

U.O.C. SUPPORTO AREA DIP.LE PATRIMONIO NUOVE OPERE E ATTIVITA' TECNICHE

AVVISO ESPLORATIVO DI INDAGINE DI MERCATO

FORNITURA IN ACQUISIZIONE DI LAMPADE SCIALITICHE PER IL BLOCCO OPERATORIO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI URBINO AREA VASTA 1

SI RENDE NOTO

che questa Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR) – sede operativa Area Vasta 1 di Fano - via Sebastiano Ceccarini, 38 - 61032 Fano PU - procederà - in tempi brevi - ad avviare una procedura negoziata avente valore inferiore alla soglia comunitaria ai sensi dell'ex art. 36 del d.lgs. n. 50/2016 da espletarsi sulla piattaforma Me.pa. dell'e-procurement di Consip - previa comparazione degli elementi valutativi appresso riportati nel presente avviso, la fornitura di n. 3 lampade scialitiche gemellari per le necessità del Blocco Operatorio dell'Ospedale di Urbino.

Riferimenti della Stazione Appaltante per eventuali chiarimenti
struttura incaricata - U.O.C. SUPPORTO AREA DIP.LE PATRIMONIO NUOVE OPERE E ATTIVITA' TECNICHE - Area Vasta 1 - Dirigente Ing. Silvia Arseni - silvia.arseni@sanita.marche.it

Parte amministrativa: Istruttore/Supporto al RUP: dott.ssa Fabiola Ferri P.O. Coordinatrice Acquisti U.O.C. Supporto Area Dip.le Patrimonio, Nuove Opere e Attività Tecniche - mail: fabiola.ferri@sanita.marche.it tel. 0721-193.2704, dott. Matteo Marilungo - mail matteo.marilungo@sanita.marche.it Tel. 0721-193.2111.

Parte tecnica Servizio Ingegneria Clinica AV1 - Ing. Letizia Siler - mail: letizia.siler@sanita.marche.it - Tel. 0721.1932685 - 0722.301876.

Si premette che:

la fornitura del presente avviso è presente nel Bando Beni - categoria Forniture specifiche per la Sanità del MePA pertanto:

- l'avviso è riservato esclusivamente agli operatori iscritti nel MePA di CONSIP;
- l'eventuale affidamento sarà effettuato ai sensi dell'art. 1 comma 2) lettera a) L. 11/09/2020 n. 120 e s.m.i., tramite trattativa diretta su MePA in favore della migliore proposta selezionata

Sarà esclusiva premura dell'operatore economico concorrente verificare la regolarità del proprio accreditamento e della propria abilitazione presso la piattaforma digitale Me.PA. nella categoria di interesse della presente procedura.

Qualora, all'atto di definire la trattativa diretta (TD), non fosse possibile - per le ragioni testé citate - perfezionare la procedura in argomento, la stazione appaltante si riserva la facoltà di interpellare altro concorrente individuato dall'elenco di merito, come pure di avviare nuova procedura selettiva.

Per quanto sopra premesso si rappresenta quanto segue

OGGETTO DELL'ACQUISIZIONE:

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura di beni e servizi, come di seguito dettagliato:

Fornitura di base

Fornitura di n. 3 lampade scialitiche gemellari in configurazione di minima, destinate al Blocco Operatorio dello Stabilimento Ospedaliero di Urbino di cui si allega relativa planimetria/layout (all.to n. 2) e dei seguenti servizi connessi:

- consegna e installazione;
- collaudo e formazione del personale;
- garanzia 24 mesi con assistenza tecnica di tipo full-risk;
- smontaggio, ritiro e smaltimento, ai sensi di legge, delle lampade scialitiche precedentemente in uso nei locali di installazione delle nuove tecnologie.

Forniture opzionali

Azienda Sanitaria Unica Regionale

Sede legale: via Oberdan, 2 - 60122 Ancona - C.F. e P.IVA 02175860424

Area Vasta n. 1 Sede amministrativa: via Sebastiano Ceccarini 38 - 61032 Fano PU- PEC areavasta1.asur@emarche.it

Fornitura di ulteriori tecnologie analoghe a quelle in fornitura base e/o di accessori opzionali e/o di servizi di assistenza tecnica post-garanzia opzionali, acquisibili entro il periodo di validità dell'appalto.

DURATA E IMPORTO DELL'APPALTO:

La durata dell'appalto è di 36 mesi dalla data di stipula del contratto.

L'importo a base di gara per la fornitura base è pari a € 60.000,00 IVA esclusa.

