

RISCONTRO CHIARIMENTI - AVVISO ESPLORATIVO Affidamento della fornitura materiali relativi ai lotti non aggiudicati nella gara CRAS "CND C01- CATETERI E VARIE" per le esigenze dell'Azienda Usl Umbria 2 (durata 24 mesi) - Codice Pratica n.026423ADmm.

Chiarimento n.1

“In riferimento all’avviso per l’affidamento della fornitura di materiali relativi ai lotti non aggiudicati nella gara CRAS CND C01 – CATETERI E VARIE, con la presente si chiedono i seguenti chiarimenti: Ai lotti 3 e 4 sono richiesti sistemi di aspirazione chiusi sulla linea arteriosa, ma non è presente l’accessorio compatibile per eseguire il prelievo stesso. Per questo accessorio verrà inserito un sub lotto oppure verrà effettuata un’altra procedura?. Si segnala inoltre che i prezzi indicati come base d’asta per i lotti 3 e 4 sono eccessivamente bassi. Possono essere aumentati o vengono accettate offerte ad un prezzo superiore?. Ringraziando per la cortese attenzione e restando in attesa di un riscontro in merito, è gradita l’occasione per porgere distinti saluti.

Riscontro Chiarimento n.1

Facendo seguito al chiarimento inviato si rappresenta quando indicato del referente tecnico: "...In merito al chiarimento ..non sono utilizzati e non verranno richiesti accessori compatibili per eseguire prelievi sulla linea arteriosa; il prelievo arterioso, qualora richiesto e necessario, viene attuato con tecnica alternativa...". Per quanto riguarda l'importo offerto superiore alla base d'asta indicata, si comunica che verrà verificata la congruità del prezzo applicato.

Chiarimento n.2

“Volevamo sottoporre la seguente richiesta di chiarimento: in relazione al lotto 3, "SET PER LA MISURAZIONE CRUENTA DELLA PRESSIONE (KIT DI MONITORAGGIO EMODINAMICO) AD 1 TRASDUTTORE CND: C019004" Al fine di indentificare quale prodotto offrire, Si richiede di precisare se il sistema richiesto deve rilevare due pressioni in modo alternato"

Riscontro Chiarimento n.2

Facendo seguito al chiarimento inviato si rappresenta quando indicato del referente tecnico: "...si precisa che il Sistema richiesto ed attualmente in uso non è predisposto ne' viene utilizzato per la rilevazione di due pressioni in modo alternato..".