

E-mail: alteasrl@pec.cataniaimprese.it

e p. c.: All'U.O. di Ostetricia e Ginecologia
Al Servizio di Ingegneria Clinica
Al Servizio Amm. Contabilità e Bilancio

Loro Sedi

OGGETTO: Ordine di fornitura di n. 1 sistema isteroscopia diagnostico completo di miniresettore. Passaggio 2°ditta in graduatoria RDO n. 2032730 - lotto n. 1. Lettera contratto. CIG: 7596492781.

Si comunica che, come da Provvedimento Prot n. 692 del 1-8 AGO. 2019 pubblicato sul sito di questa Fondazione al link <https://www.ospedalegiglio.it/sito/fondazione/bandi-e-appalti>, viene affidato a Codesta Ditta l'appalto della fornitura dell'apparecchiatura di seguito descritta, al prezzo unitario a fianco indicato, per un importo complessivo di € 13.620,09 con Iva al 22% inclusa.

Codice Euis	Cod.Articolo Produttore	Descrizione	Quantita'	Prezzo unitario	Prezzo totale	IVA	Prezzo totale
57909	76-027-30	SISTEMA ISTEROSCOPICO DIAGNOSTICO COMPLETO DI MINIRESETTORE COME DA VS. OFFERTA CHE SIALLEGA	1	11.164,01000	11.164,01	IVA 22%	13.620,09

Contratto Euis: 145/i.c./2019

Programma di spesa n. 4

Condizioni di garanzia e assistenza tecnica, che si allegano alla presente nota, da restituire firmate per accettazione, in linea con quanto richiesto nel Capitolato di Gara.

L'ordine dovrà essere evaso da Codesta Ditta **entro 20 giorni** dalla ricezione della presente nota. Nessun ritardo è ammesso nella consegna dei prodotti ordinati. In caso contrario questa Fondazione applicherà una penale pari all'uno per mille del valore netto contrattuale del materiale consegnato in ritardo per ogni giorno successivo al termine prescritto, fatto salvo il diritto al risarcimento dell'eventuale maggior danno subito dalla Fondazione e la revoca del contratto a seguito di due contestazioni scritte. In caso di mancata consegna oltre il trentesimo giorno dalla data di sua emissione, fatta salva l'applicazione del precedente capoverso, l'ordine dovrà intendersi tacitamente revocato ed i prodotti eventualmente consegnati dopo tale scadenza, verranno restituiti con addebito di spese a carico di Codesta Ditta. La consegna dell'apparecchiatura...

... per le operazioni trattate a partire dal 1° gennaio 2018, i fornitori, dovranno emettere fattura con l'addebito dell'iva, indicando sulla stessa la dicitura "operazione soggetta alla scissione dei pagamenti ai sensi dell'art. 17-ter del D.P.R. 633/1972", pena la non regolarità del documento emesso.

Vogliate restituire integralmente firmata per accettazione, una copia della presente da valere quale contratto ad ogni effetto di legge e altresì a valere quale accettazione del nostro Codice Etico e del trattamento dei dati personali. Altresì Codesta ditta dovrà produrre dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, accompagnata da copia di un documento d'identità, attestante che non esistono motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016.

Distinti Saluti.

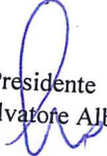
Il RUP

Dott. Antonio Luca Salemi



Il Presidente

Dott. Salvatore Albano



LOTTO 1

A1) SISTEMA PER ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA **COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICO-CLINICHE MINIME**

<i>Caratteristica minima</i>	<i>Descrizione</i>
N. 2 ottiche isteroscopiche con angolo di visione 30° e diametro non superiore a 3 mm	Ottica Premium HD per Isteroscopia e Miniresettore, lunghezza operativa 300 mm diametro 2,9 mm Visione a 30° autoclavabile a 134° CND:Z12029099 DM:1126563
N. 2 camice operative a a flusso continuo da 5mm, completa di camicia interna con canale per passaggio di strumenti da circa (± 10%) 5 Fr	Isteroscopia Operativa Office con punta ovale, flusso continuo set composto da camicia interna 76-027-23 / Camicia esterna 76-027-27 per ottiche da 2,7 e 2,9 mm connessione rapida con Smart-Lock, canale operativo per strumenti da 5 Ch CND:Z12029099 DM:1126563
N. 2 Cavi di connessione a fonte di luce in fibra ottica	Cavo a fibra ottica diam. 3,5 mm lunghezza 2300 mm completo di adattatori
N. 2 pinze da biopsia e da presa con ganasce mobili	Pinza da presa e biopsia per isteroscopia, con punta a doppia azione, semirigida, 5 ch, lunghezza operativa 33 cm con sistema di lavaggio interno LL Easy Clean CND:L01041199 DM: no, essendo classe 1
N. 2 forbici a profilo acuto con una sola ganascia mobile	Forbice per isteroscopia a singola azione, punta acute semi rigida lunghezza operativa da 330 mm / 5 Ch CND:L01041199 DM: no, essendo classe 1
N. 2 Elettrodi	

