


AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.6555503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

A tutti gli Operatori Economici interessati

OGGETTO: Indagine di mercato per n. 10 Riuniti Odontoiatrici per l'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo

Questa Azienda intende procedere, previa verifica della copertura finanziaria, all'esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, per la fornitura per n. 10 Riuniti Odontoiatrici per l'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo secondo le seguenti specifiche:

SCHEDA TECNICA INIETTORI PER RISONANZA MAGNETICA

| QUANTITÀ | CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME | CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE LA CARATTERISTICA RICHIESTA | EVENTUALI NOTE |
|----------|--|--|----------------|
| N.10 | <p><u>POLTRONA:</u></p> <p>Conformazione e materiali che limitino la contaminazione e facilitino il lavaggio e la disinfezione;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevata ergonomia e facilità d'uso per il paziente e per gli operatori e per le normali manovre di igienizzazione. Poggiatesta regolabile; - Movimenti motorizzati di elevazione e inclinazione, abbattimento dello schienale, posizione di Trendelenburg, azzeramento automatico. Personalizzazione e memorizzazione delle posizioni; - Tre punti di comando: pedale, tavoletta operatore e pannello lato assistente; - Comando a pedale multifunzione per operatività e | | |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>regolazione strumenti e movimenti poltrona;</p> <p>- <u>GRUPPO IDRICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilmente sanificabile; - Dotato di dispositivi antiristagno in grado di far circolare l'acqua in continuo, in particolare durante le pause lavorative; - Bacinella in vetro o ceramica monoblocco ruotabile o spostabile; - Beccuccio smontabile e autoclavabile; - Dotato di separatore di amalgama e sostanze pesanti; - Dotato di sistema filtrante a monte per la preventiva purificazione dell'acqua; - Dotato di serbatoio dedicato per acqua distillata per sostituire eventualmente la normale alimentazione proveniente dalla rete; | | |
| | <p><u>SISTEMA INTEGRATO PER LA DISINFEZIONE/DECONTAMINAZIONE AUTOMATICA DEI CIRCUITI ACQUA E ARIA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conforme alle normative per la protezione contro la contaminazione retrograda della rete idrica pubblica (EN1717 DWGW); - Conforme alle linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, approvate in Conferenza Stato-Regioni nella seduta del 7 maggio 2015; - Sanificazione continua dell'acqua utilizzata nei circuiti del riunito con dosaggio automatico del liquido trattante (perossido di idrogeno o equivalente); - Cicli di disinfezione dei circuiti idrici e trattamento con prodotti fungicidi, sporicidi; | | |
| | <p>- <u>TAVOLETTA MEDICO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Con braccio snodato per consentire rotazione e regolazione in altezza. Possibilità di rotazione per l'utilizzo da parte di operatore mancino; - Predisposta per almeno n.5 strumenti operativi, elettrici e ad aria compressa, con fibre ottiche; con cordoni a faretra; - Completa di pannello di comando per l'inserimento e la regolazione delle funzioni e con visualizzatore dello stato (a led o con display). Regolazione del flusso di acqua e della velocità di rotazione dei manipoli da tavoletta e da manipolo; | | |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Facilmente sanificabile, costituita da materiali resistenti agli urti e agli agenti disinfettanti. Supporto strumenti amovibile ed autoclavabile; - Dotata, subito a monte dei manipoli, di filtri ($\leq 0,2 \mu\text{m}$) in grado di trattenere i microrganismi provenienti dall'interno del circuito; | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - <u>TAVOLETTA ASSISTENTE:</u> - Con braccio snodato per consentire rotazione e regolazione in altezza; - Dotata di supporto porta cannule e di n.1 cannula grande per aspirazione chirurgica e n.1 piccola aspira saliva, entrambe con potenza regolabile, smontabili e autoclavabili. Con sistema per evitare ristagni nei tubi di aspirazione; - Pannello di comando per la movimentazione della poltrona, erogazione acqua al bicchiere e alla bacinella, disinfezione automatica, etc. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - <u>LAMPADA SCIALITICA:</u> - Tecnologia LED; - Montata su bracci snodati e bilanciati che ne consentano la movimentazione e la rotazione; - Fascio collimato e uniforme con regolazione della luminosità e della messa a fuoco. Potenza luminosa massima di almeno 30.000 lux. Alta resa cromatica, temperatura di colore $\geq 4500^\circ\text{K}$; - Maniglie smontabili e autoclavabili; - Facilmente sanificabile, costituita da materiali resistenti agli urti e agli agenti disinfettanti; | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - <u>DOTAZIONI (PER OGNI RIUNITO):</u> - Set di base moduli/cordoni/manipoli come di seguito specificato; - I manipoli dovranno essere autoclavabili e dotati di: spray, illuminazione con fibra ottica e sistema antireflusso e anticontaminazione. Ogni manipolo dovrà essere inoltre dotato di guaina di protezione anticaduta in gomma autoclavabile; - N.1 Moduli Micromotore elettrico ad alte prestazioni con regolazione velocità da circa 2.000 a circa 40.000 giri/minuto, sistema di illuminazione a fibre ottiche e sistema di regolazione dello spray d'acqua sul manipolo. Completo dei seguenti manipoli: N.1 manipolo contrangolo, rapporto 1:1 (anello blue), con fibra ottica, autoclavabile, con sistema antireflusso e anticontaminazione, con inversione di rotazione - Modulo Turbina per 1 attacco rapido; dotazione | | |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>iniziale di un solo cordone, completo dei seguenti manipoli: N.1 attacco rapido a fibre ottiche; N.1 manipolo turbine a fibre ottiche con attacco rapido, con cuscinetti in ceramica; velocità max ≥ 400.000 giri/min.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo Ablatore Tartaro piezoelettrico ad ultrasuoni, completo dei seguenti manipoli: n.1 manipolo ablatore del tartaro, tipo piezoelettrico e ad ultrasuoni, illuminazione con fibra ottica autoclavabili, compatibili con punte EMS-Satelec. Per ogni manipolo si dovrà fornire un set di 3 punte di varie forme e delle rispettive chiavette autoclavabili; - Modulo Siringhe a tre vie completa di cordone da montare sulla tavoletta medico e dei seguenti manipoli: n.1 Siringhe a tre vie con punta amovibile e sterilizzabile; - Modulo Aspirazione chirurgica a due terminali da montare sulla tavoletta assistente con dotazione di: n.1 terminale grande e n.1 terminale piccolo autoclavabili; | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - <u>ALTRI ACCESSORI (PER OGNI RIUNITO):</u> - Carrello per ambulatorio, dimensioni circa 45x55x80 cm (profondità x larghezza x altezza) con n.5 cassette dotato di serratura; - Aspiratore dedicato: le apparecchiature devono essere corredate dai relativi sistemi di aspirazione dedicati, installati in ambiente idoneo, autonomamente alimentati con linea elettrica a carico dell'operatore economico aggiudicatario fino al quadro generale di piano; resta a carico dell'amministrazione la fornitura e la collocazione dell'interruttore generale. Resta inteso che la realizzazione di quanto previsto deve avvenire in conformità alle vigenti normative e nel rispetto del decoro degli ambienti ospedalieri. | | |
| | <p><u>ALTRI ACCESSORI (PER UNO SOLO DEI DIECI RIUNITI):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Radiografico Intraorale: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Apparecchiatura radiologica DC ad alta frequenza; <input type="checkbox"/> Fuoco tubo radiogeno pari a 0.4 mm; <input type="checkbox"/> Corrente anidica > 7 mA; <input type="checkbox"/> Tensione non inferiore a 70 kVp; <input type="checkbox"/> Distanza fuoco-pelle > 20 cm; <input type="checkbox"/> Dimensioni fascio radiante pari $> 34 \times 44$ mm se rettangolare, $> \varnothing 55$ mm se tondo; | | |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Dotato di Sistema RVG ad alta definizione (> 30 lp/mm) con software e pc portatile incluso nulla escluso per l'esecuzione di indagini diagnostiche;- Kit Telecamera con monitor:<ul style="list-style-type: none">Telecamera intraorale HD;<input type="checkbox"/> Collegamento a Monitor tramite USB;<input type="checkbox"/> Monitor medicale installato sul supporto lampada tramite braccio, wifi;<input type="checkbox"/> Sistema di controllo monitor di tipo touch-screen;<input type="checkbox"/> Uscita Monitor USB/HDMI per collegamento ad altro sistema visualizzazione e wifi. | | |
|--|---|--|--|

