



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
Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

A tutti gli Operatori Economici interessati

Oggetto: indagine di mercato per la fornitura di nr. 02 Lampade Scialitiche con corpo principale e corpo satellite, da destinare alle sale operatorie di Ostetricia e Ginecologia dell' U.O.C di Ostetricia e Ginecologia ad Indirizzo Oncologico dell'AOU Policlinico P. 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 di nr. 02 Lampade Scialitiche con corpo principale e corpo satellite, da destinare alle sale operatorie di Ostetricia e Ginecologia per l' U.O.C di Ostetricia e Ginecologia ad Indirizzo Oncologico.

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura sono elencate nell'allegato "Elementi Tecnici".

L'amministrazione valuterà oltre al prezzo proposto anche la celerità dei tempi di consegna.

Pertanto, le ditte interessate dovranno altresì indicare i tempi di consegna ed installazione.

A tal fine si chiede un preventivo di spesa così costituito:

1. Schede tecniche e certificazioni del bene individuato;
2. Codice CND e numero di Registrazione Ministero della Sanità;
3. Preventivo orientativo (costo totale, costo singolo pz.) IVA esclusa;
4. Dichiarazione di esclusività ove previsto;
5. Dichiarazione sui tempi di consegna;
6. Elenco del venduto della stessa identica tipologia del bene sul territorio nazionale e comunitario dell'ultimo biennio con l'indicazione dell'Azienda sanitaria pubblica o privata di destinazione e del relativo prezzo di vendita Iva esclusa;
7. Copia del documento di identità.

Gli operatori economici, all'atto della risposta, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non vincola in alcun modo l'Amministrazione e, che non potranno vantare, nei confronti della SA alcun diritto e/o pretesa.

Premesso quanto sopra si chiede di inoltrare il preventivo entro il 18/03/2024, a mezzo PEC all'indirizzo provveditorato@cert.policlinico.pa.it all'attenzione della Sig.ra Giovanna Messina (091.6555569)

L'Assistente Tecnico
Sig.ra Giovanna Messina



Il Direttore U.O.C. Area Provveditorato
Dott.ssa Chiara Giannobile

Fornitura di nr. 02 Lampade Scialitiche con corpo principale e corpo satellite, da destinare alle sale operatorie di Ostetricia e Ginecologia dell' U.O.C di Ostetricia e Ginecologia ad Indirizzo Oncologico dell'AOU Policlinico P. Giaccone di Palermo

L'indagine di mercato ha per oggetto fornitura di nr. 02 Lampade Scialitiche con corpo principale e corpo satellite, da destinare alle sale operatorie di Ostetricia e Ginecologia per l' U.O.C di Ostetricia e Ginecologia ad Indirizzo Oncologico dell'AOU Policlinico P. Giaccone di Palermo.

CARATTERISTICHE

Elementi Tecnici

Fornitura di nr. 02 Lampade Scialitiche con corpo principale e corpo satellite, da destinare alle sale operatorie di Ostetricia e Ginecologia dell' U.O.C di Ostetricia e Ginecologia ad Indirizzo Oncologico dell'AOU Policlinico P. Giaccone di Palermo		
CARATTERISTICHE MINIME	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE DICHIARARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA MINIME(SI/NO)	EVENTUALI NOTE
Lampada scialitica ad alta tecnologia di illuminazione tramite LED.		
Completa di piastre, contro-piastre, tiranti, dadi e tutto quanto necessario per l'istallazione a soffitto.		
Sistema a due corpi: uno principale ed uno satellite ancorato ad un unico punto di rotazione.		
Terzo braccio porta monitor LCD non inferiore a 21".		
Struttura portante solida, stabile e compatta, realizzata con materiale costruttivo resistente a corrosione, usura e disinfezione.		
Sorgente luminosa a LED con vita media dichiarata indicativamente non inferiore a 50.000 ore.		
Adeguata profondità di campo: L1+L2 al 20% compreso tra 100 cm e 120cm.		
Braccio di supporto (fissato ad un unico ancoraggio a soffitto, comune a entrambe le lampade) articolato a doppio snodo e orientabile, con ampia escursione dei movimenti di estensione orizzontale, escursione verticale e rotazione del corpo luminoso.		
Sistemi frenanti del corpo luminoso e del braccio di supporto per l'ottimale posizionamento e la stabilità della lampada.		
Facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le parti.		
Dotata di manipoli per posizionamento sterilizzabili (fornitura completa di almeno tre manipoli pluriuso per ogni lampada-n.6 per sistema).		
Peso e dimensioni esterne ridotte (si richiede previo sopralluogo per valutare il carico sopportato dal soffitto dove è prevista l'installazione).		

Completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo.		
Marcatura CE ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti:		
n. 02 CORPO LAMPADA PRINCIPALE		
Intensità luminosa centrale massima non inferiore a 150.000 lux con temperatura del colore della luce impostabile dall'operatore compresa tra 3.000K e 5.000K.		
Indice resa del colore compreso tra 95 e 100 Ra.		
Flusso luminoso stabile e costante.		
Aumento temperatura in corrispondenza della zona testa non superiore a 1° C circa.		
Diametro di focalizzazione compreso tra 20 cm e 30 cm.		
Regolazione dell'intensità luminosa di facile accesso al personale utilizzatore.		
Regolazione del fuoco.		
n. 02 CORPO LAMPADA SATELLITE		
Intensità luminosa centrale massima non inferiore a 120.000 lux con temperatura del colore della luce impostabile dall'operatore compresa tra 3.000 K e 5.000 K.		
Indice resa del colore compreso tra 95 e 100 Ra.		
Flusso luminoso stabile e costante.		
Aumento temperatura in corrispondenza della zona testa non superiore a 1°C circa.		
Diametro di focalizzazione compreso tra 20 cm e 30 cm.		
Regolazione dell'intensità luminosa di facile accesso al personale utilizzatore.		
Regolazione del fuoco.		
Predisposizione per telecamera.		
n. 1 CAMERA HD		
Integrata nel corpo lampada o nel manipolo, non di intralcio nelle movimentazione della lampada scialitica.		
Risoluzione non inferiore a 1920x1080 pixel .		
Comando per messa a fuoco, zoom.		
Garanzia e manutenzione per tutto il periodo della durata del contratto.		
Tempi di consegna.		
La categoria/Bando abilitazione al MePa		