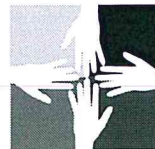




SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE PIEMONTE
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94
Codice Fiscale/Partita Iva 11632570013
Sede legale provvisoria:
c.so Svizzera, 164 – 10149 Torino
☎ 011/4393111



A.S.L. TO2
Azienda Sanitaria Locale
Torino

S.C. Beni e Servizi ex ASL TO2

Via Botticelli, 151 Cap 10154 Torino
telefono 011 2402696
e-mail beni.servizi@aslto2.piemonte.it

Torino, li 14.08.2017

Prot. n. 73334 / 17

Tit. Cat. Cl

Rif. Prot. n. del

Spett.Li Ditte concorrenti

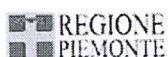
OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento della fornitura in service di "sistemi infusionali" occorrenti a presidi vari dell'ASL Città di Torino, dell'ASL TO4, dell'ASO Mauriziano e dell'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano, per un periodo di 60 mesi. Risposta alle richieste di chiarimenti.(2)
GARA N° 6793215 Lotto 1 CIG N: 7137726DD1 Lotto 2 CIG N: 713775990E

SCADENZA PRESENTAZIONE OFFERTE: 13.09.2017

Quesito n.1: "Il paragrafo 2.1: Composizione offerta B Documentazione cita: tutta la documentazione richiesta deve essere prodotta in lingua italiana. Siamo con la presente a richiedere la possibilità di inserire la certificazione CE in lingua inglese originale come emessa dal produttore/Ente notificatore".

Risposta al quesito n.1: La dichiarazione comprovante il possesso delle Certificazioni, recante i riferimenti ai dispositivi certificati e alle date di scadenza, dovrà essere prodotta in lingua italiana; in allegato, copia delle certificazioni originali.

Quesito n.2: "Rif.allegato A Lotto n. 2 – Pompa a siringa Anestesiologica. Vs richiesta requisit: presenza di programmi di gestione della terapia anestesiologica TIVA/TCI. Chiarimento: si richiede se l'assenza del programma



di gestione TCI sul modello di pompa a siringa offerto può essere considerato motivo di esclusione”.

Risposta al quesito n. 2: Si conferma la specifica relativa alla Pompa a Siringa Anestesiologica: Presenza di programmi di gestione della terapia anestesiologica TIVA/TCI.

Quesito n. 3: *“Rif. Allegato A Lotto n. 2 - Sistema di impilaggio. Vs. richiesta requisito: disponibilità opzionale di concentratore dati , per l’interfaccia al sistema di terapia trasfusionale.*

Chiarimento: si richiede se l’assenza del concentratore dati può essere considerato motivo di esclusione. Inoltre con il termine “concentratore dati” si fa riferimento solo al sistema hardware per la raccolta dati o anche ad un software per la gestione degli stessi?”

Risposta al quesito n. 3: Per “concentratore/interfaccia da applicare al sistema di impilaggio” si intende un hw che raccoglie i dati in uscita dalle varie pompe e li instrada su un’unica linea; essendo un’opzione, l’assenza non è motivo di esclusione.

Quesito n 4: *“Rif. Allegato B- Tutti i lotti. Requisiti dei materiali di consumo dedicati. Vs. richiesta requisito: Deflussore in poliuretano oncologico per pompa di infusione volumetrica – monouso, apirogeno, latex- free. DEHP Free e PVC Free.*

Chiarimento: si richiede se può essere considerato conforme l’offerta di un deflussore in PVC ma DEHP free, tenendo conto del fatto che solitamente per i farmaci oncologici sono richiesti deflussori privi di ftalati anche in PVC. ”

Risposta al quesito n. 4: Si conferma la specifica: “PVC free”.

Quesito n. 5: *“Allegato A- Lotto1 “Sistemi infusionali volumetrici monovia - Requisiti dei sistemi tecnologici.*

1: Caratteristiche e prestazioni essenziali richieste:

pompa di infusione volumetrica:

- *alimentatore integrato nel corpo pompa*

L'alimentatore, quando esterno, permette di ridurre l'ingombro del dispositivo a ridosso del paziente. Per cui, al fine di garantire una più ampia partecipazione, si chiede di prendere in considerazione anche la possibilità di avere alimentatore esterno.

Risposta al quesito n.5: si conferma la specifica: "Alimentatore integrato nel corpo pompa".

Quesito n. 6: "In riferimento alle caratteristiche richieste al lotto 1:

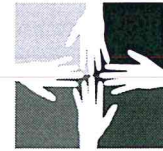
Per quanto al requisito "alimentatore integrato nel corpo- pompa", si richiede se è possibile offrire una pompa con un unico cavo di alimentazione bloccato meccanicamente al "corpo pompa", terminante con alimentatore a muro.

Risposta al quesito n.6: La specifica "Alimentatore integrato nel corpo pompa" implica la presenza sulla pompa di un cavo di alimentazione standard, separabile, preferibilmente con terminali VDE e tripolare in linea. Qualora la soluzione "cavo di alimentazione" presentata dal Fornitore, realizzi un equivalente grado di robustezza e affidabilità, questa potrà essere presa in considerazione in sede di valutazione, senza esclusione automatica pregiudiziale.

Quesito n. 7: "In merito ai deflussori "deflussore in poliuretano per pompa di infusione volumetrica" e "deflussore in poliuretano oncologico per pompa di infusione volumetrica" si chiede se è possibile offrire un deflussore il cui materiale della via di flusso non è poliuretano ma corrisponde alle caratteristiche richieste, ossia: apirogeno, latex-free, PVC-free, compatibile con Paclitaxel.

Risposta al quesito n.7: E' possibile presentare materiali costruttivi alternativi al poliuretano, purché in grado di soddisfare integralmente i requisiti chimico-fisici richiesti: "apirogeno, latex-free, DEHP-free, PVC free, compatibile con Pacitaxel".

Quesito n.8: DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA – DGUE allegato 1
Relativamente alla voce 1b) della PARTE IV CRITERI DI SELEZIONE – SEZIONE C- Capacità Tecniche Professionali, si chiede di confermare che debbano essere indicate le principali forniture nel settore oggetto di gara, relative agli anni 2014 -2015-2016.



Risposta al quesito n. 8: Si conferma che devono essere indicate le principali forniture nel settore oggetto di gara, relative agli anni 2014 – 2015 - 2016

Distinti Saluti

Il Direttore S.C. Beni e Servizi ex ASL TO2
Dott.ssa Margherit Perucca