Si chiede a codesta rispettabile Ditta di volere fornire la migliore offerta tecnica ed economica in due modalità:

- Acquisto della fornitura
- Noleggio full-risk, con riscatto a costo zero, per la durata di 5 anni.

Premesso quanto sopra, si chiede agli Operatori Economici interessati di inoltrare entro 7 gg dalla presente, il preventivo di spesa a mezzo PEC all'indirizzo "provveditorato@cert.policlinico.pa.it"

La presente indagine di mercato, finalizzata alla individuazione di una congrua base d'asta ed alla verifica del rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire a tutti gli operatori economici - in aggiunta a quelli eventualmente interpellati — di poter presentare, se interessati, quanto richiesto con la presente.

Codesta Ditta dovrà inoltre fornire una dichiarazione attestante il venduto della medesima tipologia di prodotto sul territorio nazionale, nell'ultimo anno, con l'indicazione dell'Azienda Sanitaria e dell'importo offerto.

Si evidenzia, che le società interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche indicate nella richiamata descrizione.

Si resta in attesa di un vostro riscontro alla presente entro le ore 12:00 del 28/11/2022.

Per eventuali chiarimenti:

Sig. Luigi La Fata – Area Provveditorato, tel. 3297506808

Area Provveditorato
Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Chiara Giannobile

