

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LE
UU.OO.CC. DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA
"OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO"

QUESITI E RISPOSTE

QUESITO N. 1

Si chiede se sono ancora validi gli effetti della precedente gara delibera n. 1012 del 10/02/2006.

RISPOSTA N. 1

Si chiarisce che gli effetti della precedente gara decadranno con la nuova aggiudicazione.

QUESITO N. 2

Si chiede la possibilità di presentare offerte alternative di prodotti rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste riproducendo l'Allegato A per le diverse offerte presentate.

RISPOSTA N. 2

Così come da lettera d'invito pag. 8 "Busta N. 3 Offerta Economica" Verranno esclusi prodotti offerte alternative se non alle medesime condizioni economiche.

QUESITO N. 3

In riferimento al lotto n. 3 avente per oggetto "Agocannula venoso periferico con prolunga e raccordo a y integrato, con cono Luer-Lock, alette flessibili, cannula in poliuretano senza alcun componente in lattice, biocompatibile, radiopaco. Misure da 26 G a 20 G x lunghezza mm 20 circa" si chiede se trattasi di Dispositivo con meccanismo di protezione dalle punture accidentali

RISPOSTA N. 3

Deve intendersi con dispositivo di protezione tipo SAF-T-INTIMA

QUESITO N. 4

In riferimento al lotto n. 3 avente per oggetto "Agocannula venoso periferico con prolunga e raccordo a y integrato, con cono Luer-Lock, alette flessibili, cannula in poliuretano senza alcun componente in lattice, biocompatibile, radiopaco. Misure da 26 G a 20 G x lunghezza mm 20 circa" sul mercato la gamma di tali dispositivi va da G 18 a G 24

RISPOSTA N. 4

Non essendo presenti in commercio tali dispositivi di misura da 26 G a 20 G gli stessi dovranno intendersi da G 18 a G 24

QUESITO N. 5

In riferimento al lotto n. 7 avente per oggetto "Aghi cannula con e senza valvola di iniezione con sistema di sicurezza per la protezione dalla puntura accidentale. Il catetere, in poliuretano biocompatibile e

termoplastico, radiopaco su tutta la lunghezza, deve avere il cono di connessione trasparente, attacco luer-lock, ago guida in acciaio inossidabile. La camera di reflusso trasparente deve avere un tappo a perfetta tenuta con attacco luer-lock e filtro microporoso a membrana, alette flessibili, antiscivolo. Il meccanismo di sicurezza deve ricoprire completamente la punta dell'ago dopo l'estrazione, si deve attivare automaticamente (sistema di protezione passivo) ed essere irreversibile. Con valvola di iniezione, misure da 14 a 22 G", si chiede la revoca del suddetto lotto in quanto aggiudicato con delibera n. 921 del 10/05/2012.

RISPOSTA N. 5

Il lotto 7 viene revocato in quanto inserito per mero errore (prodotto già aggiudicato)

QUESITO N. 6

Lotto 5 avente per oggetto "Aghi cannula senza valvola di iniezione in poliuretano, biocompatibile, termoplastico, radiopaco, cono di connessione trasparente, attacco luer-lock, ago guida in acciaio inossidabile, punta a doppia svasatura, valvola antiriflusso, cappuccio di sicurezza con codice colore, alette flessibili prepiegate. Misura da 14 a 26G."

Lotto 6 avente per oggetto "Aghi cannula con valvola di iniezione in poliuretano, biocompatibile, termoplastico, radiopaco, cono di connessione trasparente, attacco luer-lock, ago guida in acciaio inossidabile, punta a doppia svasatura, valvola antiriflusso, cappuccio di sicurezza con codice colore, alette flessibili prepiegate. Misura da 14 a 26G"

si chiede se è possibile scorporare le misure 24 e 26 G dal resto delle misura

RISPOSTA N. 6

Non si ritiene di dover scorporare in quanto la ns azienda auspica aggiudicare tutte le misure ad una unica ditta

Il Responsabile dell'U.O.C.
Appalti e Forniture
(Dott.ssa A. Lupo)