

Richiesta di affidamento diretto triennale con service full-risk di SISTEMA MULTIFUNZIONE MICROTRAPANO CHIRURGICO											
LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	UNITA' DI MISURA	FABBISOGNO ANNUALE	PREZZO UNITARIO I.E	FABBISOGNO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE	IMPORTO TRIENNALE I. I	BUDGET 2023	BUDGET 2024	BUDGET 2025	CONTO
1	<p>Noleggio Sistema Multifunzione Micro Trapano Chirurgico ORL</p> <p>Centralina completa di pedale di controllo multifunzione e pompa peristaltica integrata dotato di doppio attacco per micromotore per chirurgia dell'orecchio; microdrill per interventi dell'orecchio medio (stapedectomia e ossiculoplastica)</p> <p>N° 1 Micromotore (Max. 80.000 rpm) leggero e compatto completo di cavo con manipoli retti ed angolati con irrigazione interna ed esterna e frese taglienti e diamantate monouso e pluriuso</p> <p>A) N° 3 Microdrill completi di cavo lunghezza 70mm, 95mm 125mm disponibili, a scelta, retti o curvi per frese diamantate e taglienti in carburo con diametri da 0.5 a 2.3 mm di diametro pluriuso</p> <p>B) N°1 Microdrill per stapedotomia deve avere motore elettrico ad induzione con assenza di carboncini per assicurare affidabilità e ridurre al minimo gli interventi di manutenzione.</p> <p>La Pompa peristaltica integrata deve avere regolazione fine del flusso e possibilità di flusso continuo o a richiesta. Di conseguenza le linee di irrigazione monouso devono avere capacità di scelta del flusso (100% o 50%)</p> <p>Possibilità di regolazione del numero di giri massimi, del senso di rotazione, del flusso della pompa peristaltica sia dalla centralina che dal pedale multifunzione</p> <p>Il sistema (centralina multifunzione) deve avere la possibilità di passare da un dispositivo (micromotore, microdrill) all'altro in modo semplice sia dalla centralina che dal pedale multifunzione</p> <p>Utilizzo di frese taglienti e diamantate da 70 mm di lunghezza sia pluriuso che monouso con almeno tre gradi di esposizione dal manipolo sia questo retto che angolato. Il gambo della fresa deve essere dotato di sistema di fissaggio ad incastro sicuro che assicuri la stabilità della fresa a tutte le esposizioni permesse e di forma che eviti lo scivolamento della fresa anche sotto sforzo.</p>	pezzo	1	3.000,000 €	3	108.000,00 €	131.760,00 €	43.920,00 €	43.920,00 €	43.920,00 €	COMPETENZA DEL SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA
2	<p>Frese monouso per manipoli Drill in carbide-tungsteno, diamantate in grana fine diamantate grana grossa da 0,5 a 7,00 mm circa per manipoli lunghi e corti compatibili con i microdrill A</p>	pezzo	140	64,000 €	140	8.960,00 €	10.931,20 €	3.643,73 €	3.643,73 €	3.643,73 €	A501010603
3	<p>Frese per Staffa Compatibili con il microdrill B</p>	pezzo	6	140,000 €	6	840,00 €	1.024,80 €	341,60 €	341,60 €	341,60 €	A501010603
4	<p>Circuito monouso di irrigazione</p>	pezzo	70	16,000 €	70	1.120,00 €	1.366,40 €	455,47 €	455,47 €	455,47 €	A501010603
TOTALE ANNUO IVA ESCLUSA						118.920,00 €	145.082,40 €	48.360,80 €	48.360,80 €	48.360,80 €	