



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ELETTROCATETERI PER ELETTROFISIOLOGIA

COMUNICAZIONE

In relazione alla gara in oggetto si comunica quanto di seguito:

Cesena 24/01/2024

Rif. Sater	Quesito	Riferimento	Risposta
PI004643-24	Si trasmette il seguente quesito LOTTO 11 – Con riferimento al capitolato tecnico al paragrafo 2 caratteristiche generali del prodotto a pagina 4 è riportata la seguente dicitura: - Relativamente ai lotti 9, 10, 11 il fornitore dovrà prevedere nella fornitura come condizione di minima i patch. Chiediamo se per patch si intende l'elettrodo di terra del generatore di radiofrequenza.	Capitolato tecnico – Lotto 11	Si conferma, per patch si intende l'elettrodo di terra del generatore di radiofrequenza.
PI014976-24	Con la presente siamo a chiedere i seguenti chiarimenti: 1)In riferimento al lotto 12, 13, 14 e in particolare alla richiesta di “rivestimento idrofilico” si chiede conferma che si intenda un rivestimento lubrificato, come silicone lubrificato o analogo, che rende l'introduttore più viscoso al fine di migliorare il movimento del catetere all'interno dell'introduttore stesso. 2)Si chiede conferma che la valutazione della “bassa probabilità di dislocazione del catetere una volta posizionato”; della “maneggevolezza dell'elettrocatetere”; della “capacità dell'introduttore di seguire la curva dell'ago oppure la guida senza resistenza e di superare agevolmente il setto interatriale” e della “capacità del meccanismo di deflessione di controllare adeguatamente movimento e stabilità dell'estremità dell'introduttore” verrà validata sulla campionatura offerta. 3)In riferimento al lotto 3 e in	Capitolato tecnico – Lotti 12,13,14	1)In riferimento al lotto 12,13,14 e in particolare alla richiesta di “rivestimento idrofilico” si conferma che si intenda un rivestimento lubrificato, come silicone lubrificato o analogo, che rende l'introduttore più viscoso al fine di migliorare il movimento del catetere all'interno dell'introduttore stesso”. 2)Si conferma. 3)In riferimento al lotto 3, si conferma che la punta deve essere atraumatica intendendo che deve avere una facile penetrazione, minor resistenza e che l'inserimento possa ridurre al minimo il trauma e la lesione della parete del vaso.

Rif. Sater	Quesito	Riferimento	Risposta
	<p>particolare alla caratteristica minima “ punta atraumatica”, risulta non univocamente definita la presenza/assenza di tale caratteristica. Si chiede conferma che a tal proposito deve essere specificata la lunghezza (in cm) della porzione distale del catetere in cui si presenta la discontinuità tra l’armatura rinforzata e il corpo del catetere stesso.</p>		
PI017062-24	<p>Siamo a chiedere i seguenti chiarimenti:</p> <p>1. In merito al lotto 16 (sonde per ecografia intracardiaca) si chiede cortesemente di indicare il numero di console ecografiche da fornire in comodato d’uso. Dai fabbisogni espressi in forma cumulativa sulle sonde non è possibile estrapolare il fabbisogno di ecografi necessari per far fronte alla fornitura, ovvero quanti Presidi ne faranno richiesta. Tale dato ha una rilevanza significativa ai fini di una corretta valutazione in termini di costi e di proposta economica.</p> <p>2. In merito al lotto 16 (sonde per ecografia intracardiaca) si chiede cortesemente di confermare o meno la possibilità di poter offrire in comodato d’uso più di un modello di console ecografica compatibile con l’utilizzo del materiale oggetto della fornitura.</p> <p>3. In merito al lotto 16 (sonde per ecografia intracardiaca) si chiede cortesemente di confermare o meno che quanto riportato nel capitolato tecnico come “possibilità di collegamento di più sonde” si intende possibilità di collegamento di più sonde contemporaneamente.</p>	Capitolato tecnico – Lotto 16	<p>1) Lotto 16: al momento non è possibile fornire un dato preciso in merito considerato che dipende dalle esigenze del momento dei vari ambiti.</p> <p>2) Si conferma la possibilità di offrire 4 macchine, una per ogni ambito;</p> <p>3) Si conferma quanto riportato nel capitolato tecnico, ossia la “possibilità di collegamento di più sonde”, ma non contemporaneamente.</p>