

**Oggetto: INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA CON PREVENTIVO.**

**Affidamento diretto fornitura di n. 1 Sistema motorizzato elettrico e relativo materiale di consumo per l'U.O.S.D. Maxillo Facciale del P.O. di Bassano. Gara 2023-109-TH.**

**ID SINTEL 169550499**

Questa Azienda ha necessità di acquisire, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii., la fornitura di n. 1 Sistema motorizzato elettrico e relativo materiale di consumo per l'U.O.S.D. Maxillo Facciale del P.O. di Bassano.

**Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)**

1	Centralina dotata di 3 porte per manipoli, 2 porte per pedaliere e 1 porta per cassetta di irrigazione.
2	Micromotore ad alta velocità completo di cavo di connessione, utilizzabile in modalità destrorsa e sinistrorsa. Nucleo interno in acciaio con magneti, dotato di elevata potenza e velocità (almeno 75.000 RPM e 38 mNm).
3	Peso contenuto del manipolo.
4	Pedale connesso alla centralina, con protezione da infiltrazione (almeno IPX8), con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- attivazione del senso da orario ad antiorario e viceversa;</li> <li>- cambio motore attivo;</li> <li>- controllo e regolazione della velocità fino a quella impostata sulla console;</li> <li>- attivazione e/o disattivazione dell'irrigazione.</li> </ul>
5	Dotato dei seguenti terminali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- terminale 12 cm retto;</li> <li>- terminale 12 cm angolato;</li> <li>- terminale retto 9 cm ad uso pesante;</li> <li>- terminale retto 7 cm;</li> <li>- terminale angolato 7 cm;</li> <li>- terminale riduttore 5:1.</li> </ul>
6	Possibilità di esporre telescopicamente le frese in posizioni diverse.
7	Manipolo rotante Micro Drill con velocità di rotazione massima pari ad almeno 50.000 rpm, gestito da pedaliera oppure con comando manuale, compatibile con sw di percezione densità ossea. Protezione da infiltrazioni almeno IPX9.
8	Terminale Retto Medio.
9	Cavo di collegamento del manipolo alla centralina, dotato di rivestimento anti attrito sulla teleria e miglioramento del feedback tattile ed autoclavabile in ciclo standard.
10	Micro sega sagittale con una velocità massima pari a 25.0000 cpm, compatibile con sw di percezione densità ossea, con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- arco di escursione di 5°;</li> <li>- rotazione della testa di 360°, con avanzamento progressivo per un totale di 8 posizioni;</li> <li>- gestita da pedaliera oppure con un comando manuale;</li> </ul> Protezione da infiltrazioni almeno IPX9.
11	Micro Sega Reciprocante con una velocità massima pari a 14.000 cpm con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- arco di escursione di 3 mm;</li> <li>- possibilità di orientare la lama in due posizioni opposte;</li> <li>- gestita da pedaliera oppure con un comando manuale;</li> </ul> Protezione da infiltrazioni almeno IPX9.

### Materiale di consumo per l'esecuzione di 360 procedure/anno

Lame monouso delle seguenti tipologie:

- Frese: 240/anno
- Lame sagittali: 60/anno
- Lame reciproche: 60/anno

Per un consumo totale annuo stimato di 360 lame.

### Garanzia, manutenzione e assistenza tecnica

La Ditta dovrà indicare il tipo e la durata della garanzia delle attrezzature con decorrenza dalla data dell'avvenuto collaudo favorevole e completamento della formazione a cui dovrà essere aggiunta la specifica garanzia della reperibilità delle parti di ricambio e accessori di ogni componente dell'attrezzatura per almeno un decennio dalla data di installazione anche se richiesti da terzi manutentori per conto dell'Azienda Sanitaria, dichiarando i relativi tempi massimi di fornitura.

La garanzia intesa come garanzia per vizi e difetti di fabbricazione (art. 1490 c.c.), per mancanza di qualità promesse o essenziali (art. 1497 c.c.), nonché di buon funzionamento ai sensi dell'art. 1512 c.c., deve rispettare le seguenti condizioni di minima senza alcun onere aggiunto per questa Azienda:

- avere durata di **almeno 24 mesi**;
- copertura totale (ovvero con la possibilità di sostituzione con nuovo) di ogni singolo componente del sistema;
- non contenere "formule a scalare", ovvero dipendenti dall'utilizzo.

Durante il periodo di garanzia dovrà essere assicurata la manutenzione e l'assistenza tecnica in modalità **full-risk** secondo quanto dettagliato.

Per manutenzione ed assistenza tecnica **full-risk si intende**: manutenzione preventiva (almeno 2 visite/anno o secondo protocollo del costruttore), evolutiva (per i sistemi HD e SW dovuta ad adeguamenti normativi nazionali e/o regionali, aggiornamento di versione, ecc), correttiva, parti di ricambio incluse e numero di interventi illimitati e controlli qualità secondo i medesimi livelli prestazionali offerti per il contratto post-garanzia.

