco Multiflex led;
- N 03 Manipolo contrangolo anello azzurro fibra ottica con sistema push;
- N 02 Manipolo contrangolo anello verde fibra ottica con sistema push;
- N 03 Manipolo contrangolo anello rosso fibra ottica con sistema push;
- Modulo micromotore led ad induzione spray integrato con modalità endodontia;
- Modulo ablatore con fibra ottica per tartaro regolazione potenza e spray acqua e n 06 punte per ablazione sopragengivale;

- Tavoletta porta trays struttura in ABS con tappetino in silicone asportabile e sterilizzabile;
- Regolazione indipendente dell’acqua sui singoli strumenti;
- Pulsante on off fibra ottica strumenti;
 - Pedaliera multifunzione dotata di reostato e regolazione acqua strumenti rotanti;
 - Comando posizione poltrona inversione senso di rotazione micromotore con segnalazione;
- Tavoletta assistente montata su braccio articolato con aspiratore, siringa aria acqua e comandi acqua al bicchiere, alla bacinella nonché i movimenti poltrona;
- Gruppo idrico solidale alla poltrona e bacinella ruotabile;
- Sistema integrato di disinfezione dei circuiti idrici, degli spray e degli strumenti, presenza filtri in conformità alle linee guida ministeriali per la prevenzione della legionella.
- Sistema di filtraggio dell’acqua all’ingresso;
- Sistema di disinfezione degli aspiratori con disinfettante e antischiumogeno integrato alla poltrona stessa;
- Sistema aspiratore/raccoglitore di amalgama ai sensi delle leggi vigenti (Regolamento UE 2017/852 del 01/01/2019) e dei metalli pesanti
- Lato lavoro operatore destro
- Monitor integrato con telecamera led ad alta risoluzione
- Lampada operativa a led con intensità regolabile illuminazione da 5000 a 30000 lux in diversi livelli con accensione no touch per ridurre contaminazione e modalità compositi tale da evitarne l’indurimento durante le otturazioni
- Lampada fotopolimerizzante incorporata
- Seggiolino operatore ed assistente

Apparecchio radiografico

- Tubo radiogeno con braccio estensibile fissato al muro
- Generatore di raggi ad alta frequenza
- Tensione al tubo 70kV
- Corrente anodica 8 mA
- Centralina comando con visualizzazione tempo di esposizione
- Possibilità di uso con RVG (radiovideografia)
- Diametro del cono massimo 6 cm
- Distanza fuoco pelle maggiore di 20 cm
- Presenza del collimatore rettangolare per riduzione della dose

Sistema sensore RVG

- Sensore ad alta risoluzione dimensione pixel 19,5 µm
- Porta USB 2.0
- Formato dimensione 31*42 mm

- Risoluzione >20 lp/mm
- Dimensione immagine 1324*1842 pixel
- Risoluzione immagine 2,4 mega pixel
- Computer portatile per visione rx

Strumentario

- N 05 pinze togli bande
- N 05 spingi bande
- N 04 pinze tra becchi
- N 04 pinze universali
- N 15 specchietti al rodio misura grande
- N 15 specilli
- N 10 sonde parodontali
- N 15 pinzette di college
- N 10 spatole Hideman
- N 10 spatole per cemento
- N 10 otturatori a palla
- N 06 pinze porta aghi
- N 06 leve dritte
- N 03 leve curve lato dx
- N 03 leve curve lato sx
- N 03 Pinze molari superiori di destra
- N 03 Pinze molari superiori di sinistra
- N 03 Pinze premolari superiori
- N 03 Pinze incisivi superiori
- N 03 pinze ottavi superiori
- N 03 pinze a baionetta
- N 03 pinze molari inferiori dx
- N 03 pinze molari inferiori sx
- N 03 pinze ottavi inferiori
- N 03 pinze incisivi inferiori
- N 03 pinze radici inferiori
- N 04 scollatori di Prichard
- N 04 pinze molare da latte inferiore

- N 04 pinza molari da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte superiore
- N 04 pinze radici denti da latte inferiore
- N 04 pinze incisivi da latte superiore
- N 04 pinze incisivi da latte inferiore

Box Aspirante rifinitura protesi

- Struttura in metallo
- Schermo protettivo
- Sistema aspirante integrato con filtro e sacchetto per accumulare la polvere di lavorazione
- Illuminazione interna
- Spazzola lucidante
- Micromotore per rifinitura protesi