

Oleśnica 01.03.2024 r.

Znak sprawy: PZS/TP/03/2024

Dotyczy postępowania :

„Zakup i dostawa fabrycznie nowego ambulansu typu B wraz z wyposażeniem do Powiatowego Zespołu Szpitali”

WYJAŚNIENIA DO SWZ II

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania dotyczące SWZ. Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2021r Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dotyczy deski ortopedycznej

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy nie doszło do oczywistej pomyłki pisarskiej w opisie zakresu temperatur i czy prawidłowa wartość powinna wynosić -30 do +70 stopni C?

Odpowiedź:

Zamawiający popełnił błąd pisarski w zał. 1a. Prawidłowy zakres temperatur to: -30 do +70 stopni C.

Pytanie 2:

Dotyczy pompy infuzyjnej

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści pompę infuzyjną polskiego producenta, popularny model AP14 używany w wielu ambulansach w Polsce o poniższych parametrach:

1. W związku z tym, że opis przedmiotu Zamówienia dotyczący pompy infuzyjnej jednostrzykawkowej uniemożliwia złożenie oferty nie podlegającej odrzuceniu ponieważ wg najlepszej wiedzy Wykonawcy opisany produkt nie istnieje na rynku, pytamy Zamawiającego czy dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową polskiego producenta Ascor charakteryzującą się poniższymi parametrami:
 - Pompa infuzyjna 1-strzykawkowa
 - Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o pojemności 5, 10, 20, 30 i 50 ml różnych typów i co najmniej 5-ciu producentów strzykawek, dostępnych na rynku
 - Automatyczne rozpoznawanie przez pompę rozmiaru strzykawki
 - Możliwość programowania parametrów infuzji: prędkości infuzji; prędkości i objętości infuzji; prędkości i czasu infuzji; objętości i czasu infuzji
 - Zakres programowania prędkości infuzji: dla strzykawek 5 ml: 0,1÷400 ml/h; dla strzykawek 10 ml: 0,1÷600 ml/h; dla strzykawek 20 ml: 0,1÷1000 ml/h; dla strzykawek 30 ml: 0,1÷1200 ml/h; dla

strzykawkę 50 ml: 0,1÷2000 ml/h

- Zakres programowania objętości infuzji: 0,1÷999 ml
- Maksymalny programowany czas infuzji: 99 godzin
- Programowanie prędkości infuzji w jednostkach: ml/h, µg/h, mg/h, µg/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/min, mg/kg/min
- Dokładność prędkości infuzji: ±2,0%
- Możliwość podania bolusa w dowolnym momencie infuzji
- Zakres programowania prędkości podaży bolusa: 1÷2000 ml/h dla strzykawkę 50 ml
- Programowanie ciśnienia okluzji: 9 poziomów w zakresie 300÷900 mmHg
- System wielopoziomowego wykrywania okluzji z funkcją Anty-Bolus
- Funkcja Stand-By z możliwością programowania do 24 godzin
- Funkcja KVO z możliwością programowania prędkości KVO w zakresie 0÷5 ml/h
- Pamięć pompy: możliwość zapamiętania 2000 zdarzeń z historii infuzji
- Wyświetlacz LCD
- Wskaźnik ciśnienia infuzji
- Możliwość podglądu parametrów podaży w trakcie infuzji
- Możliwość odczytu historii zdarzeń na wyświetlaczu pompy
- Możliwość zmiany parametrów podaży w trakcie infuzji
- Możliwość wprowadzenia nazwy oddziału
- Blokada zmiany parametrów podaży hasłem
- Wbudowana biblioteka leków z możliwością modyfikacji przez użytkownika: 64 nazw leków w bibliotece
- Możliwość zaprogramowania profili podaży dla określonych leków
- System alarmów: akustyczne i wizualne sygnalizowanie stanów alarmowych
- Regulacja poziomu głośności alarmów (3 poziomy)
- Wbudowany system testów
- Komunikacja użytkownika z pompą w języku polskim
- Pompa wyposażona w port RS 232 do komunikacji z siecią informatyczną
- Zasilanie pompy z z wbudowanego akumulatora
- Automatyczne ładowanie wbudowanego w pompę akumulatora przy podłączeniu pompy do sieci elektroenergetycznej
- Informacja o poziomie naładowania akumulatora
- Zasilanie pompy z zewnętrznego źródła napięcia 12÷15 V DC
- Zasilanie z wbudowanego akumulatora przez 4 godziny przy prędkości przepływu nie mniejszym niż 100 ml/h
- Pompa wyposażona w uchwyt, umożliwiający zamocowanie pompy na statywie, łóżku i szynie
- Pompa odporna na defibrylację
- Urządzenie bryzgoszczelne
- Stopień ochrony pompy IP42
- Wymiary pompy (szerokość [mm] x głębokość [mm] x wysokość [mm]) – 320 x 180 x 150
- Masa poniżej 2,5 kg