Il valore complessivo dell'appalto comprensivo delle forniture opzionali è pari a € 136.800,00 IVA esclusa.

SPECIFICHE TECNICHE DEI BENI

Caratteristiche tecniche di minima

Sistema composto da n. 2 corpi illuminanti gemellari, con ancoraggio unico a soffitto e movimentazione indipendente di ciascun corpo illuminante.

Superfici di facile pulizia e sanificazione, con bordi arrotondati e strutturati in modo tale da non creare turbolenze d'aria.

Sostegno del corpo illuminante mediante doppio braccio di lunghezza complessiva di ca. 2000 mm e movimentazione a tre gradi di libertà e rotazione continua.

Presenza di sistema frenante sugli snodi dei bracci, per il blocco del posizionamento.

Auspicabile presenza di maniglia integrata sul corpo illuminante per la movimentazione del sistema.

Pannello di comando sul corpo lampada o sul braccio di supporto per la gestione delle principali funzioni, quali accensione/spegnimento e regolazione dell'intensità luminosa.

Possibilità di utilizzo di manipoli dell'impugnatura del corpo lampada sia sterilizzabili che monouso, per la movimentazione del corpo illuminante.

Auspicabile possibilità di gestione delle funzioni di comando da remoto tramite soluzioni tipo pannello a muro, preferibile se di tipo touchscreen, o soluzioni equivalenti.

Auspicabile possibilità di predisporre almeno un corpo illuminante per alloggiamento di una telecamera.

Illuminazione di tipo LED a basso consumo, con durata non inferiore a 40.000 ore.

Intensità luminosa massima (indice Ec) pari a 160.000 lux.

Temperatura di colore regolabile almeno tra 3.500K e 5.000K.

Indice di resa del colore (indice Ra) non inferiore a 95.

Presenza di un sistema di gestione automatico per diluizione delle ombre.

Inclusa fornitura di piastre/contropiastre per installazione a soffitto, in adeguamento all'altezza dei locali.

Alimentazione elettrica con doppio ingresso a 230 Vac e 24 Vdc/Vac in accordo alle norme CEI 64-8/7 e CEI EN 60601-2-41.

Accessori di minima

Le apparecchiature offerte dovranno essere complete di ogni accessorio necessario al normale funzionamento e corretto utilizzo.

In particolare si richiede per ciascun corpo illuminante la fornitura di:

- n. 2 manipoli sterilizzabili;
- sistema di gestione completa delle funzioni di comando (specificare se a bordo lampada o remoto).

SPECIFICHE TECNICHE DEI SERVIZI CONNESSI ALLA FORNITURA BASE

Consegna e installazione

Entro 60 giorni consecutivi alla data di ricevimento dell'Ordinativo di Fornitura

Garanzia

Durata 24 mesi dalla data di esito positivo del collaudo, inclusiva di:

- assistenza tecnica per vizi e difetti di funzionamento (art. 1490 c.c.), per mancanza di qualità promessa o essenziale all'uso cui la cosa è destinata (art. 1497 c.c.), nonché la garanzia per buon funzionamento (art. 1512 c.c.) e di tutti i servizi e SLA previsti dal fabbricante nella manualistica d'uso delle TB, che non potranno in alcun modo essere limitati dall'Aggiudicatario;
- "servizio di assistenza tecnica e manutenzione full-risk".

Il servizio di assistenza tecnica full-risk si intende comprensivo di:

- manutenzione ordinaria e straordinaria del sistema e di tutte le parti di ricambio, a qualsiasi titolo deteriorate, salvo il dolo, con relativa sostituzione delle parti difettose ed usurate con oneri a carico dell'impresa aggiudicataria;
- tutte le operazioni di manutenzione preventiva;
- numero illimitato di interventi di manutenzione correttiva.

Smontaggio, ritiro e smaltimento

Immediatamente prima della data prevista per l'installazione l'Aggiudicatario dovrà altresì procedere allo smontaggio non conservativo e ritiro ai fini di smaltimento delle lampade scialitiche attualmente installate nei locali di destinazione delle nuove tecnologie, nello specifico:

- n. 3 sistemi di lampade scialitiche di produzione KLS Martin, composti ciascuno da n. 1 lampada mod. ML 702 HX e n. 1 lampada mod. ML 502 X, installate presso il Blocco Operatorio dello Stabilimento Ospedaliero di Urbino.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE TECNICHE ED ECONOMICHE:

Ai fini della partecipazione alla presente procedura selettiva, le imprese interessate saranno tenute a presentare offerta secondo i contenuti esplicitate nel presente documento **entro e non oltre le ore 12.00 del 25/08/2022 ed unicamente a mezzo PEC** all'indirizzo : **areavasta1.asur@emarche.it**, avendo altresì cura di inserire nell'oggetto i seguenti riferimenti **"Istanza di Partecipazione per fornitura di n.3 lampade scialitiche gemellari destinate al Blocco Operatorio del Presidio Ospedaliero di Urbino- all'attenzione dell'ing. Silvia Arseni - UOC SUPPORTO AREA DIP.LE PATRIMONIO NUOVE OPERE E ATTIVITA' TECNICHE AV1"**.

