



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 Beni

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

Agli Operatori Economici Interessati

AVVISO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

Si rende noto che questa A.S.P. intende indire idonea procedura di acquisizione, in conformità della normativa vigente, per l'affidamento della fornitura, con relativa posa in opera ed installazione di sistemi video per la U.O.C. Otorinolaringoiatria del P.O. Umberto I di Enna descritti in dettaglio nel capitolato tecnico allegato al presente avviso.

Che la procedura di selezione verrà svolta sulla piattaforma Consip-MEPA e, pertanto, le imprese concorrenti devono essere abilitate al bando del mercato elettronico per la specifica categoria merceologica di riferimento.

Importo complessivo presunto a base d'asta < di € 280.000,00 (oltre IVA), comprensivo di posa in opera ed installazione.

Le imprese partecipanti devono essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi che dovranno essere attestati nella manifestazione d'interesse e nel DGUE:

- a) possesso dei requisiti di ordine generale, di cui agli artt. dal 94 al 98 del D.Lgs 36/2023 e ss.mm.ii.;
- b) iscrizione nel registro delle imprese/Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura;
- c) l'aver effettuato nell'ultimo triennio 2021-2023 forniture analoghe rientranti nella categoria merceologica in argomento per un importo complessivo non inferiore a €. 220.000,00;
- d) l'aver realizzato un fatturato globale maturato nel triennio precedente pari a €. 440.000,00;
- e) possesso di regolare DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva);

Si precisa che il presente avviso non costituisce un invito a partecipare alla gara ma

AS
Berni



Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01151150867
U.O.C. Servizio Provveditorato/ U.O.S. Gare Beni

unicamente la richiesta a manifestare interesse ad essere invitati e, comunque, a partecipare, pertanto le manifestazioni d'interesse non impegnano in alcun modo questa ASP, nè comportano per i richiedenti alcun diritto in ordine all'eventuale aggiudicazione.

L'Amministrazione si riserva di non dar seguito alla procedura di che trattasi qualora sopravvenissero motivi tali, da far ritenere non più necessaria, o possibile la fornitura in argomento.

Il contraente verrà selezionato, mediante il criterio ritenuto più idoneo per la fattispecie in esame, in conformità dell'art. 108 del D. Lgs 36/2023.

Si invitano, pertanto, gli Operatori Economici interessati a volere riscontrare la presente al seguente indirizzo: provveditorato@pec.asp.enna.it entro le ore 12,00 del giorno 08 luglio c.a., producendo la documentazione necessaria attestante i requisiti sopra richiesti.

Tutte le informazioni relative al presente avviso e alla fornitura oggetto dello stesso potranno essere richiesti al Responsabile Unico del Progetto Dr.ssa Lucia Macaluso e all'Incaricato dell'Istruttoria Sig.ra Pietra Rita David presso il Servizio Provveditorato. 0935/520751 – 0935/520118

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

Il RUP

Il Collaboratore Amm.vo Professionale
Dott.ssa Lucia Macaluso

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

CAPITOLATO TECNICO
SISTEMI VIDEO PER LA U.O.C. OTORINOLARINGOIATRIA DEL P.O. UMBERTO I DI ENNA

Colonna Video-endoscopica per Chirurgia dotata di:

- N. 1 Video-processore con risoluzione 4K (3840x2160p), dotato di filtre ottico e digitale per la visione dello strato sottomucoso (tipo NBI), funzione per iper-esposizione dei toni di giallo per l'identificazione dei tessuti, display preferibilmente touch screen;
- N. 1 Testa di telecamera risoluzione 4K, autoclavabile, dotata di autofocus, preferibilmente con funzione "in continue" e profondità di campo aumentata (tipo EDOF), zoom digitale elettronico 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, tre tasti per la gestione da campo sterile delle funzioni del processore;
- N. 1 Monitor 30" risoluzione 4K;
- N. 1 Fonte di luce LED;
- N. 1 Carrello elettrificato, tre ripiani, braccio porta-monitor completo di 4 ruote con freno;
- N. 3 ottiche 4mm 0° 4K;
- N.3 ottiche 4mm 30° 4K;
- N.3 ottiche 4mm 45° 4K;
- N.2 ottiche 5mm per laringe 4K;
- Alimentazione 230 V 50 Hz;
- Certificazioni a norma di legge e Marcatura CE

Colonna video-endoscopia diagnostica per ambulatorio

- N. 1 Video-processore con risoluzione 4K (3840x2160p), dotato di filtro ottico e digitale per la visione dello strato sottomucoso (tipo NBI), funzione per iper-esposizione dei toni di giallo per l'identificazione dei tessuti, display preferibilmente touch screen;
- N. 1 Testa di telecamera risoluzione 4K, autoclavabile, dotata di autofocus, preferibilmente con modalità in continuo, e profondità di campo aumentata (tipo EDOF);
- N. 1 Monitor 30" risoluzione 4K;
- N. 1 Fonte di luce LED;
- N. 1 Carrello elettrificato, tre ripiani, braccio porta-monitor completo di 4 ruote con freno;
- N.2 videonasofaringoscopia con chip in punta diagnostico con diametro distale non oltre i 2,6 mm e lunghezza operativa almeno 300 mm;
- N.1 videonasofaringoscopia con chip in punta con canale operativo, lunghezza operativa almeno 300 mm, diametro distale massimo 4,8 mm, diametro canale operativo non meno di 2 mm;
- Alimentazione 230 V 50 Hz;
- Certificazioni a norma di legge e Marcatura CE.

Colonna video-endoscopia per ambulatorio di stroboscopia dotata di:

- N. 1 Video-processore con risoluzione 4K (3840x2160p), dotato di filtro ottico e digitale per la visione dello strato sottomucoso (tipo NBI), funzione per iper-

esposizione dei toni di giallo per l'identificazione dei tessuti, display preferibilmente touch screen;

- N. 1 Testa di telecamera risoluzione per stroboscopia, autoclavabile, dotata di autofocus e profondità di campo aumentata (tipo EDOF);
- N. 1 Monitor;
- N. 1 Fonte di luce per stroboscopia completa di funzioni di fissazione dell'immagine e di immagine a rallentatore;
- N. 1 Pedale per fonte stroboscopica;
- N. 1 Carrello elettrificato, tre ripiani, braccio porta-monitor completo di 4 ruote con freno;
- N.2 videonasofaringoscopio con chip in punta diagnostico con diametro distale non oltre i 2,6 mm e lunghezza operativa almeno 300 mm;
- Alimentazione 230 V 50 Hz;
- Certificazioni a norma di legge e Marcatura CE.

Le tre colonne devono avere: Mesi di Garanzia, full risk-all included, offerti a titolo non oneroso, oltre al periodo minimo di 24 mesi