

Nazwa	Nazwa handlowa (nr katalogowy)	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. Netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (pln)
Pojemnik do przechowywania mrożonego KKCz					sztuka	25				
1. Pojemnik powinien posiadać deklarację zgodności, 2. Powinien posiadać dokument CE, 3. Pojemniki powinny posiadać dokument zgłoszenia do rejestru wyrobów medycznych, 4. Pojemnik powinien być wykonany z tworzywa (nie teflonu) umożliwiającego przechowywanie składników krwi w zakresie temperatur -190°C do +40°C, 5. Pojemniki i dreny powinny być wykonane z przezroczystego tworzywa umożliwiającego ocenę makroskopową jakości pojemnika i płynu konserwującego bezpośrednio po wyjęciu z opakowania. 6. Objętość rzeczywista (ilość składnika jaką można przechowywać) powinna wynosić 120-250ml, 7. Od pojemnika powinien odchodzić dren rozdzielający się na co najmniej dwa dreny umożliwiające połączenie za pomocą zgrzewarki do jałowego łączenia drenów, 8. Pojemniki powinny być pakowane w opakowaniach indywidualnych.										

Okres ważności od dnia dostawy nie krótszy niż 24 miesiące.

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 14 dni od otrzymania zamówienia przez wykonawcę	Tak, podać oferowany czas dostawy	

Wymagane wraz z ofertą dokumenty:

- 1) próbkę oferowanego produktu,
- 2) instrukcję używania w języku polskim,
- 3) deklaracja zgodności,
- 4) dokument CE,
- 5) 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)