

QUESTIONARIO TECNICO

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI MOTORIZZATI A BATTERIA CORREDATI DA MATERIALE DI CONSUMO IN FABBISOGNO ALLE
UU.OO.CC. DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

cod. appalto MOTORI_ORTOPEDIA_2025

CIG B8B4D636B6

Il sottoscritto....., nato a..... Prov., il....., C.F....., residente a
..... Prov....., Via n., nella sua qualità di.....(se procuratore, allegare copia della relativa
procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza) dell'impresa....., con sede legale a..... Prov.....
Via.....n., iscritta al Registro delle Imprese tenuto presso la CCAA di..... al n....., C.F. Impresa....., P.
IVA

in riferimento alla procedura in epigrafe, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura, dichiara quanto segue

	KIT A (ortopedia maggiore)		KIT B (ortopedia minore)	
compilazione da parte dell'operatore economico				
Nome sistema/i offerto:				
Caratteristiche tecniche:	Descrizione dispositivo offerto	Rif. documentazione tecnica (nome doc., pag....)	Descrizione dispositivo offerto	Rif. documentazione tecnica (nome doc., pag....)
Caratteristiche dei kit motorizzati				
<u>manipolo rotante per ortopedia</u>				
a) Manipolo (a pistola) rotatorio con funzione "DRILL" e "REAMER" selezionabili o a riconoscimento automatico				
b) Velocità massima non inferiore a 1000 rpm in perforazione (Drill) e 250 rpm in alesatura (Reamer)				
c) Funzionante a batteria ricaricabile				
d) Leggero, ergonomico e maneggevole (indicare il peso in g del manipolo senza batteria)				
e) Grilletto a doppio interruttore con associate le funzioni di rotazione (destrorsa e sinistrorsa) e dotato di sistema di sicurezza e funzione oscillatoria				
f) Velocità regolabile in modo continuo e progressivo				
g) Elevate potenza e coppia motrice				
h) Predisposto per l'utilizzo di accessori con attacco rapido				
<u>Manipolo sagittale per ortopedia</u>				
a) Manipolo (a pistola) con testa regolabile in più posizioni				
b) Doppia velocità di oscillazione non inferiore a 10.000 cicli/min				
c) Funzionante a batteria ricaricabile				
d) Leggero, ergonomico e maneggevole (indicare il peso in g del manipolo senza batteria)				
e) Grilletto/interruttore dotato di sistema di sicurezza				
f) Attacco rapido per innesto lame				
<u>Manipolo reciproco per ortopedia:</u>				
a) Manipolo (a pistola) con corpo connessione lama regolabile				
b) Doppia velocità di oscillazione non inferiore a 10.000 cicli/min				
c) Funzionante a batteria ricaricabile				
d) Leggero, ergonomico e maneggevole (indicare il peso in g del manipolo senza batteria)				
e) Grilletto/interruttore dotato di sistema di sicurezza				
f) Attacco rapido per innesto lame				
<u>Batteria:</u>				
a) Al Lito dedicate ai manipoli offerti				
b) Elevata durata e rapidità di ricarica (indicare)				
c) Peso ridotto (indicare il peso delle batterie offerte)				
d) Contenitore e accessori (inseritore) dedicati autoclavabili				
<u>Carica Batterie:</u>				
<u>indicare il quantitativo offerto</u>				
a) Stazioni di carica indipendenti di cui almeno uno dedicato alla carica veloce				
b) Possibilità di carica da 3 a 6 batterie in contemporanea				
c) Sistema di controllo e sicurezza dello stato e della carica delle batterie con indicazioni visive				
d) Indicare se il caricabatteria proposto prevede funzioni specifiche per assicurare una gestione ottimale delle batterie				
<u>Cassette di sterilizzazione</u>				
<u>indicare il quantitativo offerto</u>				
Caratteristiche minime del materiale di consumo dedicato				
- monouso				
- in confezione singola sterile				
- disponibili in diverse forme e dimensioni				
<u>indicare eventualmente se presente un sistema specifico mani/piedi o pediatrico</u>				