Il ricevimento della PEC si intende ad esclusivo rischio del mittente il quale - se interessato - sarà tenuto a verificarne la corretta acquisizione, la leggibilità e la comprensibilità dei contenuti . Non costituirà valido titolo, rispetto al termine di scadenza fissato per la ricezione delle offerte, la marcatura digitale di partenza.

Oltre il suddetto termine non sarà presa in considerazione alcuna altra offerta.

L'Istanza di partecipazione di cui si allega relativo fac-simile (all.to n. 1) dovrà essere costituita/corredata da:

- istanza stessa con relativo documento di identità del Rappresentante legale o procuratore;
- **offerta economica relativa alla fornitura in oggetto;**
- tempi di consegna;
- relazione tecnica di presentazione dei prodotti offerti;
- eventuali brochure, schede tecniche e eventuale altra documentazione che la ditta ritiene utile ai fini della scelta della migliore offerta;

I dati raccolti ai fini dell'espletamento del presente procedimento di gara saranno trattati dall'ASUR Marche - AV1 conformemente alle disposizioni del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003).

Il riscontro alla presente indagine, parte integrante della procedura in argomento, costituisce - ad ogni effetto- integrale accettazione delle disposizioni ivi contenute.

Questa Stazione Appaltante potrà interrompere, sospendere o revocare la presente procedura selettiva in qualsiasi momento, senza che possa essergli attribuita alcun tipo di responsabilità.

PARAMETRI DI INDIVIDUAZIONE DELLA MIGLIORE OFFERTA

L'individuazione dell'operatore economico con il quale procedere all'affidamento mediante trattativa diretta sul Me.PA avverrà sulla base dei seguenti parametri :

- **prestazioni, funzionalità, ergonomia del sistema proposto;**
- **prezzo offerto;**
- **tempi di consegna.**

MODALITA' DI AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA:

Il concorrente che avrà presentato la migliore offerta sulla base dei criteri sopra descritti, sarà successivamente invitato a procedura "Trattativa Diretta" sul MePA .per la formalizzazione dei contenuti dell'avvenuta negoziazione.

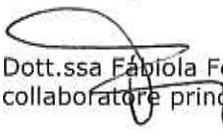
Nel contesto della redigenda TD, il Responsabile Unico del Procedimento provvederà a richiedere all'impresa individuata tutta la documentazione tecnica ed amministrativa utile a perfezionare l'affidamento di cui trattasi e ad effettuare le verifiche sul possesso dei requisiti prescritti dalle vigenti normative nonché gli ulteriori controlli sulla eventuale presenza di motivi di esclusione da pubbliche gare

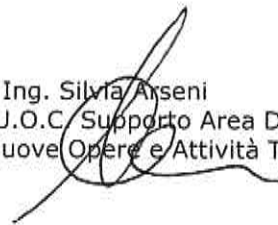
d'appalto - ex art. 80 d.lgs. n. 50/2016, per la conferma dell'offerta presentata e la successiva stipula contrattuale, nella stessa procedura saranno dettagliate e opportunamente formalizzate con la Ditta che avrà presentato migliore offerta tutte le ulteriori condizioni di fornitura.

TRASPARENZA E PUBBLICITA':

Questa stazione appaltante assicura l'opportuna pubblicità del presente avviso mediante pubblicazione dello stesso sul proprio profilo di committenza nella sezione "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di gara" - "Bandi di gara on-line" e "Indagini di Mercato" del sito internet aziendale www.asur.marche.it

Data di pubblicazione avviso:
fano 25 luglio 2022


Dott.ssa Fabiola Ferri
collaboratore principale del RUP


Ing. Silvia Arseni
Direttore U.O.C. Supporto Area Dip.le
Patrimonio, Nuove Opere e Attività Tecniche

Allegati:

- allegato A -Mod istanza di partecipazione;
- allegato B- Planimetrie/LAYOUT dei locali di installazione delle tecnologie de quo