La ditta aggiudicataria provvederà a proprie spese ad eliminare gli inconvenienti e/o ad introdurre le eventuali funzionalità mancanti rispetto ai vincoli indicati nel presente CSA.

L'assistenza e la manutenzione dovranno essere garantite anche per i moduli opzionali e per le integrazioni specifiche aziendali e per ogni modulo/componente offerto.

La Ditta deve fornire le seguenti informazioni tecnico/logistiche:

- a) organizzazione del servizio di assistenza tecnica con indicazione del centro di assistenza tecnica;
- b) modalità operative e logistiche per garantire i tempi di intervento massimi sotto riportati e/o quelli eventualmente proposti come migliorativi.

La manutenzione ed assistenza tecnica full-risk dovrà rispettare le seguenti **condizioni di minima**:

- a) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **bloccante** (cioè macchina non utilizzabile) = 4 ore lavorative dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- b) tempo massimo di intervento garantito in caso di chiamata per guasto tecnico **non bloccante** (cioè macchina utilizzabile) = 24 ore solari dalla chiamata, escluso i giorni festivi di calendario;
- c) tempo massimo di risoluzione garantito dall'inizio dell'intervento per guasto tecnico **bloccante e non bloccante** = 24 ore solari (cioè macchina ferma al max. 24 ore solari dall'inizio dell'intervento), escluso i giorni festivi di calendario;
- d) interventi di manutenzione evolutiva sul software riguardanti adeguamenti a normative regionali e nazionali: dovranno essere realizzati entro 15 gg. Dall'emanazione della normativa e comunque garantiti entro l'entrata in vigore della normativa stessa.

La manutenzione dovrà prevedere obbligatoriamente, oltre a quanto sopra indicato, gli aggiornamenti alla documentazione e alla manualistica in merito alle correzioni apportate ed agli interventi effettuati.

### **1. Importo della fornitura**

L'importo complessivo presunto della fornitura è così suddiviso:

- € 49.000,00=+ IVA per l'attrezzatura, comprensivo della garanzia e manutenzione full-risk per 24 mesi;
- € 84.000,00=+ IVA per il materiale di consumo per 24 mesi.

## **2. Procedura e criterio di affidamento**

Trattasi di affidamento di importo inferiore ad € 139.000,00=, e pertanto si applica l'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020 convertito con L. n. 120/2020 e ss.mm.ii., che prevede l'affidamento diretto.

L'affidamento diretto avverrà mediante invito a presentare offerta sulla piattaforma telematica Sintel di ARIA S.p.A alla ditta che risulterà aver presentato il preventivo più vantaggioso per l'Azienda.

In particolare saranno valutati i seguenti aspetti: prestazioni della centralina e dei manipoli con riferimento all'efficacia del taglio e della perforazione, ergonomia e facilità d'uso, compatibilità con manipoli ed accessori già presenti in gruppo operatorio, gamma e tipologia di lame e frese disponibili, economicità della proposta economica.

Si invitano gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti richiesti, a presentare la propria **proposta tecnica ed economica**, entro le ore **10:00 del giorno 26 giugno 2023** mediante inserimento della documentazione nella piattaforma telematica Sintel collegandosi al sito internet [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it), accedendo alla piattaforma ed individuando la procedura in oggetto, utilizzando gli appositi campi di ricerca resi disponibili.

La ditta dovrà presentare la propria proposta completa di:

1. scheda tecnica preliminare T1 (in formato pdf);
2. scheda tecnica T2 (in formato sia excel che pdf);
3. dichiarazione di conformità ed eventuali altre certificazioni qualità;
4. dépliant ed eventuale relazione tecnica descrittiva;
5. descrizione assistenza tecnica e manutenzione;
6. preventivo economico (firmato digitalmente).

Si prega di allegare tutta la documentazione sopra richiesta in un'unica cartella compressa (.zip); la cartella compressa non dovrà essere firmata digitalmente.

Potrà, ad insindacabile discrezione dell'Azienda Sanitaria, essere richiesta l'eventuale prova visione/demo dell'attrezzatura dell'offerta/e ritenuta/e di maggior interesse.

## **3. Trattamento dei dati personali**

Con il presente articolo si provvede a dare l'informativa prevista dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 che ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti e che i dati dichiarati saranno utilizzati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per l'istruttoria della domanda presentata e per le formalità ad essa connesse. I dati non verranno comunicati a terzi.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare l'indagine in oggetto, nonché di non dare seguito al successivo affidamento senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

IL DIRETTORE  
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO  
E GESTIONE DELLA LOGISTICA  
(dott.ssa Elisabetta Zambonin)

IL PRESENTE DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

Allegati:

T1-scheda tecnica preliminare

T2-scheda tecnica

Resp. Procedimento: dott.ssa Elisabetta Zambonin

ref. pratica: dott.ssa Sara Borriero (tel.: 0445-389315 – email: [sara.borriero@aulss7.veneto.it](mailto:sara.borriero@aulss7.veneto.it))