



Prot.n° 44715

Data 04-06-2020

Cod. fisc./P.IVA 01151150867
Tel. 0935-520.111
Fax 0935-500.851

U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO

Segreteria

Telefono 0935/520711
FAX 0935/520345

EMAIL: provveditorato@asp.enna.it
direttore.provveditorato@asp.enna.it
provveditorato@pec.asp.enna.it

WEB: <http://www.asp.enna.it/>

A tutte le Ditte interessate

OGGETTO: Fornitura kit aferesi Indagine di mercato

Questa Azienda, nel prendere atto che il lotto n.1 (Kit per aferesi) nella gara a procedura aperta per la fornitura in service di reagenti e materiale consumabile per i SS.II.MM:TT è andato deserto, intende procedere ad indire secondo esperimento di gara per la fornitura di sistemi analitici "in service" per l'esecuzione di kit aferesi per i SS.II.MM.TT dei PP.OO. di Enna e Piazza Armerina dell'ASP le cui caratteristiche sono descritte nell'allegato "A", parte integrante della presente nota. A tal fine si intende effettuare un'indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza al fine di consentire alle ditte interessate di poter partecipare alla procedura di gara.

Si invitano, altresì, gli operatori economici a rappresentare eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche dei sistemi richiesti e dei consumabili, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche tecniche ed economiche.

Data l'urgenza si chiede il riscontro entro e non oltre 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, al seguente indirizzo di posta elettronica, provveditorato@pec.asp.enna.it.

Il Dirigente Amministrativo

(D.ssa Francesca La Paglia)

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
(Dr.ssa Maria Concetta Perna)

- Compattezza e trasportabilità;
- Sistema portatile dotato di relativo carrello di trasporto;
- Automontaggio delle tubazioni dei circuiti monouso e conseguente facilità e semplicità di installazione degli stessi;
- Sistemi di sicurezza con sensori d'aria e di pressione per la segnalazione di presenza/assenza fluidi durante le diverse fasi della procedura e per monitorizzare la pressione venosa del donatore/paziente, con conseguente regolazione automatica delle velocità di prelievo e reinfusione;
- Sistema ottico di sicurezza per l'autoriconoscimento del circuito monouso installato;
- Possibilità di programmare e personalizzare i vari protocolli;
- Aggiornamento dati in corso di procedura;
- Aiuto in linea durante le varie fasi della procedura con descrizione delle manovre necessarie in caso di errori;
- Possibilità di memorizzare i dati di procedura in caso di mancanza della corrente elettrica con conseguente ripristino della procedura in corso;
- Possibilità di ottenere prodotti ematici leucodepleti;
- Possibilità di collegare un sistema di acquisizione dati per immagazzinare questi ultimi, stamparli e per consentire un monitoraggio reale delle procedure in corso;
- Possibilità di effettuare tutte le procedure con compensazione volemica automatica del donatore/paziente con soluzione fisiologica od altri liquidi di sostituzione in alcune applicazioni terapeutiche;
- Aggiunta automatica in tutti i prodotti eritrocitari di soluzione additiva nutriente e conservante.

Protocolli disponibili:

- Piastrine concentrate da singolo donatore (piastrine da 3.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (opzione piastrine leucodeplete);
- Piastrine concentrate da singolo donatore con compensazione volemica regolabile

(piastrine da 3.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (opzione piastrine leucodeplete);

- Piastrine concentrate e plasma povero di piastrine da singolo donatore (piastrine da 2.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (opzione piastrine leucodeplete);
- Piastrine concentrate e plasma povero di piastrine da singolo donatore con compensazione volemica regolabile (piastrine da 2.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (opzione piastrine leucodeplete);
- Plasma povero di piastrine con o senza compensazione volemica regolabile;
- Globuli rossi concentrati e piastrine concentrate da singolo donatore con la possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante (piastrine da 2.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (piastrine e globuli rossi leucodepleti) (concentrato eritrocitario privato del buffycoat, quest'ultimo reinfuso al donatore in corso di procedura);
- Globuli rossi concentrati e piastrine concentrate da singolo donatore con compensazione volemica regolabile e con la possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante (piastrine da 2.0 x 10¹¹ a 6.0 x 10¹¹) (piastrine e globuli rossi leucodepleti) (concentrato eritrocitario privato del buffycoat, quest'ultimo reinfuso al donatore in corso di procedura);
- Globuli rossi concentrati e plasma povero di piastrine da singolo donatore con o senza compensazione volemica regolabile e con la possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante (opzione globuli rossi leucodepleti) (procedura effettuabile in meno di 30 minuti) (concentrato eritrocitario privato del buffycoat, quest'ultimo reinfuso al donatore in corso di procedura) (opzione lavaggio parziale del concentrato eritrocitario);

