

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CPV 42513000-5

Nazwa	Nazwa handlowa	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
Kontener chłodniczy mobilny z wyposażeniem do przewozu krwi i jej składników poj. 56 l				kpl	1				

1. Posiada znak CE
2. Obudowa pojemnika wielowarstwowa. Obudowa zewnętrzna wykonana z tworzywa sztucznego, wewnątrz materiał izolacyjny o niskim współczynniku przewodzenia ciepła.
3. Pojemność całkowita: 55 l. (+/- 5%),
4. Waga pojemnika maks. do 35 kg,
5. Maksymalny pobór prądu 10 A przy napięciu 12 V a przy napięciu 24 V 5 A,
6. Napięcie zasilania: DC 12 i 24 Volt oraz AC 110-240 Volt ,
7. Zakres temperatur komory transportowej: - 25°C/+35°C (+/- 5°C),
8. System chłodniczy: kompresorowy,
9. System ogrzewania: grzałka elektryczna.
10. Wymagany kabel sieciowy o długości minimum 10 m. z adapterem do podłączenia 12/24V w komplecie
11. Pojemnik wyposażony dodatkowo w autonomiczne źródło zasilania – akumulator/baterię – możliwa praca urządzenia w zadanej temperaturze oraz jej rejestracji bez dostępu źródła prądu przez minimum 6 h.
12. Zakres temperatur komory transportowej: umożliwiający transport w temperaturze regulowanej z wykorzystaniem wbudowanego panelu regulacyjnego,
13. System chłodniczy: kompresorowy,
14. Wyposażony w system zamknięcia , zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem,
15. Wbudowany rejestrator temperatury z zasilaniem bateryjnym pracującym także bez zasilania podstawowego AC/DC, wyposażony w dwa czujniki temperatury dowolnie konfigurowalne do pracy w powietrzu lub glicerolu.
16. Możliwość wpisania kalibracji dla czujnika sterującego temperaturą pojemnika.
17. Rozdzielczość pomiaru 0,1 °C ,
18. Gniazdo umożliwiające przesłanie lub pobrania danych przez złącze USB lub bezprzewodowo celem własnego ich własnego wydruku i wglądu do historii temperatury i temperatury w czasie rzeczywistym podczas transportu lub użytkowania stacjonarnego oraz opcjonalnie akceptowalna zewnętrzna drukarka w standardzie.
19. Format przesyłu danych, o których mowa w pkt 18 musi zapewniać ich odczyt, zapis i archiwizację w oparciu o urządzenia powszechnie używane przez zamawiającego, co najmniej obsługiwane w oparciu o system Windows.
20. Rejestrator temperatury z zasilaniem bateryjnym pracującym bez zasilania podstawowego, wyposażony w dwa czujniki temperatury dowolnie konfigurowalne do pracy w powietrzu lub glicerolu, kompatybilne z systemem monitoringu zainstalowanym u Zamawiającego.
21. Możliwość wpisania kalibracji dla czujnika sterującego temperaturą pojemnika.
22. Błąd pomiaru max 0,5 °C ,
23. Wykonawca zapewnia autoryzowany serwis na terenie Polski.
24. Wykonawca zapewnia bezpłatną instalację, uruchomienie i bezpłatne szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia, zakończonego podpisaniem protokołu przekazania 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. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzenia na fabrycznie nowe w przypadku konieczności dokonania więcej niż 3 napraw w okresie gwarancyjnym.
29. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do minimum 2 bezpłatnych przeglądów w okresach wskazanych przez zamawiającego, a w razie konieczności także stosownych napraw.
30. Czas reakcji serwisu w okresie gwarancji nie przekracza 48 godzin.
31. Czas naprawy na terenie Polski – 7 dni.
32. 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.

.....
(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 w Warszawie	ul. Szaserów 128 04-349 Warszawa	261-816-591 261-816-186	1