

#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

OGGETTO: Capitolato Tecnico per la fornitura con posa in opera di colonna laparoscopia top di gamma
UNITA OPERATIVA RICHIEDENTE: Chirurgia Pediatrica urgenza
QUANTITA': 1
BASE D'ASTA: 150.000,00 € oltre iva

#### **QUESTIONARIO TECNICO**

Per ognuno dei seguenti punti si chiede alla ditta offerente di indicare nella colonna accanto, in modo chiaro e conciso, la relativa proposta, la presenza o meno delle caratteristiche.

LA DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE, SE DOVESSE INDIVIDUARE UNA FABBRICAZIONE O PROVENIENZA DETERMINATA O UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE, UN MARCHIO O UN BREVETTO DETERMINATO, UN TIPO O UN'ORIGINE O UNA PRODUZIONE SPECIFICA, DEVE INTENDERSI INTEGRATA DALLA MENZIONE "O EQUIVALENTE".' PERTANTO, L'OFFERTA DI PRODOTTI AVENTI CARATTERISTICHE EQUIVALENTI SEMPRE CHE SIA AMPIAMENTE MOTIVATA DALLA DITTA CONCORRENTE TALE EQUIVALENZA E CHE LA STESSA SIA STATA RITENUTA FUNZIONALMENTE TALE DALL'ORGANO TECNICO.

Descrizione	Possesso del requisito SI/NO	Descrizione (indicare anche riferimento e pagina nella documentazione tecnica allegata)
Società costruttrice		
Data di immissione sul mercato del modello proposto nell'ultima versione,		
intesa come data di PRIMA IMMISSIONE		
Modello		
L'impresa aggiudicataria si assume l'obbligo di fornire apparecchiature di produzione corrente, nuove di fabbrica, non ricondizionate né riassemblate		
Destinazione d'uso da <b>manuale</b> : esempio pazienti adulti pediatrici neonatali		
(specificare sezione della documentazione in cui si indicata la tipologia di		
destinazione d'uso e, se presente, l'età)		
Classificazione dispositivo medico in funzione della loro complessità e del		
potenziale rischio per il paziente.		
La classificazione come dispositivo medico è da specificare anche nel caso		
della presenza di software destinati come tale.		
Classificazione CND – Numero repertorio di iscrizione alla banca dati		
ministero della salute		
Allegare per i DM offerti:		
<ul> <li>dichiarazione di conformità con chiara indicazione circa la data di emissione e validità:</li> </ul>		
in caso di presenza di certificati da parte di Organismi Notificati (NB),		
allegare certificato con chiara indicazione circa la data di scadenza;		
Certificato ISO 13485.		
Conformità al nuovo REGOLAMENTO (UE) 2017/745. In tal caso, OBBLIGATORIAMENTE RISCONTRARE AI SEGUENTI REQUISITI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		
Riportare il codice Basic UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara;		
2. Riportare il codice UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara		
apposto sul primo livello di confezionamento (cioè,		
confezionamento unitario);		
3. Confermare, in caso di aggiudicazione di gara:		



### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

a. che verranno trasmessi alla Struttura che ha istruito la	
procedura di gara i codici UDI-DI dei diversi livelli di	
confeziona mento dei dispositivi di nuova aggiudicazione.	
b. che sarà fornito al destinatario della fornitura il codice	
UDI-PI che identifica l'unità di produzione del dispositivo	
stesso (ad esempio lotto, numero di serie, data di	
scadenza ecc.) e che accompagnerà il dispositivo medico	
nel suo percorso dal momento della sua produzione fino	
alla consegna al destinatario.	
La consegna UDI-DI dei dispositivi medici aggiudicati sia fornito dagli	
operatori economici in formato elettronico.	
CASO DI PRESENTAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI LEGACY: occorre	
presentare, la documentazione a comprova dell'applicazione delle	
condizioni previste di cui al Regolamento UE 607/2023 che modifica che	
modifica i regolamenti (UE) 2017/745 e (UE) 2017/746 per quanto riguarda le	
disposizioni transitorie per determinati dispositivi medici e dispositivi medico-	
diagnostici in vitro. Tutto quanto sopra descritto vale anche per il caso DM-	
IVD secondo i regolamenti e direttive applicabili al caso di specie.	
Classificazione in base al tipo di protezione contro i contatti diretti ed indiretti	
(ovvero B, BF o CF)  Classificazione in base al tipo di protezione contro i pericoli elettrici (ovvero	
Classe I o II o ad alimentazione interna)	
Nel caso di fornitura di " <b>Sistema Elettromedicale</b> ", verrà richiesto in fase di	
installazione <u>Certificazione complessiva di tutto il sistema</u> ai sensi norma	
EN 60601-1 per i sistemi elettromedicali.	
Inoltre verrà richiesto eventuale schema di installazione e con chiara	
indicazione di tutti i componenti e collegamenti che si renderanno necessari	
per l'installazione (es. collegamenti al nodo equipotenziale, controllo	
dell'isolamento per le linee in sala operatoria in bassa tensione, predisposizioni	
di apposite canaline per la stesura dei cavi elettrici e dati dal quadro di piano	
al sistema di lampade, dimensione, tipologia, sezione e certificazione dei cavi	
utilizzati), nonché la Certificazione che il sistema sarà installato a	
regola d'arte secondo i requisiti della norma EN 60601-1 per i sistemi	
elettromedicali e per i locali ad uso medico (CEI 64-8 V3).	
Prodotti e procedure di lavaggio/disinfezione	
Tipo, tensione di alimentazione, assorbimento elettrico allo spunto, esigenze	
per la posa in opera. In caso di forniture di sistema di alimentazione ausiliaria (UPS) si precisa che quest'ultimo deve essere di grado medicale ed	
adeguatamente dimensionato alla massima potenza assorbita da ogni	
utilizzatore ad esso collegato (individuata dal dato di targa) .	
In caso di apparecchiature interfacciabili su rete aziendale tramite cablaggio	
LAN, se richiesto l'aggiudicatario dovrà fornire un isolatore LAN di grado	
medicale per cablaggio CAT6 e conforme ai requisiti IEC 60601-1.	
Tipologia installazione (fissaggio a parete, a pavimento, a soffitto, su carrello,	
etc)	
Garanzia di legge 12 mesi, intesa come copertura completa inclusa	
manutenzione e assistenza tecnica full risk secondo quanto descritto paragrafo	
dedicato "GARANZIA" nelle condizioni di fornitura). Si chiede di presentare in	
offerta tecnica il piano di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel	
periodo di garanzia.	
Presentare le schede di manutenzione preventiva che verranno utilizzate	
<b>per l'esecuzione dei controlli funzionali</b> durante il periodo di manutenzione ed assistenza tecnica, secondo quanto prescritto dal fabbricante	
e, se previste, dalle serie delle norme particolari 60601-2-X).	
c, se previsie, dane serie dene norme particolari 00001-2-A).	



### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

Inoltre, si richiede di prendere visione di quanto contemplato nel	
paragrafo "garanzia".	
COMPILARE ED ALLEGARE ALLEGATO B.	
Sarà infine considerato elemento preferenziale l'impiego di personale per	
l'assistenza tecnica in possesso di formazione specifica acquisita dai fabbricanti	
delle apparecchiature offerte, nel rispetto delle prescrizioni impartite da questi	
ultimi (allegare documentazione a comprova o meno del possesso di tale	
requisito).	
NOTA BENE: LA DATA DI SOTTOSCRIZIONE DEL MODULO DI CUI	
ALL'ALLEGATO A RAPPRESENTERA' LA DATA DI COLLAUDO	
<u>DEFINITIVO DA CUI DECORRERANNO TUTTE LE CONDIZIONI</u>	
PREVISTE DAL CONTRATTO DI FORNITURA E RAPPRESENTERA'	
LA DATA A PARTIRE DALLA QUALE LA DITTA AFFIDATARIA	
POTRA' EMETTERE FATTURAZIONE.	
Maggiori dettagli sono riportati nel paragrafo riferito alla consegna	
posa in opera, collaudo e decorrenza garanzia e manutenzione full risk	
Apparecchiature muletto nei casi previsti dalle condizioni di fornitura in	
allegato (obbligatorio)	
Riportare i codici C.E.R. di tutti i componenti offerti ai fini delle future	
operazioni di smaltimento	
CARATTERISTICHE MINIME	
Telecamera e centralina videoprocessore	
Tecnologia 2D, 3D, Full HD, 4K	
Uso di programmi preimpostati dei parametri di immagine	
Centralina/videoprocessore modulare capace di processare segnali 2D, 3D, Full HD, 4K,	
nonché immagine a fluorescenza nella regione dello spettro visibile e del vicino	
infrarosso con il verde indocianina (ICG), ad elevatissima risoluzione (i.e. UHD, 4k),	
Uscite digitali ad altissima definizione (es HD-SDI, 3G-SDI, 12G-SDI)	
Possibilità di connettere la centralina ad un monitor supplementare	
possibilità di multiconnessione con adattattore per strumentario Storz, Wolf, olympus	
(fornitura di multiconnettore).	
Testina e ottiche	
Testa telecamera 4k con risoluzione non inferiore a 3840x2160 pixel in scansione	
progressiva 50/60 HZ	
Presenza di pulsanti programmabili, ghiera messa a fuoco e zoom digitale su più livelli	
Videolaparoscopio rigido 3D FULL HD 10mm (diametro) 32cm (lunghezza) 30° (angolo	
di visuale) autoclavabile (misure indicative)	
Rotazione dell'ottica 3D di 360° con possibilità di commutare l'immagine in 2D	
Ottiche ULTRA HD per sistemi 4k:	
Nr. 1 ottiche 10 mm 30° con minore aberrazione cromatica possibile	
Nr. 2 ottica 5 mm 30° full screen	
• Nr. 1 ottica 5 mm 0° full screen	
MINI-OTTICA da 1.9 mm 30° con sistema di introduzione verres	
Cavi luce per corretto funzionamento delle ottiche ed Almeno un cestello dedicato alla	
sterilizzazione per ogni ottica/videolaparoscopio in offerta	
Fonte luminosa	
Fonte luminosa a Led	
Flusso luminoso non inferiore a 2000 lumen	
Pannello di controllo completo di display per la gestione e la visualizzazione dei	
parametri di funzionamento Durata Led non inferiore a 30.000 ore	
Visualizzazione intensità luminosa e durata residua della lampada	
Monitor 3D Full HD-4K	
Almeno n.2 monitor grado medicale  Dimensione schermo almeno 32 pollici formato 16:9 (per entrambi i monitor)	
Visualizzazione immagini 3D/4K con possibilità immediata di passare da una all'altra	
visualizzazione immagini 3D/4K con possibilità immediata di passare da una ali altra modalità	
Almeno n.10 paia di occhiali a tecnologia passiva e n.10 sovralenti	
	<u> </u>
Risoluzione non inferiore a 3840x2160  Sistema di registrazione e riproduzione di immagini e video in 3D e 4K	



### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

Sistema hardware di dimensioni ridotte con pannello di controllo completo di display	
preferibilmente touch screen per la gestione e la visualizzazione dei parametri di	
funzionamento	
Software dedicato per la registrazione ed archiviazione immagini e video 2D, 3D, Full	
HD e 4K medicali sullo stesso hardware	
Hard disk interno minimo di 2TB	
Almeno n.4 porte USB per esportazione dati	
Possibilità di esportazione dati in formati compressi non proprietari (tipo mpeg, jpeg)	
Possibilità di registrazione parallela (sincrona o indipendente) da due diverse sorgenti	
video	
Possibilità di comunicare con la rete ospedaliera tramite cavo di rete	
Carrello	
Carrello completo di trasformatore d'isolamento	
Almeno n. 5 ripiani regolabili in altezza per l'allocazione di tutte le apparecchiature che	
fanno parte del sistema di laparoscopi	
Ruote pivottanti e antistatiche dotate di freno	
Sostegno porta telecamera	
Sistema di passacavi per un corretto cablaggio	
Almeno n.2 supporti (bracci) porta monitor snodabili ed estensibili su lati opposti fino ad	
una distanza pari ad almeno 2,5 m tra i due monitor	
Supporto bombola CO2	
Insufflatore CO2	
Insufflatore ad alto flusso di almeno 50 litri/minuto	
Pannello di controllo completo di display preferibilmente touch screen per la gestione e	
la visualizzazione dei parametri di funzionamento	
Lettura immediata dei dati di insufflazione	
Sistemi acustici di allarme per sovrappressioni, ostruzioni, termine bombola, perdita di	
gas	
Scarico automatico del gas in caso di sovrappressioni	
Possibilità di attacco al sistema CO2 centralizzato a parete	
Riscaldamento del gas con sistema di riscaldamento monouso sterile e autoclavabile	
Completo di una fornitura minima di 100 tubi monouso per insufflazione CO2	
Completo di una fornitura minima di 10 raccordi autoclavabili per il collegamento ai	
trocar in dotazione aziendale	
Irrigatore/aspiratore	
Pompa peristaltica per applicazioni laparoscopiche	
Flusso regolabile	
Pannello di controllo completo di display per la gestione e la visualizzazione dei	
parametri di funzionamento	
Completo di una fornitura minima di 100 tubi monouso per irrigazione/aspirazione	
	•

Caratteristiche Funzionali centralina (es tipo scansione utilizzata per l'acquisizione e la riproduzione delle immagini, sistema di enfatizzazione del pattern vascolare, modalità di gestione del processore da parte	12
dell'utilizzatore, 3D,4K, indocianina)	
Caratteristiche Videolaparascopio 3D	12
Caratteristiche Testa di telecamera ed ottiche	12
FONTE LUCE (caratteristiche delle lampade e al livello di efficienza e sicurezza delle stesse, lumen, autonomia)	12
Insufflatore (sistemi di regolazione e controllo, flusso, sistemi sicurezza, consumabili, etc)	12
Monitor (dimensioni, risoluzione, etc)	5
Caratteristiche irrigatore (sistema regolazione, display, consumabili etc)	5
Sistema di comunicazione audio/video tra i due monitor in modalità WIRELESS per mezzo di sistema certificato	SI=5
DISPOSITIVO MEDICO per evitare l'ingombro dei cavi (oltre quello cablato da fornire ugualmente)	NO=0
Modulo registrazione, archiviazione e gestione anagrafica	5



### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

### ALLEGATO B - Modulo di Organizzazione servizio di assistenza tecnica e calendario manutenzione preventiva

Sede Assist	enza Tecnica				
	almeno 8 ore in una f	di intervento e fascia oraria fascia oraria che va dalle ore			
	ail di contatto, sia oro intervento	dinaria che certificata, per			
Anno	Mese	Tipologia (E/P/C);			
C. 17:6 0.	Elettrice (P	ti - (Contolli Ocolit) For i i i		j	
E: Verifica Sic	urezza Elettrica/Prever	ntiva/Controlli Qualità-Funzionali;			
DATA:		FIRMA PER ESTESO TIME	RO DI	ГТА:	