

OGGETTO: GARA A PROCEDURA APERTA, IN DIECI LOTTI, PER L’AFFIDAMENTO DI UN ACCORDO QUADRO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI DISPOSITIVI IMPIANTABILI ATTIVI PER FUNZIONALITA’ CARDIACA PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI – EDIZIONE 3 – ID 2787

I presenti chiarimenti saranno visibili sui siti: www.consip.it, www.acquistinretepa.it, www.mef.gov.it.

CHIARIMENTI

1) Domanda

Si chiede conferma che sia possibile offrire a base d’asta le singole voci di offerta economica dei lotti.

Risposta

Si conferma che per ciascuna voce di offerta sarà possibile offrire un prezzo uguale o inferiore a quello posto a base d’asta.

2) Domanda

Nel Lotto 6, tra i criteri a punteggio si legge: “Almeno un algoritmo aggiuntivo per la discriminazione delle aritmie ventricolari basato sull’analisi del QRS”. Si chiede cortesemente se con algoritmo "aggiuntivo" per la discriminazione delle aritmie ventricolari si intende un algoritmo supplementare in grado di effettuare una analisi del QRS ulteriore rispetto ai soli criteri di onset e stability, presenti in tutti i defibrillatori.

Risposta

Non si conferma. Si precisa che, relativamente alla caratteristica tecnica migliorativa “Almeno un algoritmo aggiuntivo per la discriminazione delle aritmie ventricolari basato sull’analisi del QRS”, la documentazione di gara null’altro prescrive in merito al funzionamento dell’algoritmo.

3) Domanda

Si chiede cortesemente di confermare che, come già indicato nella risposta alla domanda 12 dei chiarimenti relativi alla precedente edizione di gara, sia possibile offrire i prodotti alla base d’asta.

Risposta

Si veda risposta al chiarimento n. 1.

4) Domanda

Si chiede cortesemente di confermare che le risposte date ai quesiti 13 e 14 in occasione della precedente edizione siano da considerarsi valide anche per la presente, dal momento che le richieste tecniche non hanno subito modifiche.

13) Domanda - Nei lotti 2, 4 e 5 viene richiesto “Sistema di monitoraggio remoto con trasmissione automatica”. Poiché nei lotti 1 e 3 viene richiesta “Sistema di controllo remoto induttivo o sistema di monitoraggio remoto con trasmissione automatica” si chiede conferma che con trasmissione automatica si intende un sistema di monitoraggio remoto che non preveda modalità induttiva per la trasmissione dei dati ossia una modalità che non richieda interazione da parte del paziente. Risposta: Si conferma. Così come anche specificato al paragrafo 3.6 del Capitolato tecnico, il sistema di monitoraggio remoto con trasmissione automatica deve essere “in grado di consentire la trasmissione in remoto senza necessità di intervento da parte del paziente”.

14) Domanda - Nei lotti 2, 5, 7 e 9 viene richiesto “Riconoscimento automatico dell’ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell’esame”. Si chiede di confermare che la riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell’esame avvenga non appena si è conclusa l’indagine di risonanza magnetica stessa grazie ad un sensore dedicato presente all’interno del dispositivo. Risposta - Il punteggio tecnico sarà attribuito se il dispositivo possiede il “Riconoscimento

automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame”.

Risposta

Si conferma.

5) Domanda

Nel Lotto 5, tra i criteri a punteggio si legge: “Algoritmi per la prevenzione della sincope neuro mediata*”. Si chiede cortese conferma che tali algoritmi debbano prevenire la sincope agendo nella fase iniziale della stessa e non rispondendo al calo di frequenza e che tale meccanismo debba essere dimostrato dalla letteratura a supporto con IF >1 allegata.

Risposta

Non si conferma. Si precisa che, relativamente alla caratteristica tecnica migliorativa “Algoritmi per la prevenzione della sincope neuro mediata”, la documentazione di gara nulla prescrive in merito al funzionamento dell’algoritmo. Si conferma inoltre che la caratteristica in oggetto, così come riportata nel paragrafo 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica” del Capitolato d’oneri, deve essere comprovata mediante letteratura scientifica, rispondente alle caratteristiche riportate nel paragrafo 15.3 “Documentazione a comprova” del Capitolato d’oneri.

6) Domanda

Nei Lotti 2, 5, 7 e 9, tra i criteri a punteggio si legge: “Trasmissione quotidiana automatica dei dati del dispositivo, ulteriori rispetto agli allarmi”. Si chiede conferma che con tale richiesta si intenda la capacità del dispositivo di inoltrare in automatico, di default, tutti i dati raccolti dal dispositivo, anche in assenza di condizioni di allarme concomitanti.

Risposta

Non si conferma. Si precisa che, relativamente alla caratteristica tecnica migliorativa “Trasmissione quotidiana automatica dei dati del dispositivo, ulteriori rispetto agli allarmi”, la documentazione di gara null’altro prescrive in merito.

7) Domanda

In riferimento ai lotti 2 e 5, si chiede conferma che la richiesta di “Riconoscimento automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame” faccia riferimento ad un sistema che, tramite apposito sensore integrato nel dispositivo, sia in grado automaticamente di riconoscere il campo magnetico e programmare i parametri adeguati subito prima e immediatamente dopo l’esame senza alcun intervento manuale.

Risposta

Come previsto al paragrafo 17.1 “Criteri di valutazione dell’offerta tecnica” del Capitolato d’oneri, il punteggio tecnico sarà attribuito se il dispositivo possiede il “Riconoscimento automatico dell'ambiente RM con riprogrammazione automatica in modalità permanente al termine dell'esame”.

Divisione Sourcing Sanità, Beni e Servizi

Il Responsabile

Dott. Guido Gastaldon