

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY
PO ZMIANIE

CPV 42513000-5

Nazwa	Nazwa handlowa	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
Urządzenie do schładzania i przechowywania FFP 1. Posiada znak CE. 2. Urządzenie fabrycznie nowe. Rok produkcji 2019 lub 2020. 3. Budowa szafowa z komorą chłodzenia o objętości użytkowej od 455 – do 485 litrów, zamykaną na klucz dwójką drzwi zewnętrznych o układzie góra-dół. 4. Umożliwia przechowywanie zamrożonego osocza w przedziale temperaturowym od - 25 °C do – 40°C, z dokładnością regulacji temperatury +/- 1 °C. 5. Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem typu LED. 6. Wyposażone w sygnalizację alarmową wizualną i dźwiękową o stanach awaryjnych: przekroczenia i spadku dopuszczalnej temperatury, zaniku napięcia dla każdej komory jeśli urządzenie zawiera więcej niż jedną komorę. 7. Wyposażone w dedykowany przycisk wyciszający alarm akustyczny. Możliwość regulacji czasu trwania wyciszenia lub ustawienia wyciszenia permanentnego. 8. Posiada funkcję blokady klawiatury zapobiegającą przypadkowej zmianie nastaw. 9. Posiada wizualny i akustyczny alarm zaniku napięcia. 10. Posiada wskaźnik zużycia baterii zasilającej układ alarmowy. 11. Wyposażone w pojemniki dostosowane do wymiarów półek, w minimalnej ilości 10 szt. 12. Wymiary zewnętrzne nie przekraczają zakresu: 79-85 cm x 75-80 cm x 175-195 cm (szer. x głęb. x wys.). 13. Wnętrze komory wykonano ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na środki dezynfekcyjne. 14. Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczenie. 15. System chłodzenia podpółkowy, musi być wyposażony w naturalny, węglowodorowy czynnik chłodniczy (HC), lub okołokomorowy z naturalnymi węglowodorowymi czynnikami chłodniczymi. 16. Wyposażony w energooszczędne kompresory inwerterowe o zmiennej prędkości działania. 17. Wskazane posiadanie systemu automatycznej diagnostyki do szybkiej identyfikacji przyczyn usterek. 18. Maksymalny poziom generowanego hałasu: 40dB (±2dB) 19. Zasilane prądem zmiennym 230V/50Hz. 20. Wskazane posiadanie otworu odpływowego w dnie z wyprowadzeniem na zewnątrz urządzenia. 21. Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury. Fabrycznie wykonany port kablowy o średnicy minimum 30 mm oraz styki bezpotencjałowe NO/NC. 22. Urządzenie będące wyrobem medycznym zgodnym z dyrektywą 93/42/EEC i 2007/47/EC posiadającym stosowną deklarację zgodności 23. Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski. 24. Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację i bezpłatne szkolenie personelu nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego. 25. Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. 26. Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim. 27. Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie. 28. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych)				kpl.	2				

przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.

29. Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.

30. Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni.

31. Na czas naprawy powyżej 7 dni Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o parametrach równoważnych z naprawianym.

Wymagane w ofercie dokumenty:

- deklaracja zgodności potwierdzająca oznakowanie wyrobu znakiem CE,
- instrukcja w języku polskim,
- specyfikacja techniczna producenta zaoferowanego powyżej urządzenia.

.....
(Podpis Wykonawcy)

Miejsce dostaw, telefon kontaktowy, ilość sztuk:

Lp.	Nazwa miejsca dostawy	Adres miejsca dostawy	Telefon kontaktowy	Ilość
1	Wojskowe Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa SP ZOZ – TS w Krakowie	ul. Wrocławska 1-3 30-901 Kraków	261-138-290 261-134-936	1
2	Wojskowe Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa SP ZOZ – Zespół Medyczny w Warszawie	ul. Szaserów 128 04-349 Warszawa	261-816-673 261-816-215	1