

Oggetto: Procedura ristretta, per l'affidamento della fornitura di: ” CND C – Dispositivi per apparato Cardiocircolatorio occorrenti alle Aziende Ospedaliere di Perugia e Terni e per le AUSL Umbria 1 e 2 ”.

CHIARIMENTO N. 4

Una ditta concorrente interessata a partecipare alla procedura in oggetto, ha richiesto i chiarimenti di seguito indicati; si forniscono le seguenti risposte:

Domanda n. 1

Lotti n. 62A e 62B: considerando che si tratta di un lotto per breve monitoraggio, pensiamo sia dedicato alle prove da sforzo cardiologiche, quindi, oltre alla radiotrasparenza non necessaria, (pensiamo possa trattarsi di un refuso) vi è invece una caratteristica necessaria che è la connessione decentrata, in quanto utilizzando gel liquido, (giustamente per la qualità della traccia elettrocardiografica), si renderebbe appunto necessaria la decentrata per evitare l'espandersi del liquido durante la connessione a clip sul paziente (se fosse con clip centrale) per ultimo e in conseguenza all'utilizzo di gel liquido, come giustamente scritto, nelle caratteristiche preferenziali non può essere indicata la totale assenza di residui, ovviamente il gel è liquido.

Risposta

Lotti n. 62A e 62B:

Si richiede elettrodo a gel liquido.

La caratteristica “radiotrasparente e compatibile con RMN” costituisce refuso e non è richiesta.

La caratteristica preferenziale “totale assenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso” viene sostituita con “minor presenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso”.

Domanda n. 2

Lotto n. 63: l'elettrodo richiesto è per lungo monitoraggio, ovviamente la radiotrasparenza vincolerebbe la scelta per un prodotto generalmente utilizzato per esami tipo holter delle 24 ore, dove il paziente va a casa, dove la radiotrasparenza non è un requisito normalmente necessario.

Nelle caratteristiche preferenziali ritroviamo la dicitura “totale assenza di residui “ che anche in questo caso sarebbe in contrasto con l'utilizzo di gel liquido ad elevata conduzione.

Inoltre chiediamo come la misura 34 x 23 possa essere preferenziale ... per un esame da monitoraggio, ci sembra piccola, quasi pediatrica forse non sarebbe meglio togliere la misura, così da lasciare a tutte le aziende la possibilità di far provare gli elettrodi ritenuti idonei?

Risposta

Lotto n. 63:

Si richiede elettrodo a gel liquido.

La caratteristica “radiotrasparente e compatibile con RMN” costituisce refuso e non è richiesta.

La caratteristica preferenziale “totale assenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso” viene sostituita con “minor presenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso”.

Si ritiene effettivamente opportuno non indicare la specifica misura dell'elettrodo, ovvero, la risposta con elettrodi di dimensioni maggiori rispetto a quelle richieste non costituisce motivo di esclusione.

Domanda n. 3

Lotti n. 64A e 64B: Nelle caratteristiche essenziali viene richiesta una adesività rinforzata Anche in questo caso pensiamo possa trattarsi di refuso, in quanto stiamo parlando di un esame (ECG di Base) che potrà durare un minuto e il paziente è sdraiato e immobile ... adesività rinforzata per cosa? Il termine più appropriato forse sarebbe: adesività adeguata

Troviamo poi: Gel biocompatibile solido con elevata conduttività

Il gel solido non è per natura con conduttività elevata, in quanto necessita di alcuni minuti per poter essere al meglio della conduttività, trattandosi di ECG di base dove l'esame dovrebbe durare un paio di minuti al massimo, forse il gel liquido sarebbe più appropriato e normalmente è quello utilizzato. Al limite chiediamo di inserire: gel con elevata conduttività ... così da poter dare la possibilità a tutti di offrire il prodotto ritenuto più idoneo.

Anche per il tipo di connessione: ... considerando che tutti gli elettrocardiografi hanno un cavo paziente con dei terminali a spinotto 4mm .. perché voler vincolare i reparti a dover inserire ulteriori raccordi per farli diventare a "coccodrillo".... Non sarebbe più corretta la dicitura: connessione idonea per collegamento a cavo paziente 4 mme per il lotto pediatrico 64B, elettrodo con cavetto, per connessione idonea per collegamento a cavo paziente 4mm, così è standard per tutti.

In questi due lotti nelle caratteristiche preferenziali la dicitura: Totale assenza di residui non si addice se venisse proposto gel liquido.

Risposta

Lotto n. n. 64A e 64B:

Si richiede elettrodo con adesività adeguata, da considerare al posto di "adesività rinforzata".

Si richiede gel con elevata conduttività, da considerare al posto di "gel biocompatibile solido con elevata conduttività".

La caratteristica preferenziale "totale assenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso" viene sostituita con "minor presenza di residui dopo la rimozione dell'elettrodo stesso".

Si precisa che viene richiesto elettrodo a bottone con sensore in Ag/AgCl.

La dicitura "collegamento a cavetti con terminale a coccodrillo" costituisce un refuso e non è richiesta.

Lì 21 febbraio 2018

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott.ssa Cinzia Angione