



CENTRO NEUROLESI BONINO PULEJO
Via Palermo – C.da Casazza, S.S. 113 – MESSINA
Partita Iva 02733700831

Procedura aperta, in ambito di Bacino Sicilia Orientale, per l'affidamento della fornitura di sistemi di prelievo. Durata triennale. Importo complessivo a base d'asta €. 6.806.440,43 oltre iva.

MODIFICHE AL CSA ED AL CAPITOLATO TECNICO

Si comunica che sono appartate le seguenti modifiche al capitolato speciale di appalto:

- 1) **Art. 3_Caratteristiche dei sistemi di sicurezza_punto 2:**
La locuzione "*Presenza del meccanismo di sicurezza direttamente sull'ago piuttosto che sulla camicia – punti SI:10 NO:0*" è sostituita dalla seguente: **Presenza del meccanismo di sicurezza, la cui attivazione sia la più precoce possibile_punti da 0 a 10.**
- 2) **Art. 4 comma 1:**
La locuzione "*Al momento della consegna i prodotti devono avere una validità non inferiore a 24 mesi*" è sostituita dalla seguente: **Al momento della consegna i prodotti devono avere una validità non inferiore ai 2/3 della scadenza prevista.**
- 3) **Art. 3_Caratteristiche tecniche dei prodotti offerti_punto 1:**
La locuzione "*Caratteristiche e performance del tappo di sicurezza: facilità di riposizionamento del tappo e valutazione della migliore tecnologia che offra maggiori garanzie di sicurezza per l'operatore (tappo a vite), con mantenimento della perforabilità del tappo stesso e del sottovuoto della provetta – punti da 0 a 5*" è sostituita dalla seguente: **Caratteristiche e performance del tappo di sicurezza: facilità di riposizionamento del tappo e valutazione della migliore tecnologia che offra maggiori garanzie di sicurezza per l'operatore, con mantenimento della perforabilità del tappo stesso e del sottovuoto della provetta – punti da 0 a 5.**

Si comunica che sono appartate le seguenti modifiche al capitolato tecnico:

- 1) Lotto 1 descrizione generale:
La descrizione "*Sistema per il prelievo ematico di sicurezza composto da: Provette sottovuoto predeterminato per prelievo venoso, sterili, in materiale plastico (PET o simifars), pre-etichettate, con tappo perforabile di sicurezza, a vite o a pressione, con protezione antischizzo riposizionabile facilmente, e da aghi e camicie con meccanismo di sicurezza a protezione dell'ago*" è sostituita dalla seguente: **Sistema per il prelievo ematico di sicurezza composto da: Provette sottovuoto predeterminato per prelievo venoso, sterili, in materiale plastico (PET o simifars), pre-etichettate, con tappo perforabile di sicurezza, a vite o a pressione, con protezione antischizzo riposizionabile facilmente, e da aghi e/o camicie con meccanismo di sicurezza a protezione dell'ago.**
- 2) Lotto 1 lett. m): la descrizione "*Provetta con litio eparina 16x100mm ca. volume di aspirazione 6ml +/- 1ml*" è sostituita dalla seguente: **Provetta con litio eparina 13x100mm ca. volume di aspirazione 6ml +/- 1ml.**
- 3) Lotto 1 lett. q): la quantità pari a 1.540.227 è sostituita dalla seguente: **1.470.227.**
- 4) Lotto 1 lett. t): la quantità pari a 1.207.000 è sostituita dalla seguente: **1.337.000.**

- 5) Lotto 1 lett. c): "Provetta con gel separatore di siero e attivatore della coagulazione, 13x75mm ca., volume di aspirazione 4,0ml +/- 0,5ml, per uso pediatrico" è sostituita dalla seguente: **Provetta con gel separatore di siero e attivatore della coagulazione, 13x75mm ca., volume di aspirazione 2,0ml +/- 0,5ml, per uso pediatrico.**
- 6) Lotto 26 lett. b): La descrizione "Borse isotermeche per trasporto esterno che contenga da 1 ad almeno 6 contenitori da 50 ±10 posti di cui alla precedente voce a), con misure intermedie (p.es. da 3 a 4)" è sostituita dalla seguente: **Borse isotermeche per trasporto esterno che contengano da 1 ad almeno 6 contenitori da 50 ±10 posti di cui alla precedente voce a), con misure intermedie. Le quantità per le diverse misure sono: 105 pezzi per le borse da 1 contenitore, 105 pezzi per le borse da 2 contenitori, 105 pezzi per le borse da 3 contenitori, 105 pezzi per le borse da 6 contenitori.**

Messina, 28/10/2015

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Angelo Maccarone

