Załącznik nr 3 do SIWZ

**KALKULACA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA**

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:.........................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość | Nazwa handlowa | Cena jedn. netto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent |
| 1. | **Jednorazowy zestaw do pobierania i usuwania –** kompatybilny z wersją oprogramowania SW 11.2 separatora Spectra Optia ( dzięki zintegrowanemu pojemnikowi na osocze możliwość poboru osocza podczas procedury CMNC); dostępne procedury: Procedura Ciągłego Poboru Komórek Macierzystych ( CMNC ), Pobieranie granulocytów (PMN), usuwanie leukocytów (WBCD), usuwanie płytek (PLTD), czyszczenie szpiku(BMP) (wymaga dodatkowego zestawu drenów do procedury(BMP); zawiera bezpieczny łącznik AC | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Jednorazowy dodatkowy zestaw drenów i pojemników do procedury czyszczenia szpiku BMP** zawierający m.in.:  - pojemnik do czyszczenia szpiku o pojemności nie mniejszej niż 3000 ml;  - opcjonalny pojemnik do pobierania osocza o pojemności nie mniejszej niż 1000 ml z zaciskiem linii do pojemnika;  - linia transferowa szpiku z komorami kroplowymi i zaciskami oraz z filtrem ( 200 mikronowym );  - dodatkowy zestaw złącz Luer do transferu szpiku z pojemników transferowych do zestawu akcesorycznego;  - linia napływu;  - linia zwrotu;  - zestaw pojemnika na próbki z zaciskami linii do pojemnika na próbkę;  - kompatybilny z zestawami do separatora Spectra Optia | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowy zestaw do pobierania kompatybilny z wersją oprogramowania SW 11.2 separatora Spectra Optia ( dodatkowa możliwość poboru osocza do pojemnika kolekcyjnego oraz dokonania transferuosocza zdeponowanego w pojemniku osocza do pojemnika kolekcyjnego w sposób zamknięty); dostępne procedury: pobór komórek macierzystych ( MNC); zawiera bezpieczny łącznik AC, | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Przeciwzakrzepowy roztwór cytrynianu dekstrozy A ( ACDA), flakon 750 ml, do wykorzystania podczas procedur przeprowadzanych na separatorze komórkowym: Płyn antykolugacyjny ACD-A 750 ml, zawiera bezpieczny łącznik AC, wyrób medyczny klasy IIb | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Przeciwzakrzepowy roztwór cytrynianu dekstrozy A ( ACDA), flakon 500 ml, do wykorzystania podczas procedur przeprowadzanych na separatorze komórkowym: Płyn antykolugacyjny ACD-A 500 ml, zawiera bezpieczny łącznik AC, wyrób medyczny klasy IIb | 270 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Adapter do podłączania antykoagulantu; Do podłączenia pomiędzy nowym rodzajem zestawu Spectra Optia zawierającym bezpieczny łącznik AC, a pojemnikiem AC starego typu ( bez bezpiecznego łącznika AC, zawierającego zakłuwacz); | 54 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |

…………………………………….. ………………………………

(miejscowość, data) (podpis Wykonawcy)