

Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej
ul. Wojska Polskiego 57
05-430 Celestynów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: zakup sprzętu medycznego

CPV: 33100000-1

Oferty częściowe: 6

Zakup asortymentu:

- 1) Ssak medyczny przenośny (na wyposażenie pojazdu sanitarnego), elektryczny, akumulatorowy z zintegrowanym uchwytem do przenoszenia. Zasilanie z wewnętrznego akumulatora, z sieci 230V 50Hz, zasilanie z instalacji samochodowej 12V. Przepływ minimalny 25L/min. Siła ssania regulowana w zakresie ok. 0,1 bar do -0,8 bar. Elektroniczna lub mechaniczna kontrola ciśnienia ssania. Czas pracy akumulatora min. 45min. przy ciągłym obciążeniu. Zbiornik na wydzielinę wielokrotnego użytku o pojemności 1000ml. Możliwość stosowania wkładów jednorazowych. Wyposażenie: wewnętrzny akumulator, ładowarka samochodowa i przewód zasilający z wtyczki; butla 1L, dreny silikonowe, filtr antybakteryjny, łącznik drenów, torba transportowa – 1 szt.
- 2) Urządzenie do oznaczania glukozy we krwi – glukometr – przy pomocy testu paskowego. Próbkę krwi 0,8-2ul, zakres pomiaru 10mg/dl-600mg/dl. Czas pomiaru do 8 sekund. Alarm o przeterminowanym/zanieczyszczonym teście paskowym i niewystarczającej ilości krwi. Zasilanie bateryjne na min. 800 pomiarów. Ekran LCD. Pamięć do minimum 200 pomiarów. Zestaw z paskami (50szt.) i lancetami (po 50 szt.) – 4 zestawy
- 3) Nożyce ratownicze – ostrze wykonane ze stali. Funkcje: przecinak do pasów, przecinak do pierścionków, linijka, klucz do butli z tlenem, zbijak do szyb. Długość powierzchni tnącej minimum 4cm, długość całkowita 16-20cm. Polimerowa kabura – 19 szt.
- 4) Capnograf przenośny do pomiaru prężności dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym. Monitor pacjenta: końcowo wydechowe stężenie dwutlenku węgla, częstość oddechów. Ciągła krzywa kapnografu. Pomiar EtCO₂ w strumieniu

głównym, w zakresie 0-99mmHg. Alarmy dźwiękowe i graficzne. Czytelny, kolorowy wyświetlacz, menu w języku polskim. Na baterie AAA – 2 szt.

- 5) Podstawa do noszy – stojak pod nosze, umożliwiający mocowanie noszy o szerokości od 47 do 60cm., w tym noszy Stanag 2040. Konstrukcja z aluminium. Regulowany rozstaw podstawek. W konstrukcji podstawek otwory do mocowania statywu na kroplówkę. Obciążenie minimum 170kg. Wymiary po rozłożeniu maksymalne 95cm wysokości i 70cm szerokości z regulowanym rozstawem podstawek. Stopki zabezpieczające. Statyw na kroplówkę z możliwością zamocowania ogrzewacza płynów infuzyjnych i kardiomonitora. Stojak na nosze z możliwością zamocowania uchwytu na tacę zabiegową. W komplecie: 2 szt. stojaków (podstawy pod nosze), 2szt. statywów na kroplówkę, 1 szt. uchwyt na tacę zabiegową, taca zabiegowa o wymiarach max: 55cm x 40cm x 20 mm, torba. – 2 komplety
- 6) Termometr bezdotykowy – zakres pomiaru od 32 st. C do 42 st. C. Możliwość pomiaru temperatury otoczenia 16-40 st. C. Pamięć wyników pomiaru, precyzyjny pomiar, alarm wibracyjny/dźwiękowy, alarm gorączki. Wskaźnik zużycia baterii – 3 szt.

Gwarancja producenta na okres min. 24 ms.

Termin realizacji: 30 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy

Miejsce dostawy: Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej, ul. Wojska Polskiego 57, 05-430 Celestynów.