

Allegato alla Lettera d'invito prot. N° 6413 del 09/12/2011

Caratteristiche tecniche

- Software per la gestione dell'intero processo operativo di una Banca di raccolta del Sangue Cordonale (creazione del kit di raccolta con etichettatura unica barcodizzata, accettazione, manipolazione, caratterizzazione, criopreservazione e rilascio dell'unità cordonale stessa);
- Utilizzabilità in ambiente di dominio server con Sistema Operativo Windows server 2003;
- Sistema Operativo Postazioni client: Windows Xp, Vista e Seven;
- Creazione e gestione multiutENZE;
- Possibilità di implementazione, aggiornamento e funzionamento secondo le esigenze dell'attività della banca e secondo gli standard internazionali IBMDR, Nectcord/FACT e le normative Italiane e le Direttive Europee.
- Servizio di assistenza e manutenzione on-site, on line e da remoto
- Generazione di etichette Barcode conformi allo standard Code-128
- Interfaccia diretta con il Registro IBMDR, consentendo un interscambio di dati
- Esecuzione automatica quotidiana dei backup
- Sistema di tracciabilità di: utenza, operazioni eseguite e data esecuzione;
- Lettore barcode: uno o più lettori da collegare alle singole postazioni/operatore in grado di interfacciarsi con il dispositivo Sepax (eventualmente con altri dispositivi) e di leggere il codice a barre per il riconoscimento del materiale e del personale sanitario munito del proprio badge;
- Stampanti a trasferimento termico per etichette che si interfacciano con il lettore barcode e destinate alla stampa di codifiche ISBT128;

All. “ B “

CARATTERISTICHE	PUNTI (max)
Numero di banche utilizzatrici del software, da suddividere nel modo seguente: 4p. = 1 banca, 8p. >= 2 banche;	8
Numero di anni di esperienza (2 punti per ogni anno di esperienza)	20
Tempi di installazione e di utilizzo del software 10p. <= 2mesi, 5p. da 3 a 6 mesi, 0p. >6 mesi)	10
Addestramento operatori (si/no)	2
Assistenza (2 p. per ogni anno offerto)	6
Manutenzione (2 p. per ogni anno offerto)	6
Lettore barcode (1p. per ogni lettore fornito)	4
Stampante a trasferimento termico (1p. per ogni stampante fornito)	4