

5

**AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO PER ESCLUSIVITA' TECNICA
1381 PN – ACQUISTO APPARECCHIATURA RADIOLOGICA MULTIFUNZIONE**

SEZIONE I: ENTE AGGIUDICATORE/AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO

Denominazione ufficiale: Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi" - via conca n. 71 – 60126 Torrette di Ancona
S.O. Acquisizione beni e servizi – tel 071596.3512 fax 0715963547

I.2) TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Organismo di diritto pubblico **1.3) PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ':** salute **1.4) CONCESSIONE DI UN APPALTO A NOME DI ALTRE AMMINISTRAZIONI AGGIUDICATRICI:** L'amministrazione aggiudicatrice acquista per conto di altre amministrazioni aggiudicatrici: NO.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) DESCRIZIONE

II.1.1) Titolo dell'appalto

AVVISO "INDAGINE DI MERCATO" relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016 per l'acquisto di **N.2 APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE MULTIFUNZIONE COME DA SPECIFICHE ALLEGATE**

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione: *Acquisto.* Luogo principale di consegna della *fornitura:* Ancona;

II.1.3) Informazioni sugli appalti pubblici: l'avviso riguarda un appalto pubblico

II.1.6) Vocabolario comune per gli appalti (CPV) 33111000-1

II.1.7) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP): NO

II.1.8) Lotti. Questo appalto è suddiviso in lotti: NO

II.1.9) Informazioni sulle varianti Ammissibilità di varianti: NO.

II.2) VALORE TOTALE DEGLI APPALTI

II.2.1) Valore totale dell'appalto: €. 500.000,00 iva esclusa.

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) TIPO DI PROCEDURA

IV.1.1) Tipo di procedura

Negoziata senza previa pubblicazione. *Aggiudicazione di un contratto senza previa pubblicazione di un bando nella Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea.*

Motivazione dell'aggiudicazione del contratto senza previa pubblicazione di un bando nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea: i prodotti sono commercializzati da un solo operatore economico

Motivazione dell'aggiudicazione del contratto senza previa pubblicazione: i prodotti sono commercializzati da un solo operatore economico.

IV.2) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE

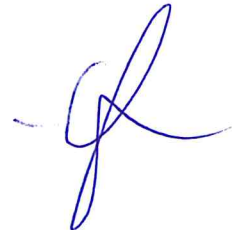
IV.2.1) Criteri di aggiudicazione: Prezzo più basso

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica: NO

IV.3) INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO

IV.3.1) Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice – 1381 PN

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: NO



SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) APPALTO CONNESSO AD UN PROGETTO E/O PROGRAMMA FINANZIATO DAI FONDI COMUNITARI: NO

VI.2) INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, esistano altri operatori economici fornitori dei medesimi prodotti oppure soluzioni alternative ragionevoli.

Si invitano pertanto gli operatori economici interessati a manifestare a questa Azienda le proprie osservazioni nonché l'interesse alla partecipazione ad una procedura di gara per la fornitura dei prodotti stessi entro il 29 SETTEMBRE 2016, dichiarando la possibilità di fornire il prodotto con le caratteristiche richieste, come illustrate nel documento allegato, oppure descrivendo le soluzioni alternative ragionevoli proposte.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa alla S.O. Acquisizione Beni e Servizi, a mezzo PEC abs.aou.ancona@emarche.it e dovrà recare la seguente dicitura: " **1381 PN ACQUISTO N.2 APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE MULTIFUNZIONE - manifestazione di interesse alla partecipazione**".

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto, questa Azienda intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

VI.3) PROCEDURE DI RICORSO

PROCEDURE DI RICORSO VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:

Denominazione ufficiale: TAR delle Marche.

VI.3.2) Presentazione di ricorsi – Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: il termine di impugnazione del presente avviso è di trenta giorni decorrenti dalla pubblicazione nel sito aziendale

VI.4) DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO: 09 Settembre 2016

Per Il Direttore S.O. Acquisizione Beni e Servizi

Il Dirigente
(Emanuele Giammarini)



Telecomandato multifunzionale con detettore digitale dinamico

Caratteristiche tecniche

L'apparecchiatura offerta deve essere in grado di effettuare:

- tutte le procedure diagnostiche gastroenterologiche , urologiche e ginecologiche tipiche di un telecomandato,
- gli esami muscoloscheletrici e degli arti sotto carico
- gli esami del torace e della colonna
- esami tipici da Pronto Soccorso
- procedure interventistiche

1. Caratteristiche meccaniche

- Completa accessibilità al paziente da tre lati con piano a sbalzo
- Facilità di movimentazione automatica di tutte le parti attraverso un unico comando
- Tavolo porta paziente con massimo carico almeno di 200 kg
- Tavolo porta paziente in fibra di carbonio o altro materiale a bassa attenuazione variabile in altezza almeno da 50 cm a 100 cm
- Ampia escursione trasversale del Tubo RX e del detettore
- Ampia escursione longitudinale dello stativo con tavolo fermo
- ~~Distanza detettore tubo radiogeno variabile almeno da 100 cm a 180 cm~~
- Rotazione del detettore di 90° con allineamento del tubo radiogeno per permettere proiezioni laterali e oblique a paziente supino
- Rotazione del sistema Tubo radiogeno – detettore fino a posizione verticale + 90° e -90°
- In posizione verticale a +90° deve essere possibile l'esecuzione di esami con paziente in ortostatismo anche portando il tavolo in posizione di parcheggio , in modo da consentire il posizionamento del paziente direttamente a contatto del detettore
- In posizione a -90° il sistema deve consentire l'esecuzione di esami degli arti inferiori in posizione di ortostatismo sotto carico

2. Tubo radiogeno

- A doppia macchia focale di dimensioni non superiori a 1,2 x 1.2 mm la standard , 0,6 x 0,6 mm la macchia focale fine



- Tensione massima non inferiore a 125 kV
 - Alta capacità e dissipazione termica
3. Generatore
- Ad alta frequenza
 - Potenza non inferiore a 80 kW
4. Detettore
- Digitale diretto
 - Dimensione del pixel non superiori a 200µm
 - Livelli di grigio in acquisizione almeno 12 bit
 - Dimensioni area attiva almeno 40 x 40 cm
5. Tecniche di acquisizione
- Radiografia
 - Floroscopia anche pulsata
 - Angiografia digitale sottrattiva DSA (almeno 6 fr/s)
 - Tomosintesi
6. Controllo automatico dell'esposizione CAE
7. Misuratore di dose integrato DAP
8. HW del sistema
- Processore di elevata RAM
 - Disco di archivio di elevata capacità
 - Uscite CD/DVD e USB
 - N.2 monitor per consolle di comando , uno touch screen per impostazione esame e uno LCD per visualizzazioni immagini ad alta definizione almeno da 19".
-
9. Consolle di acquisizione ed elaborazione immagini : funzioni
- Possibilità di settare l'esame manualmente, richiamarlo da libreria con possibilità di modifica dei parametri, possibilità di creare nuovi protocolli
 - Deve essere dotato almeno delle funzioni di postprocessing di base , come modalità di visualizzazione, variazione contrasto e luminosità, ingrandimento, rotazione s
10. Connettività
- DICOM 3 completo almeno per le seguenti classi di servizi : worklist , storage, Print, MPPS, Q/R

