

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CPV 42513000-5

Sprawa nr 18/D/2021

| Nazwa | Nazwa handlowa | Producent | Kraj pochodzenia | JM | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
|---|----------------|-----------|------------------|------------|----------|------------------|---------------|------------|----------------|
| Urządzenie do schładzania i przechowywania FFP | | | | kpl | 2 | | | | |
| 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. 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) Wyposażone w pojemniki dostosowane do wymiarów półek, w minimalnej ilości 10 szt. 10) Wymiary zewnętrzne nie przekraczają zakresu: 80-85 cm x 75-80 cm x 175-195 cm (szer. x głęb. x wys.). 11) Wnętrze komory wykonano ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na środki dezynfekcyjne. 12) Urządzenie zaopatrzone w minimum 4 kółka samonastawne ułatwiające przemieszczenie. 13) System chłodzenia podpółkowy, musi być wyposażony w ekologiczny czynnik chłodniczy wolny od CFC. 14) Zasilane prądem zmiennym 230V/50Hz. 15) Urządzenie zapewnia możliwość podłączenia do centralnego monitoringu temperatury. Fabrycznie wykonany port kablowy o średnicy minimum 30 mm oraz styki bezpotencjałowe NO/NC. 16) Urządzenie będące wyrobem medycznym zgodnym z dyrektywą 93/42/EEC i 2007/47/EC posiadającym stosowną deklarację zgodności. 17) Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski. 18) Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację i bezpłatne szkolenie personelu nie później niż 7 dni od dostawy lub zgłoszenia takiej potrzeby przez Zamawiającego. 19) Wykonawca zapewnia bezpłatny transport urządzenia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. 20) Wykonawca dostarcza wraz z urządzeniem instrukcję obsługi w języku polskim. 21) Wykonawca udziela minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie. 22) W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych (obejmujących koszty robocizny, dojazdu, materiałów zużywalnych) przeglądów gwarancyjnych w okresach wskazanych przez Zamawiającego. 23) Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin. 24) Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni. 25) 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.

| Informacja ogólna | Podać oferowany parametr |
|--|--------------------------|
| Okres gwarancji – powyżej minimalnego okresu 24 miesięcy | 24 miesiące (0 pkt) |
| dodatkowe 12 miesięcy – 20 punktów | 36 miesięcy (20 pkt) |
| dodatkowe 24 miesiące – 40 punktów | 48 miesięcy (40 pkt) |

.....
(data i 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 | 2 |