

PROCEDURA NEGOZIATA
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI
**APPARECCHIATURE DEDICATE ALLA
PRODUZIONE DI EMOCOMPONENTI AD
USO NON TRASFUSIONALE (PRP)**

SCHEDA TECNICA

| OGGETTO | NOLEGGIO BIENNALE FULL-RISK DI SISTEMA FORMATO DA APPARECCHIATURE, SW SPECIFICI E CONSUMABILI DEDICATI ALLA PRODUZIONE DI EMOCOMPONENTI AD USO NON TRASFUSIONALE | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------------|--|---|---|-----|---|-----|--|
| DURATA DEL | 24 mesi | | | | | | | | | |
| VALORE PRESUNTO | CANONE ANNUALE DI NOLEGGIO FULL RISK COMPRENSIVO DEI KIT CONSUMABILI E DELLE LICENZE SOFTWARE VALORE PRESUNTO ANNUALE: 105.000,00 € VALORE PRESUNTO BIENNALE: 210.000,00 € | | | | | | | | | |
| QUANTITATIVI | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Fabbisogno annuale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sistema automatico per la produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kit e relativo SW per la produzione di PRP a circuito sterile</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>Kit e relativo SW per la produzione di siero condizionato autologo a circuito sterile</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> | Descrizione | Fabbisogno annuale | Sistema automatico per la produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale | 3 | Kit e relativo SW per la produzione di PRP a circuito sterile | 340 | Kit e relativo SW per la produzione di siero condizionato autologo a circuito sterile | 200 | |
| Descrizione | Fabbisogno annuale | | | | | | | | | |
| Sistema automatico per la produzione di emocomponenti ad uso non trasfusionale | 3 | | | | | | | | | |
| Kit e relativo SW per la produzione di PRP a circuito sterile | 340 | | | | | | | | | |
| Kit e relativo SW per la produzione di siero condizionato autologo a circuito sterile | 200 | | | | | | | | | |
| CPV | 33124000-5 | | | | | | | | | |
| REQUISITI TECNICI MINIMI | <ul style="list-style-type: none"> - Il sistema deve essere a circuito chiuso e sterile - Il sistema deve essere unico per l'esecuzione di tutte le procedure richieste - Il sistema deve avere il marchio CE | | | | | | | | | |
| CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE | OEPV | | | | | | | | | |