



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione



Spett.le Ditta

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di illuminatore chirurgico per l'ARNAS.

Con la presente indagine si intende verificare l'esistenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire l'illuminatore di cui in oggetto.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di prodotti aventi caratteristiche corrispondenti con quelli sopra descritti;
 - 2) il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto.
- Nel caso che, al presente avviso darà riscontro "un rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il miglior prezzo di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale. Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.** Nel caso che, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico/scheda fabbisogno, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. E' consentita, pertanto, l'offerta di prodotti aventi caratteristiche equivalenti sempre che sia ampiamente motivata dalla ditta concorrente tale equivalenza, che la stessa sia stata ritenuta funzionalmente tale dall'organo tecnico.

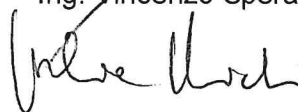
La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche ed ai prezzi di mercato da indicare per ciascun prodotto deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche delle voci riportate nel capitolato ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro e non oltre il 19.07.2021 alla seguente e-mail : provveditorato@arnascivico.it

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la D.ssa R. V. Miceli alla seguente e-mail :
rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it-numero telefonico 091/6662655.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore ff. U.O.C. Provveditorato
Ing. Vincenzo Spera



OGGETTO: Richiesta di acquisto di illuminatore chirurgico

Con la presente si richiede l'acquisto di sistemi di illuminazione chirurgica con terminale in LED di colore simile a quella della luce solare per una fedele riproduzione cromatica dei tessuti. Questo sistema deve essere in grado di illuminare anche le cavità più profonde per evitare continui riposizionamenti delle comuni fonti luminose presenti nelle sale operatorie come le lampade scialitiche e altre fonti di luce addizionale come lampade frontali che spesso fanno assumere all'operatore posizione scomode e scorrette.

Tali illuminatori devono avere le seguenti caratteristiche:

- Pulsante posizionato lateralmente al sistema di fissaggio che permette di regolare su 4 livelli l'intensità luminosa
- Deve essere in grado di illuminare in maniera uniforme, fino a quattro ore in continuo alla massima intensità luminosa gli accessi chirurgici a cielo aperto
- Conformazione malleabile ed angolabile oltre 180° nella parte distale e oltre 360° totali per riuscire ad illuminare anche le cavità più profonde, laddove le normali fonti di illuminazione non sono sufficienti
- Non deve necessitare di collegamenti alla rete elettrica tramite fili ed avere diametro di 4,6 mm e lunghezza complessiva di 650 mm
- Deve mantenere temperatura inferiore a 38°
- Non deve provocare ustioni ai tessuti
- Confezione sterile, monouso e corredata da almeno quattro anelli in silicone biocompatibile e allungabili fino a 145 mm per un corretto posizionamento dell'illuminatore sui divaricatori chirurgici

Il fabbisogno medio annuo di tali dispositivi è di circa 300 pezzi