



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 - 92100 Agrigento
Istruttore Dr. Giuseppe Sanfilippo Collaboratore Amm.vo esperto
Telefono 0922 407268 – 407145
FAX 0922 407119

PROT: n. 95151 del 31 maggio 2019

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato (lampade scialitiche).

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa e previa verifica della copertura finanziaria, alla fornitura "chiavi in mano" di n. 4 Lampade scialitiche da installare presso i Complessi Operatori dei PP.OO. di Agrigento e Canicatti, con le specifiche tecniche di cui alla scheda pubblicata in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it amministrazione trasparente.

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, articolato per come segue:

- Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- prezzo di acquisto, e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia);
- canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.
- Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

Data l'urgenza, si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 07 giugno 2019.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (tel 0922 407268).

F.to D'ordine del Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo
Il Titolare p.o. Dr. Giuseppe Sanfilippo



Presidio Ospedaliero "San Giovanni di Dio"
C.da Consolida – Agrigento -

Al Responsabile Servizio Provveditorato

Oggetto: Richiesta acquisto urgente di lampade scialitiche per Complesso Operatorio del Presidio ospedaliero di Agrigento.

Si fa presente che le lampade scialitiche a due corpi lampada attualmente in uso presso il complesso operatorio sono di vecchia tecnologia e fuori produzione da parecchi anni.

Si richiede la sostituzione delle suddette lampade scialitiche con lampade scialitiche nuove che abbiano le seguenti caratteristiche.

N.1 SISTEMA DI LAMPADE SCIALITICHE CON SISTEMA DI VIDEORIPRESA, così composto:

N. 5 LAMPADE SCIALITICHE A SOFFITTO, ciascuna con le seguenti caratteristiche:

Lampada scialitica ad alta tecnologia di illuminazione tramite led.

Sistema dotato di due corpi lampada, predisposto per l'inserimento di un terzo braccio per alloggiamento di un monitor medico da almeno 24", per visualizzare immagini della telecamera.

Rotazione illimitata di ciascun corpo lampada attorno all'asse di attacco al soffitto, senza fincorsa.

Escursione massima possibile dei due corpi lampada non inferiore a 250 cm, data dalla somma dei raggi di rotazione del centro dei due corpi lampada attorno all'asse di attacco al soffitto.

Predisposizione per l'inserimento di una telecamera digitale HD wireless al centro di uno dei due corpi lampada, nella impugnatura centrale autoclavabile. L'utilizzo della telecamera HD non deve pregiudicare la rotazione senza punti di fermo dei corpi lampada attorno all'asse di attacco al soffitto.

Pannello di comando touch screen per la regolazione di temperatura colore, intensità luminosa e diametro del campo luminoso di ciascun singolo corpo lampada separatamente, che consenta anche di modificare contemporaneamente sui due corpi lampada ciascuno di questi parametri, in modo sincronizzato.

Completa di trasformatori di alimentazione.

CARATTERISTICHE DI CIASCUN CORPO LAMPADA:

Intensità luminosa centrale ad un metro di distanza regolabile da 48.000 lux fino a 160.000 lux.

Diametro del campo luminoso d10 ad un metro di distanza regolabile da 200 mm a 250 mm tramite impugnatura centrale autoclavabile.

Sistema elettronico automatico di mantenimento della selezionata intensità luminosa al variare, su tutto il range di regolazione, del diametro del campo luminoso.

Sistema elettronico con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente modificazione automatica dell'intensità luminosa di alcuni led, per riduzione delle ombre.

Percentuale di illuminamento residuo almeno 85%, con un disco d'ombra senza tubo secondo IEC 60601-2-41, con sistema elettronico attivato per riduzione delle ombre.

Temperatura di colore regolabile da 3.900 K fino a 5.000 K.

Indice di resa cromatica Ra (1-8) almeno 95, con la temperatura colore 4.500 K selezionata.

Indice di resa cromatica R9 almeno 85, con la temperatura colore 4.500 K selezionata

Almeno 3 livelli di regolazione per l'intensità luminosa, per il diametro del campo luminoso e per la temperatura colore.

Possibilità di memorizzare almeno una impostazione preferita, richiamabile da memoria, con i valori scelti di: intensità luminosa, ampiezza del campo luminoso e temperatura colore.

Profondità di illuminazione: L1 + L2 al 20% almeno 1.000 mm e L1 + L2 al 60% almeno 500 mm.

Energia totale irradiata a 160.000 lux a un metro di distanza: non superiore a 1.000 W/metro quadrato.

Vita media dichiarata delle sorgenti luminose a led almeno 40.000 ore.

Grado di protezione per particelle solide e liquidi non inferiore a IP42

Impugnatura centrale autoclavabile di ricambio in dotazione.

N. 1 TELECAMERA DIGITALE HD da utilizzare alternativamente con ciascuna lampada scialitica sopra descritta, inserita nell'impugnatura centrale autoclavabile di un corpo lampada.

* N. 1 MONITOR MEDICALE da almeno 24" per visualizzare le riprese della telecamera HD inserita nell'impugnatura di un corpo lampada.

N. 1 REGISTRATORE MEDICALE per registrare le riprese della telecamera HD inserita nell'impugnatura di un corpo lampada.

N. 1 CARRELLO per alloggiare il monitor medicale e il registratore sopra descritti