



U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO
Direttore: Dott.ssa Maria Concetta Perna
e-mail: direttore.provveditorato@asp.enna.it
pec: provveditorato@pec.asp.enna.it

U.O.S. Gare Benii
Responsabile: Dott.ssa Francesca La Paglia
Te. 0935 520711
e-mail: francesca.lapaglia@asp.enna.it
Punto Istruttore: Sig.ra Pietra Rita David
Te. 0935 520118
e-mail: pietra.david@asp.enna.it

Cod. fisc./P.IVA 01151150867

Alle Ditte Interessate

OGGETTO: Avviso di consultazione preliminare di mercato per la fornitura di n. 1 colonna per video isteroscopia.

Questa Azienda ha ricevuto dal Responsabile della U.O.S. Ginecologia e Ostetricia del P.O. Basilotta di Nicosia la richiesta di acquisto di n. 1 colonna per video isteroscopia.

A tal fine si intende condurre consultazione preliminare di mercato per la fornitura sopra descritta, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 36/2023, al fine, poi, di avviare apposita procedura di scelta del contraente, come previsto dalla normativa vigente, per la fornitura di quanto in oggetto.

La presente consultazione preliminare di mercato ha unicamente fini esplorativi, per determinare la disponibilità del bene e il valore di mercato, onde procedere alla determinazione di un prezzo a base d'asta congruo e conseguente idonea procedura di gara.

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a volere riscontrare la presente entro le ore 12,00 del giorno 07 marzo c.a., producendo:

- schede tecniche del bene offerto;
- prezzo unitario e prezzo complessivo della fornitura.

Distinti saluti.

L'Incaricato dell'Istruttoria
Sig.ra Pietra Rita David

Il Direttore
U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr.ssa Maria Concetta Perna



ALLEGATO "A"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

N. 1 Video isteroscopia Full HD, composta da:

- N° 1 processore multifunzione predisposto per la gestione, attraverso vari moduli, di risoluzioni Full HD, Full HD 3D e 4K contemporaneamente. Salvataggio per ciascun operatore dei parametri video; uscite digitali (DVI-D, 3G SDI,) configurabili e gestibili separatamente. Connettore universale per tutti i tipi di terminali utilizzabili.
- N° 1 Fonte di luce LED integrata nel processore con modalità di funzionamento manuale e automatica. Sistema di enunciazione della vascolarizzazione con almeno 4 modalità di funzionamento differenti. Ampia gamma di possibilità di impostazione dei parametri grazie ad interazione con il software.
- N° 1 Testa camera full HD ergonomica ed estremamente leggera con tasti programmabili per il controllo di tutte le funzioni del processore, dell'archiviazione (start/stop registrazione e scatto fotografia) e del sistema di enunciazione della vascolarizzazione. Disponibilità di zoom ottico e digitale.
- N° 1 Panel Pc touchscreen 21,5" Full HD con software di archiviazione integrato.
 - Alloggiamento in metallo lavabile e disinfettabile dai comuni prodotti ospedalieri.
 - Possibilità di gestire anagrafica del paziente con creazione database completo, con inserimento di diagnosi e commenti per ogni singolo esame.
 - Creazione e gestione dei dati dei medici. Visualizzazione dei dati dei pazienti con funzioni di ricerca e ordinamento. Backup dei dati, con modalità di gestione intelligente della memoria fisica del PC.
 - Gestione di video e foto documentazioni e possibilità di confrontare due esami diagnostici dello stesso paziente in contemporanea sincronizzando la riproduzione.
 - Refertazione completa e con intestazione personalizzabile, con possibilità di esportare all'interno automaticamente fotogrammi selezionati dalle video documentazioni.
 - Possibilità di esportare video e foto su supporti esterni tramite almeno quattro connessioni USB presenti nel Panel PC.
 - Disponibilità di uscite video digitali per connessione di un monitor esterno.
 - Memoria interna SSD 500 Gb. Supporto per le interfacce DICOM, HL7 e GDT/BDT



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

ENNA

- Carrello a 5 ripiani, 1 cassetto, 1 supporto per camera. Unità centrale con trasformatore di isolamento, con presa multipla da 8 prese equipotenziali,
- Sistema di gestione dei fluidi per la distensione liquida dell'utero durante l'isteroscopia diagnostica e operativa e per monitorare il differenziale di volume tra il fluido di irrigazione che scorre dentro e fuori l'utero, fornendo al contempo spinta, controllo e aspirazione nell'utilizzo di morcellatori isteroscopici.
 - Il sistema deve supportare l'uso di un dispositivo per la rimozione dei tessuti e consentire la regolazione della pressione intrauterina tra 40 e 120 mmHg. Il flusso in ingresso deve essere in grado di arrivare a 650 ml/min con riduzione automatica dalla pompa una volta raggiunta l'impostazione della pressione intrauterina prestabilita.
 - Il circuito di controllo deve garantire il mantenimento della pressione intrauterina prestabilita
 - L'apparecchiatura deve essere installata su apposito carrello ed essere dotata di Asta per sacca per fluidi. Deve essere priva di tasti e/o pulsanti e munita di un Monitor touchscreen di grandi dimensioni per la configurazione, la regolazione e il monitoraggio dello stato,
 - Dotato di allarmi visivi e sonori, con possibilità di regolazione del volume.
- Isteroscopio modulare, con oculare disassato e visione a 0°, lunghezza operativa 20 cm
Completo di n. 3 camicie intercambiabili:
 - n° 1 Camicia diagnostica da 3.7 mm
 - n° 1 Camicia operativa da 5.5 mm con canale operativo da 3 mm
 - n° 1 Camicia operativa da 6 mm con canale operativo da 4 mm