

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  | AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE | Rev. 01 del 19.09.2016 |
| | | Pagina 1 di 2 |

1420 PN AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA POLIGRAFICO PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Umberto I – G. M. Lancisi – G. Salesi" di Ancona (di seguito, per brevità "stazione appaltante") rende noto che, per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura inerente la Fornitura SISTEMA POLIGRAFICO PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI, intende effettuare apposita consultazione preliminare di mercato ai sensi degli artt. 66 e 67 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla "consultazione" fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti della Stazione appaltante ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o rimborso. L'affidamento della f oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva eseparata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016. La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, *"a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza"*(art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016).

La forma dei contributi è libera (è preferibile che i file siano costituiti da documenti elettronici piuttosto che dascansioni di documenti cartacei) e potrà comprendere la documentazione di cui all'art. 66 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016.

I contributi devono pervenire entro il 13 dicembre 2016 a mezzo PEC all'indirizzo abs.aou.ancona@emarche.it. La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "1420 PN

| | | | |
|---|---|--|---------------------------|
|  | AVVISO CONSULTAZIONE PRELIMINARE | | Rev. 01 del 19.09.2016 |
| | | | |
| | S.O. Acquisizione Beni e Servizi | | Pagina 2 di 2 |

Consultazione preliminare di mercato propedeutica all'indizione di una procedura aperta per l'affidamento della Fornitura SISTEMA POLIGRAFICO PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI - invio contributo". La Stazione appaltante non prenderà in considerazione contributi che non siano presentati con le descritte modalità ed entro il termine indicato.

Per ogni ulteriore informazione attinente alle modalità di partecipazione alla presente consultazione è possibile utilizzare il su indicato recapito telematico oppure telefonare al n. 071 596 4473 (per informazioni di carattere amministrativo) o al n. 071 596 4954 (per informazioni inerenti alle specifiche tecniche ed agli altri elementi di natura tecnico/economica).

Si precisa infine che:

- la documentazione di gara che sarà pubblicata nella eventuale successiva procedura di affidamento potrà subire modifiche anche di rilievo rispetto a quella allegata in bozza al presente avviso;
- dell'esito della presente "consultazione preliminare di mercato" si darà atto in sede di indizione di gara mediante apposito documento allegato alla determinazione di indizione, che sarà pubblicato sul sito istituzionale della Stazione appaltante.

Ancona, li 28/11/2016

IL DIRETTORE
SO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Emanuele Giammarini

Firmato da: EMANUELE GIAMMARINI
Ruolo: Ruolo
Organizzazione: Regione Marche/01168210423
Unità: Actalis
Data: 29/11/2016 09:06:09
Limite d'uso: Explicit Text: L'uso dei certificati emessi da Actalis S.p.A. (REA n.1 669411, Trib.)Tj

Oggetto della fornitura: n.1 SISTEMA POLIGRAFICO PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI

base d'asta complessiva 60.000€

SISTEMA POLIGRAFICO PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI

Sistema poligrafico con acquisizione a 64 canali di segnali elettrofisiologici di tipo unipolare e/o bipolare con le seguenti caratteristiche di minima:

Generale

- Consolle con 2 monitor di dimensione minima 20" ad alta risoluzione dotato di trasformatore d'isolamento e gruppo di continuità.
- Monitor dedicati alla visualizzazione in continua delle tracce elettrofisiologiche e alla revisione degli eventi in memoria; Visualizzazione contemporanea di almeno 64 tracce su singola schermata con possibilità di visualizzare più schermate da 64 tracce per pagina; velocità di scorrimento delle tracce variabile sia per le acquisizioni in tempo reale che per la revisione ed il calcolo.
- Un monitor ripetitore installato in sala comando per la visualizzazione delle tracce in continua;
- Amplificatore di tipo espandibile basato su personal computer di ultima generazione ad alta velocità di elaborazione dei dati; convertitore Analogico/Digitale ad elevato numero di bit e con rate di campionamento del segnale selezionabile dall'utente
- Campionamento dei segnali endocavitari di tipo unipolare e bipolare con filtri adeguati agli studi elettrofisiologici (esempio: notch, RF, passabanda, ...);
- Acquisizione a minimo 64 canali di cui:
 - 12 derivazioni per ECG di superficie;
 - 2 ingressi per la pressione invasiva IBP;
 - 1 ingressi per la pressione non invasiva NIBP;
 - 4 ingressi per il collegamento allo stimolatore a 4 canali
 - Ingresso per il collegamento di ablatori (Termo e/o Crio) di altri fornitori
- archiviazione di dati paziente su supporto CD/DVD e Hard disk interno
- Stampante laser ad alta velocità per la stampa dei tracciati elettrocardiografici a 12 derivazioni e la stampa del tracciato con le stesse velocità di scorrimento impostate nel monitor di visualizzazione.

Software

Software dedicato agli esami di elettrofisiologia ad alto livello ed in particolare:

- Visualizzazione contemporanea delle tracce in tempo reale e in revisione;
- Funzioni di auto-salvataggio, triggering e freeze sulla stimolazione, creazione automatica di tabella eventi (inclusi intervalli di stimolazione), misure Anterograde e retrograde con immissione automatica dei log durante la stimolazione;
- Generazione di mappe isocrone ed isopotenziali;
- Interfacciamento di tipo bidirezionale con sistemi di navigazione tridimensionale (Esempio: Ensite, Carto III...);
- Interfacciamento avanzato con ablatore esterno che consenta la visualizzazione su una finestra dedicata dei parametri operativi (potenza erogata, impedenza contatto, temperatura, tempo di erogazione....);
- predisposizione all'uso di cateteri "basket";
- Funzione avanzate quali ad esempio Mappaggio del battito, mappaggio isocronale e isopotenziale, Allineamento, Holter, Plot;
- Rapporti di stampa delle elaborazioni e misurazioni, ecg 12 derivazioni, configurabili per la refertazione.