

Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
Filtry do usuwania leukocytów z koncentratów krwi płytkowych					sztuka	120				
1. Filtr powinien być wykonany z przezroczystego tworzywa, 2. Powinien posiadać integralnie z filtrem połączony pojemnik transferowy „oddychający” o pojemności min 1000ml, 3. Powinien być wyposażony w system odpowietrzania, gwarantujący filtrację w układzie zamkniętym. 4. Filtr powinien być zbudowany z naturalnego polimeru zapobiegającego aktywacji płytek podczas filtrowania, 5. Powinien być przeznaczony do laboratoryjnej filtracji 1 jednostki z aferezy lub 1jednostki zlewanego KKP, 6. Powinien zapewniać czas filtracji ≤ 15 minut, 7. Skuteczność filtracji powinna osiągać poziom uważany za zapobiegający alloimmunizacji (liczba leukocytów <1x10 ⁶ /jednostkę), 8. Objętość preparatu pozostająca w układzie nie powinna przekraczać 15%, 9. Filtry powinny zawierać jednoznaczne oznakowanie pojemnika transferowego przez podanie kodu produktu i serii, 10. Filtr powinien zawierać elastyczny i cienkościenny dren, 11. Metoda sterylizacji powinna zapewniać okres ważności minimum 30 miesięcy.										

Termin ważności co najmniej 12 miesięcy od dnia dostawy.

Wykonawca do każdej dostawy dołączy certyfikat kontroli jakości dla każdej serii.

Informacja ogólna	Parametr wymagany	Wypełnia Wykonawca
Czas dostawy do magazynu Zamawiającego – minimalnie w ciągu 3 dni - maksymalnie w ciągu 14 dni od otrzymania zamówienia przez wykonawcę	Tak, podać oferowany czas dostawy	

Wymagane wraz z ofertą dokumenty:

- dokument CE,
- zgłoszenie do bazy danych Prezesa URPLW MiPB na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych lub powiadomienie Prezesa URPLW MiPB o wprowadzeniu wyrobu na terytorium RP na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych.

Miejsce dostaw: WCKiK w Warszawie.

.....
(znak graficzny podpisu)