



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

**S.S. Logistica - Servizi Generali - Esecuzione
Contratti –Acquisti in ambito AIC4**

Responsabile: **Dott. Claudio MONTI**

Responsabile dell'istruttoria: Rosetta LETTIERI

Recapiti a cui rivolgersi:

✓ personalmente: Via Vida 10 I piano

✓ telefonicamente: 0173/316232

✓ tramite e-mail: aslcn2@legalmail.it; rlettieri@aslcn2.it

PROTOCOLLO
Classificazione: <u>I.5.04.01 2017 83 </u>

**OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI SISTEMA DI SEPARAZIONE E CONCENTRAZIONE PRP, A CIRCUITO COMPLETAMENTE CHIUSO ED INTERAMENTE AUTOMATIZZATO OCCORRENTE AL SERVIZIO TRASFUSIONALE AI SENSI DELL'ART. 36 DEL D.LGS 50/16 E AI SENSI DEL REGOLAMENTO DELLE SPESE IN ECONOMIA.
CIG 70343197AB.chiarimenti**

CHIARIMENTI

DOMANDA

Capitolato speciale:

1) Art.2: *La fornitura oggetto del presente capitolato è riferita al materiale sotto indicato con le seguenti caratteristiche tecniche:*

*N. 300 Kit di utilizzo **PRP SECURE** "PRPS" e "**PRPS1 PRPS5 e PRPS10**", dispositivi medici per la preparazione di aliquote di emc: PRP, CP, crioprecipitato per la guarigione delle ferite, la riparazione dei tessuti tramite infiltrazione e/o applicazione locale, kit sterile composto di n.1 o n.3 mini sacche singole cosìconfigurate: linea di riempimento singola per il trasferimento dell'emc con accesso needle free, attacco luer lock e valvola auto sigillante, con possibilità di saldatura sterile con termo sigillatrici elettriche, un punto di accesso perforabile latex free, prodotto confezionato singolarmente, in PVC DOP/DEHP FREE-ABS-EVA-IR-PP, STERILE ED APIROGENO, a scadenza di 5 anni dalla sterilizzazione, tipoprodotto", PRPS5 e PRPS10, ISO 11139 conforme, CE 93/42*

Si comunica che in merito a quanto descritto, vi è un errore nella descrizione e caratteristiche tecniche. I kit consumabili dedicati ed utilizzabili dal sistema oggetto della procedura hanno Codice prodotto, Nome commerciale e caratteristiche tecniche totalmente differenti da quanto richiesto.

Nella fattispecie il Codice Prodotto corretto è CPUNT ELT60S (10713905/LPB04RL), il Nome Commerciale è Kit CPunt 60 ml consumabile, per quanto riguarda le caratteristiche tecniche/costruttive del kit alleghiamo scheda tecnica.

RISPOSTA



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

C.PuntT Sistema di separazione e concentrazione di PRP, a circuito completamente chiuso ed interamente automatizzato :

N. 300 Kit CPunt siringa 60 ml consumabile, dispositivo medico
codice prodotto **CPUNT ELT60S** (10713905/LPB04RL)

Scheda tecnica:

Tubo da 2,5 mm x 4,1 mm in Poliuretano lucido;
Tubo da 1,5 mm x 2,5 mm in PVC morbido NODOP;
Tubo per ago epicranico in PVC morbido NODOP;
Sacca di raccolta due vie da 50 ml fatta in Nexcel® film composta da un accesso per perforatore con alette fatto di polipropilene e polietilene, su cui è applicata un'etichetta;
Punto iniezione fatto in materiale acrilico e polisoprene;
Valvola di non ritorno in materiale acrilico, dotata di membrana in silicone, con passaggio unidirezionale del flusso. Pressione di apertura 0,23 bar e resistenza alla contropressione superiore a 3 bar;
Valvola di non ritorno a T in materiale acrilico, dotata di membrana al silicone, con passaggio unidirezionale del flusso. Pressione di apertura 0,23 bar e resistenza alla contropressione superiore a 3 bar;
Siringa da 60 ml in polietilene con connessione luer lock maschio, dotata di dispositivo speciale aggancio/sgancio e su cui è applicata un'etichetta;
Filtro idrofilico in materiale acrilico e membrana idrofilia da 0,2 micron; il filtro presenta una connessione luer lock femmina;
Ago epicranico 19G;
Siringa da 10 ml in polietilene con ago canula avvitato, in busta singola. L'ago è fatto in policarbonato;
Clamp e piastrine in Polipropilene;
Raccordi a Y luer lock femmina in PVC NODOP;
Raccordi luer lock maschio in ABS;
DEHP free e NO Latex.
Certificazione TÜV e CE 0123

2) Si chiede di confermare che la strumentazione dovrà essere fornita in Noleggio (e di conseguenza bisognerà prevedere dei canoni di noleggio) come descritto nella procedura oppure se si tratta di "Formula di Service gratuito".

RISPOSTA

La strumentazione dovrà essere fornita in Noleggio con previsione di canoni Di noleggio.(come precisato nel capitolato Speciale)

DOMANDA

3) Si comunica che ogni procedura da effettuare con il sistema in oggetto prevedel'utilizzo di anticoagulante tipo ACD-A. La nostra azienda è in grado di fornire questo tipo di Dispositivo Medico, qualora fosse intenzione della ASL CN2 acquisire anche questo prodotto lo stesso ha Codice prodotto ACDA 20, Nome commerciale Anticoagulante ACD-A flacone da 20 ml (Dispositivo Medico), per le caratteristiche tecniche si allega alla presente la relativa scheda tecnica.



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslc2@legalmail.it – www.aslc2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

RISPOSTA

NON si richiede la contemporanea fornitura di Anticoagulante tipo ACD-A (ACDA 20) necessario all'utilizzo dei kit in oggetto.

4) Art. 3: In considerazione di quanto sopra comunicato e richiesto siamo a chiedere una deroga alla presentazione delle offerte di almeno una settimana lavorativa (01/06/2017 h 12.00).

RISPOSTA

Non viene concessa deroga ai termini previsti dal capitolato speciale.