

Settore Provveditorato

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto : Avviso di Indagine di mercato : N. 2 LAMPADE SCIALITICHE

Dovendo procedere alla predisposizione di apposita procedura di gara per l'eventuale acquisto ~~di un Avviso di Indagine di mercato acquisto~~ N. 2 LAMPADE SCIALITICHE, al fine di garantire la massima trasparenza e competizione, si invitano le Ditte interessate ad esaminare il capitolato tecnico allegato al presente avviso ed esprimersi circa i seguenti aspetti :

- Genericità delle caratteristiche del prodotto come descritte nel capitolato tecnico;
- Prezzo di mercato;
- Eventuale esclusività ed infungibilità;
- Presenza o meno del prodotto sul Mercato elettronico (Mepa);

Si specifica che con il presente avviso è intendimento di questa Azienda verificare sul mercato, in attuazione e nel rispetto dei principi di massima trasparenza e competizione, la presenza di uno o più operatori economici in grado di offrire il prodotto (bene/servizio) con le caratteristiche descritte nel precitato capitolato tecnico e contestualmente accertarsi che tali caratteristiche posseggano il requisito della "genericità" tale da consentire possibilmente la partecipazione alla indicenda procedura di gara di una pluralità di operatori economici qualificati, compresi coloro in grado di proporre soluzioni che ottemperano in maniera equivalente ex art. 68 D.lg.50/2017 s.m.i. (Codice Appalti) ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 7 giorni dalla pubblicazione, esclusivamente all'indirizzo Pec: e.riggi@pec.ao-garibaldi.ct.it

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di potere esternare relativamente ai precitati profili.

Il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Ersilia Riggi

Per eventuali chiarimenti contattare il Settore Provveditorato, Sig. Raimondo Vinci tel. 095/7594851 – fax 095/7594908

Il Responsabile F.F. del Settore Provveditorato
Dott.ssa Ersilia Riggi





BLOCCO OPERATORIO CHIRURGIA D'URGENZA - P.O. GARIBALDI CENTRO

Direttore: dott. Giovanni Ciampi

CAPITOLATO TECNICO

- Lampada ad alta tecnologia di illuminazione, mediante LED, con vita utile pari ad almeno 40000 ore, con ore di utilizzo visualizzabili all'occorrenza sul display di comando.
- Potenza luminosa pari a 160.000 lux ad 1 m di distanza dal campo operatorio.
- Elevati indici di illuminazione residua come da prove da norma CEI EN 60601-2-41.
- Campo luminoso massimo pari ad almeno 30 cm.
- Campo luminoso regolabile in maniera continua tramite manipolo sterilizzabile.
- Aumento della temperatura sia nella zona testa che sul campo operatorio $\leq 1^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura del colore regolabile in un range compreso almeno tra 3800 e 4800 K.
- Indice di riproduzione del colore, R_a , pari ad almeno 95.
- Illuminazione in profondità al 20% (L_1+L_2) senza rifocalizzazione, uguale o superiore a 130 cm.
- Luce uniforme entro tutto il campo luminoso, con mantenimento dell'uniformità senza necessità di rifocalizzazione anche al variare della distanza focale.
- Minimizzazione delle ombre causate dalla presenza dell'equipe medica tra la lampada ed il campo operatorio.
- Garanzia di assenza totale di ombre di colore sul campo operatorio.
- Tastiera comandi intuitiva a bordo lampada, in zona non sterile.
- Dotata di comando per la variazione della luminosità.
- Regolazione dal manipolo sterile di almeno due funzioni, tra cui almeno il fuoco e la temperatura del colore.
- Presenza di luce ambientale ad intensità regolabile, direzionata sul campo operatorio, per interventi in endoscopia.
- Puntatore laser integrato per l'individuazione agevolata del centro del campo luminoso ed il più semplice posizionamento del fascio di luce sul campo operatorio di interesse.
- Igiene facilmente mantenibile, assenza di spigoli, incavi e parti che potrebbero compromettere il mantenimento della sterilità del campo operatorio.
- Progettata al fine di tener conto dei flussi laminari e di alterarli nella misura minore possibile.
- Presenza di manipolo sterilizzabile (è richiesta la fornitura di n. 5 manipoli sterilizzabili per ciascuna lampada).

- **Lampada scialitica satellite**
- Lampada ad alta tecnologia di illuminazione, mediante LED, con vita utile pari ad almeno 40000 ore, con ore di utilizzo visualizzabili all'occorrenza sul display di comando.
- Potenza luminosa pari ad almeno 140.000 lux ad 1 m di distanza dal campo operatorio.
- Elevati indici di illuminazione residua come da prove da norma CEI EN 60601-2-41.
- Campo luminoso massimo pari ad almeno 25 cm.
- Campo luminoso regolabile in maniera continua tramite manipolo sterilizzabile.
- Aumento della temperatura sia nella zona testa che sul campo operatorio $\leq 1^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura del colore regolabile in un range compreso almeno tra 3800 e 4800 K.
- Indice di riproduzione del colore, R_a , pari ad almeno 95.



BLOCCO OPERATORIO CHIRURGIA D'URGENZA - P.O. GARIBALDI CENTRO

Direttore: dott. Giovanni Ciampi

- Illuminazione in profondità al 20% (L_1+L_2) senza rifocalizzazione, uguale o superiore a 120 cm.
- Luce uniforme entro tutto il campo luminoso, con mantenimento dell'uniformità senza necessità di rifocalizzazione anche al variare della distanza focale.
- Minimizzazione delle ombre causate dalla presenza dell'equipe medica tra la lampada ed il campo operatorio.
- Garanzia di assenza totale di ombre di colore sul campo operatorio.
- Tastiera comandi intuitiva a bordo lampada, in zona non sterile.
- Dotata di comando per la variazione della luminosità.
- Regolazione dal manipolo sterile di almeno due funzioni, tra cui almeno il fuoco e la temperatura del colore.
- Presenza di luce ambientale ad intensità regolabile, direzionata sul campo operatorio, per interventi in endoscopia.
- Igiene facilmente mantenibile, assenza di spigoli, incavi e parti che potrebbero compromettere il mantenimento della sterilità del campo operatorio.
- Progettata al fine di tener conto dei flussi laminari e di alterarli nella misura minore possibile.
- Presenza di manipolo sterilizzabile (è richiesta la fornitura di n. 5 manipoli sterilizzabili per ciascuna lampada).
- Display HD medicale da almeno 26".
- Terzo braccio porta-monitor agganciato alla stessa flangia a soffitto delle lampade scialitiche, completo di attacco VESA e di mensola per l'installazione del registratore HD medicale.
- La rotazione su tutti gli snodi dei bracci che sostengono le due lampade scialitiche deve essere di 360° senza alcuna stop, anche in presenza della videocamera HD integrata sulla lampada principale.
- Uno dei due sistema di lampade scialitiche deve essere completo di:
 - Sistema video HD costituito da videocamera HD integrata nel corpo lampada principale e da unità di controllo wireless.
 - Videocamera HD con 2.000.000 di pixel circa, autofocus, zoom ottico pari ad almeno 10x.
- Registratore HD medicale.
- La videocamera HD deve essere interscambiabile direttamente dall'operatore senza necessità di attrezzi tra le sala

Base d'asta complessiva 60.000,00 iva esclusa