

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.

Tabella offerta tecnica, rispondenza alle caratteristiche tecniche richieste (da ritornare compilata ed in formato editabile):

Ditta

Produttore

Modello

Rif.	Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie):	Descrizione:
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: - attivazione del senso da orario ad antiorario e viceversa; - cambio motore attivo; - controllo e regolazione della velocità fino a quella impostata sulla console; - attivazione e/o disattivazione dell'irrigazione.	
5	Dotato dei seguenti terminali: - terminale 12 cm retto; - terminale 12 cm angolato; - terminale retto 9 cm ad uso pesante; - terminale retto 7 cm; - terminale angolato 7 cm; - terminale riduttore 5:1.	
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: - arco di escursione di 5°; - rotazione della testa di 360°, con avanzamento progressivo per un totale di 8 posizioni; - gestita da pedaliera oppure con un comando manuale; Protezione da infiltrazioni almeno IPX9.	

11	<p>Micro Sega Reciprocante con una velocità massima pari a 14.000 cpm con le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - arco di escursione di 3 mm; - possibilità di orientare la lama in due posizioni opposte; - gestita da pedaliera oppure con un comando manuale; <p>Protezione da infiltrazioni almeno IPX9.</p>	
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--