

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO
Area Gestione del Patrimonio

Allegato 4) Questionario raccolta dati

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura in noleggio per anni 5 di un sistema automatico di lavorazione dei sangue intero e relativo materiale di consumo da destinare alla S.C. di Medicina Trasfusionale presso il P.O.C. Stabilimento "SS. Annunziata" di TARANTO. CIG

| QUESTIONARIO RACCOLTA DATI CARATTERISTICHE DI MINIMA | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----|--------------------------|--|-------------|----|--------------------------|----|--------------------------|--|
| Da compilare pena esclusione in tutti i suoi campi. | | | | | | | | | | |
| Qualora la caratteristica non sia presente sul dispositivo offerto specificare che la caratteristica è OPZIONALE, ove non specificato si intenderà compresa nella fornitura. | | | | | | | | | | |
| Sistema automatico di lavorazione dei sangue intero e relativo materiale di consumo | | | | | | | | | | |
| PRODUTTORE | | | | | | | | | | |
| MODELLO | | | | | | | | | | |
| CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA | | | | | | | | | | |
| | | | | | DESCRIZIONE | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sistema totalmente informatizzabile per la gestione e il controllo di tutte le fasi operative che compongono il processo di produzione degli emocomponenti, al fine di garantire la produzione di: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">NO</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ Concentrato eritrocitario in soluzione additivo leucodepleto ■ Concentrato piastrinico sospeso in soluzione conservante ■ Plasma da scomposizione | | | | | | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema deve prevedere quanto necessario per rispondere ai requisiti minimi in materia di automazione, tracciabilità, qualità, sicurezza del sangue ed emocomponenti per le varie fasi produttive della scomposizione {secondo standard di medicina trasfusionale, SIMTI 2017) garantendo prodotti standardizzati | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • il sistema deve poter dialogare in maniera bidirezionale con il sistema gestionale in uso presso la U.O.C. e la fornitura comprende i costi di interfacciamento con il suddetto sistema gestionale. | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Marchio CE in conformità al DDM 93/42 e successive modifiche ed integrazioni | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dotato di lettore codice a barre. | | | | | | | | | | |
| DOTAZIONE MINIMA | | | | | | | | | | |

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO
Area Gestione del Patrimonio

| | | | | | |
|--|----|--------------------------|----|--------------------------|--|
| SISTEMA DEDICATO ALLA CENTRIFUGAZIONE E SCOMPOSIZIONE Sistema dedicato alla centrifugazione e scomposizione del sangue intero in emazie concentrate, plasma e piastrine, certificato CE, completo di interfacciamento al sistema gestionale. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| BILANCIA PER IL PRELIEVO DI SANGUE INTERO Dotata di movimento basculante per evitare la formazione di coaguli. Visualizzazione su display dei principali parametri. Allarmi visivi-sonori. Funzionamento a rete o a batteria. Sistemi di comunicazione wireless. Dotazione di carrelli (12) e valigette di trasporto (6) | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| SALDATORE DA BANCO Dotato di pinze che bloccano il tubo, per evitare la trazione. Segnalazione di saldatura imperfetta, ingombro e peso ridotti. Saldatura dei tubi di diverse misure. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| SALDATORE PORTATILE Saldatura dei tubi di diverse misure. Alimentazione a batteria, completamente automatico, con indicatore di livello carica. Omologato CE – MDD, per operare saldature anche su tubi connessi al donatore. Ampia autonomia con ricarica in tempi brevi, allarme ottico per batteria scarica. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| CONNETTORE STERILE TUBO/TUBO Deve permettere la connessione dei tubi pieno/pieno, vuoto/vuoto, pieno/vuoto. Massima sicurezza e garanzia di sterilità attraverso processi singoli che utilizzano materiale monouso certificato. Possibilità di connessione tubi anche di minima lunghezza | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| STRIPPATORE AUTOMATICO Strumento a batteria, leggero e maneggevole. Utilizzabile per tutti i tipi di tubi sacche. Funzionamento portatile e da banco. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| STRIPPATORI MANUALI Utilizzabili per tutti i tipi di tubi sacche. | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |
| MATERIALE DI CONSUMO | | | | | |
| Il sistema dovrà essere completo di tutti gli accessori necessari per il suo utilizzo nessuno | SI | <input type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> | |

AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO
Area Gestione del Patrimonio

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| escluso, e di tutti gli eventuali consumabili/monouso per un periodo pari ad almeno 5 anni. La produttività prevista per il sistema è pari 20.000 sacche/anno circa. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

N.B. nel caso le caratteristiche indicate non corrispondono pienamente alla caratteristica tecnica richieste il concorrente dovrà motivare la eventuale caratteristica/prestazione analoga o superiore

| QUESTIONARIO RACCOLTA DATI GRIGLIA PUNTI | | |
|--|---|---|
| n. | Criteri di attribuzione del punteggio tecnico | |
| 1 | Silenziosità in Db | (indicare valore) |
| 2 | Capacità del sistema di essere componibile e scalabile | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| 3 | Capacità del sistema di essere aperto all'utilizzo di sacche di libero commercio | SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| 4 | Il sistema deve consentire di ottenere nel minor numero di fasi possibili gli emocomponenti richiesti | (descrivere) |
| 5 | Tempi di equilibratura della centrifuga minori possibili | (descrivere) |
| 6 | Letteratura scientifica a supporto dell'efficacia della metodica | (descrivere) |
| 7 | Livello di tracciabilità del processo | (descrivere) |
| 8 | Sicurezza per l'operatore in relazione al contatto con gli emocomponenti | (descrivere) |
| 9 | Possibilità di standardizzare gli emocomponenti | (descrivere) |
| 10 | Semplicità di utilizzo | (descrivere) |