



AUSL di Pescara – P.O. Spirito Santo

DIPARTIMENTO DI EMATOLOGIA – MEDICINA TRASFUSIONALE – BIOTECNOLOGIE

U.O.C. Servizio di Immunoematologia ~ Medicina Trasfusionale ~ Lab di Ematologia

Direttore: Dr.ssa Patrizia Accorsi

Tel: 085-4252687 Fax: 085-4252607

E.mail: patrizia.accorsi@ausl.pe.it

18 luglio 2017

Alla cortese attenzione della Dr.ssa T. Petrella
Direttore, Ufficio Approvvigionamento Beni & Servizi
AUSL Pescara

Oggetto: Valutazione affidamento con procedura aperta della fornitura di un sistema in service, in unico lotto per la convalida qualificazione e monitoraggio dei cicli di congelamento del plasma, delle temperature di conservazione e lavorazione del plasma e degli altri emocomponenti con il relativo software per l'analisi e la validazione del processo CIG 7089566EED

È pervenuta una sola scheda tecnica relativa all'Azienda Expertmed srl.

Da quanto si evince dal materiale inoltrato è stato proposto un sistema "sistema plasmacheck" che è in grado di garantire perfettamente la tracciabilità di quanto richiesto all'oggetto.

Sono rispettate le caratteristiche indispensabili richieste ovvero:

1	Il sistema deve misurare la temperatura al cuore della sacca.
2	Le sacche campione devono avere caratteristiche termiche sovrapponibili a quelle degli emocomponenti usati.
3	Il sistema deve essere idoneo alla validazione sia del congelamento che dello stoccaggio del plasma e degli altri emocomponenti.
4	Il software in dotazione deve essere unico per tutti i vari processi (plasma e sangue intero/emazie).
5	Capacità di registrazione temperature fra -80 e +30 almeno.

Per il punteggio qualitativo il giudizio è il seguente:

REQUISITI A PUNTEGGIO DEL SISTEMA				AZIENDA
	Requisiti	Criterio di Valutazione	Max punteggio assegnabile	EXPERTMED s.r.l.
1	Sovrapponibilità del sistema campione nella misurazione delle temperature rispetto agli emocomponenti.	coefficiente variabile da 0 a 1	20	17
2	Alloggiamento dei sensori in tasca sacca campione.	SI coeff 1 NO coeff 0	5	5
3	Sistema indipendente rispetto alle apparecchiature / sistemi di trasporto in uso al SIT.	SI coeff 1 NO coeff 0	3	3
4	Completezza del software di monitoraggio, registrazione e memorizzazione delle informazioni, con la possibilità di esportare i dati ad uso del gestionale e di produrre documenti informato PDF non modificabile.	coefficiente variabile da 0 a 1	20	17

5	Possibilità di collegamento sensore tramite alloggiamento USB utilizzabile su qualsiasi computer.	SI coeff 1 NO coeff 0	5	5
6	Sacche campioni utilizzabili mediamente per almeno 100 procedure.	coefficiente variabile da 0 a 1	7	7
7	Possibilità di misurare la T in centrifuga durante la lavorazione.	SI coeff 1 NO coeff 0	10	10
TOTALE			70	64

Per gli aspetti tecnici ritengo pertanto la risposta valida.

A disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti,


D.ssa P. Accorsi
Direttore.

PA:mm