

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

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 2021. 3. Budowa szafowa z dwoma komorami chłodzenia o objętości użytkowej od 470 – do 485 litrów (całość), zamykaną na klucz, dwójką drzwi zewnętrznych o układzie góra-dół. 4. Każda z komór mrożenia wyposażona w: a. uchwyt drzwi przystosowany do montażu kłódki b. stalowe półki ażurowe z regulacją wysokości zawieszenia (3 szt.) c. zestaw dedykowanych, pochodzących od producenta pojemników z tworzywa sztucznego wypełniających całkowicie dostępną przestrzeń użytkową (6 szt. pojemników – po 2 szt. na każdej z półek) d. fabrycznie wykonany port kablowy o średnicy nie mniejszej niż 30 mm e. otwór odpływowy w dnie z wyprowadzeniem na zewnątrz urządzenia 5. Umożliwia przechowywanie zamrożonego osocza w przedziale temperaturowym od - 25 °C do – 40°C, z dokładnością regulacji temperatury +/- 1 °C. (temperatura programowana indywidualnie dla każdej z 2 komór mrożenia). 6. Wyposażone w sterownik mikroprocesorowy z zewnętrznym wyświetlaczem typu LED. 7. Wymagane zabezpieczenia i alarmy: a. wizualny i akustyczny alarm zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperatury ♦ alarm ustawiany niezależnie dla każdej komory ♦ możliwość regulacji progów w przedziale od ±5°C do ±15°C ♦ regulowany czas zwłoki (od 0 do 15 minut od chwili przekroczenia ustawionego progu alarmowego) b. wizualny i akustyczny alarm zaniku napięcia c. wskaźnik zużycia baterii zasilającej układ alarmowy d. funkcja blokady klawiatury zapobiegająca przypadkowej zmianie parametrów 8. Wyposażone w dedykowany przycisk wyciszający alarm akustyczny. Możliwość regulacji czasu trwania wyciszenia lub ustawienia wyciszenia permanentnego. 9. Posiada funkcję blokady klawiatury zapobiegającą przypadkowej zmianie nastaw. 10. Posiada wskaźnik zużycia baterii zasilającej układ alarmowy. 11. Wbudowany zamek na klucz (blokada dostępu do obydwu komór jednocześnie). 12. Wymiary zewnętrzne nie przekraczają zakresu: 79-83 cm x 75-80 cm x 180-185 cm (szer. x głęb. x wys.). 13. Wnętrze wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze białym lub stali malowanej na biało. 14. Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczenie. 15. System chłodzenia okołokomorowy z naturalnymi węglowodorowymi czynnikami chłodniczymi. 16. Wyposażony w energooszczędne kompresory inwerterowe o zmiennej prędkości działania.				kpl.	2				

17. Wskazane posiadanie systemu automatycznej diagnostyki do szybkiej identyfikacji przyczyn usterek.
18. Maksymalny poziom generowanego hałasu: 40dB (± 2 dB)
19. Zasilane prądem zmiennym 230V/50Hz.
20. Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury. Fabrycznie wykonany port kablowy o średnicy minimum 30 mm oraz styki bezpotencjałowe NO/NC.
21. Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.
22. Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację i bezpłatne szkolenie personelu nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego.
23. Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
24. Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim.
25. Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie.
26. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego.
27. Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.
28. Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni.
29. 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