SERVICE FULL RISK PER LA FORNITURA DI N° 4 SISTEMI AUTOMATIZZATI (ENNA) E N.1 PIAZZA ARMERINA RELATIVI KIT DI CONSUMABILI, SOLUZIONI E MATERIALI PER AFERESI PRODUTTIVA E TERAPEUTICA PER LA DURATA DI 5 ANNI

Descrizione (consumo annuale)		Enna	Piazza Armerina
1	Kit per plasmaferesi produttiva	300	200
2	Kit per plasma-piastrinoaferesi con filtro	900	200
3	Kit per rossi-plasmaferesi con filtro*	300	0
4	Kit per rossi-piastrinoaferesi con filtro*	300	0
5	Kit per doppi rossi con filtro	40	0
6	Kit per cellule staminali	20	0
7	Kit per plasma-exchange	40	0
8	Kit per eritro-aferesi terapeutica e predeposito	100	50

La Ditta dovrà fornire strumentazione adeguata nuova di fabbrica e garantire il full risk, la strumentazione dovrà essere interfacciata al software gestionale (Emonet) del Servizio di Medicina trasfusionale.

L'interfacciamento al gestionale EMONET e' a carico della ditta aggiudicataria.

La Ditta dovrà provvedere a periodici controlli, manutenzione ordinaria e straordinaria per tutta la durata prevista dal contratto.

Piattaforma multi-componente mobile dotata di una serie completa di protocolli per la raccolta di piastrine, globuli rossi, plasma e combinazione di tali componenti. La strumentazione deve offrire la possibilità di eseguire procedure di aferesi terapeutica. Il sistema deve consentire la raccolta da singolo donatore di piastrine o piastrine e plasma. Di facile installazione ed utilizzo con minimo training.

Caratteristiche:

- Raccolta diretta di multicomponenti ematici a partire da donatore o paziente con pompe peristaltiche, a velocità variabile in relazione al flusso del donatore/paziente, controllate da microprocessori;
- Separazione degli emocomponenti per centrifugazione;
- Flusso discontinuo per eseguire le procedure di raccolta a singolo accesso venoso;

- Doppia unità di globuli rossi concentrati da singolo donatore con o senza compensazione volumica regolabile e con la possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante (opzione globuli rossi leucodepleti) (procedura effettuabile in meno di 30 minuti) (concentrati eritrocitari privati del buffycoat, quest'ultimo reinfuso al donatore in corso di procedura) (opzione lavaggio parziale dei concentrati eritrocitari);
- Eritroaferesi terapeutica con o senza compensazione volumica ed eritro-exchange;
- Raccolta autologa di globuli rossi concentrati (volume programmabile, restituzione del buffycoat al paziente, compensazione volumica regolabile, possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante);
- Raccolta autologa di globuli rossi e plasma (una unità di globuli rossi concentrati e volume programmabile di plasma, restituzione del buffycoat al paziente, compensazione volumica regolabile, possibilità di aggiunta automatica nel prodotto eritrocitario di soluzione additiva nutriente e conservante);
- Produzione di piastrine concentrate e filtro in linea per plasma;
- Emodiluizione (volume programmabile di globuli rossi rimossi, restituzione del buffycoat al paziente, compensazione volumica regolabile);
- Raccolta di cellule staminali (omologa/autologa);
- Piastrinoaferesi terapeutica;
- Leucoaferesi terapeutica;
- Gel di piastrine;
- Linfocitoaferesi produttiva;
- Granulocitoaferesi produttiva;
- Scambio plasmatico terapeutico (monoago, con due circuiti monouso a differente volume extracorporeo, con controllo in corso di procedura del volume extracorporeo, regolabile e con segnalazione da parte della macchina se il limite massimo impostato viene raggiunto, possibilità di connessione a filtri dedicati alla plasmafiltrazione).

BASE D'ASTA € 160.000,00 + IVA