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3:

Dotyczy videolaryngoskopu

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie videolaryngoskopu UED-A o poniższych parametrach, bardzo zbliżonych do wymaganych?

- dedykowana bateria wewnętrzna, z czasem pracy do 210 minut, będąca częścią wyświetlacza, ładowana przez powszechne złącze USB-C.
- rękojeść/osłona jednorazowa, zintegrowana z łyżką, przezroczysta, osłaniająca wielorazowy tor wizyjny, umożliwiająca minimalizację i skrócenie dezynfekcji oraz ograniczenie ryzyka zakażeń krzyżowych.
- wodoszczelność (tor wizyjny IPx7, ekran IPx3)
- możliwość stosowania łyżek/nakładek jednorazowych Macintosh w rozmiarach 2-4 z wysokiej

przejrzystości materiału termoplastycznego niezawierającego lateksu, z powłoką anti-fog zapobiegającą nadmiernemu parowaniu,

- tor wizyjnym wykonany z wysokiej jakości materiałów sztucznych i metali, zakończony kamerą i źródłem światła LED o wysokim natężeniu oraz barwie białej,
- dotykowy ekran LCD o przekątnej 3", możliwością bezprzewodowego udostępniania obrazu,
- możliwość regulacji monitora: przód-tył 110 stopni, obrót 270 stopni,
- waga urządzenia 250 gram (ekran 158g + tor wizyjny 92g)
- bateria litowa, wbudowana – 1 szt.
- sterylne łyżki intubacyjne o terminie przydatności 3 lata od daty produkcji, o anatomicznych kształcie i niskim profilu ułatwiającym trudne intubacje:
 - rozmiar 2 dla dzieci w wieku 2-6 lat, o wadze od 13,2-23,6 kg masy ciała,
 - rozmiar 3 dla dzieci od 6 lat i 23,6 kg masy ciała, oraz dla dorosłych
 - rozmiar 4 dla dorosłych i otyłych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza videolaryngoskop UED-A.

Pytanie 4:

Dotyczy respiratora transportowego

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy zgodzi się na dostawę urządzenia bez opcji kapnografii oraz trybu CCSV, respirator spełnia pozostałe wymagania OPZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia bez opcji kapnografii oraz trybu CCSV.

Pytanie 5:

Dotyczy wymaganego roku produkcji dla oferowanego asortymentu medycznego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymaganego sprzętu medycznego wyprodukowanego w minimum w 2023 roku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wymaganego sprzętu medycznego wyprodukowanego w 2023 roku.

*Zatwierdziła
Dyrektor
Powiatowego Zespołu Szpitali
Agnieszka Cholewińska*

Dyrekcja:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 7767427
fax 71 7767307

Szpital w Oleśnicy:
ul. Armii Krajowej 1,
56-400 Oleśnica
tel. centr. 71 7767300
71 7767412

Szpital w Sycowie:
ul. Oleśnicka 25,
56-500 Syców,
tel. centr. 62 7852031

Pogotowie Ratunkowe:
ul. Ludwikowska 10,
56-400 Oleśnica,
tel. 71 3142899