134° Cavo bipolare lato prossimale con
2 spinotti da 4 mm lato distale plug,
lunghezza 3 m Autoclavabile a 134°

**A2) SISTEMA PER ISTEROSCOPIA OPERATIVA (RESETTORE OPERATIVO)
COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICO-CLINICHE MINIME**

Caratteristica minima	Descrizione
N. 1 ottica isteroscopica con angolo di visione 12° e diametro non superiore a 4 mm	Ottica Isteroscopica Premium HD Ø 4 mm, visione 12°, lunghezza 302 mm CND: Z12029099 DM: 1126563
N. 1 ottica da 0° e diametro non superiore a 3 mm	Ottica Premium HD per Isteroscopia e Miniresettore, lunghezza operativa 300 mm diametro 2,9 mm Visione a 0° autoclavabile a 134° CND: Z12029099 DM: 1126563
N. 1 camicia "standard" da resezione a flusso continuo da circa 26 Fr (± 10%) completa di camicia interna rotante, con dilatazione preferibilmente non superiore ad 8 mm per evitare lacerazioni del canale cervicale	Set camicia interna e camicia esterna per resezione a lavaggio continuo con rotazione a 360° 26 Ch
N. 1 camicia "mini" a profilo circolare, di piccolo diametro (compreso tra 15 e 18 Fr), dotato di camicia rotante a flusso continuo, profilo distale a becco di flauto con isolamento in ceramica per una migliore introduzione nel canale cervicale	Set camicia interna a profilo circolare da 17 Ch, camicia esterna da 17,5 Ch. Sistema di lavaggio continuo e rotazione a 360° profilo distale a becco di flauto con isolamento in ceramica

N. 6 anse da taglio, bipolari e ad asse longitudinale per resettore "standard"	6 pz Ansa da taglio bipolare, 24/26 FR, conf. 6 pz
N. 6 anse da taglio, bipolari e a sfera per resettore "standard"	Elettrodo a sfera Bipolare 3 mm per resettore da 24/26 Charr conf. 6 pz
N. 24 anse da taglio, bipolari da taglio monouso per miniresettore	Elettrodo per Miniresettore Bipolare da 17,5 Charr, ansa angolata per ottica a visione diretta 0° ottica a 12° e ottica a 30° conf. 6 pz

Si considerano incluse nella fornitura tutti gli eventuali accessori e componenti necessari al corretto e sicuro funzionamento del sistema (Cavi di alimentazione, cavi di segnale, batterie, interfacce hardware e Software, ecc.)

LOTTO 2

A1) SISTEMA PER VIDEOCOLPOSCOPIA COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICO-CLINICHE MINIME

Caratteristica minima	Descrizione
Colposcopia con...	

integrabile al sistema per la registrazione delle immagini, dotata di bilanciamento bianco, area regolazione della finestra, l'avvio della registrazione immagini direttamente dalla videocamera;
Software di archiviazione e gestione immagini, statiche e dinamiche, in grado di archiviare immagini e documenti provenienti dalla videocamera;
Possibilità di interfaccia e protocollo DICOM;
Tutti i componenti sopra descritti si intendono integrabili ed interfacciabili tra di loro e comprensivi di tutti gli accessori (cavi, interfacce, ecc.) necessari al corretto e sicuro funzionamento.

Si considerano incluse nella fornitura tutti gli eventuali accessori e componenti necessari al corretto e sicuro funzionamento del sistema (Cavi di alimentazione, cavi di segnale, batterie, interfacce hardware e Software, ecc.)

CONDIZIONI DI FORNITURA ED ASSISTENZA TECNICA (Full Risk), VALIDE PER ENTRAMBI I LOTTI

Requisito	Descrizione
Garanzia non inferiore a 36 mesi	

evidente utilizzo improprio	
2) Tempo di risoluzione dei guasti: non superiore a 5 giornate lavorative dalla chiamata. N.B. Qualora i tempi di riparazione dovessero prolungarsi oltre tale tempistica, la ditta dovrà fornire un muletto sostitutivo di pari o superiori caratteristiche tecnico-cliniche.	
3) Si richiede un'assistenza tecnica con dei tecnici stabilmente presenti in zona (entro 250 Km)	
4) La disponibilità di parti di ricambio, inclusi software e licenze) deve essere garantita per almeno 10 anni dal collaudo;	
5) Almeno N° 3 giorni di training al personale utilizzatore e al personale tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica, da effettuare secondo le esigenze della Fondazione. Indicare il numero di giorni per cui si è disponibili all'esecuzione dei training formativi.	
6) Eseguire tutte le necessarie manutenzioni preventive/periodiche previste dal costruttore. Specificare il numero di manutenzioni preventive/anno previste dal costruttore e che saranno garantite durante tutto il periodo della fornitura.	
7) Se prevista, eseguire almeno n.1 verifica di sicurezza elettrica annuale così come previsto dalle normative vigenti (Es. norma CEI 62-5).	
8) Eseguire almeno n. 2 controlli funzionali/controlli di qualità attestanti il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature, incluse eventuali "prove particolari" previste dalle normative vigenti;	

