



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



WSzSL/FZ/072-524/19

Legnica, 05-07-2019 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy: zamówienia współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Projekt: „Dofinansowanie Zakupu Sprzętu Medycznego dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Legnicy” w ramach działania 9.1. Infrastruktura ratownictwa medycznego oś priorytetowa IX Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020
Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń medycznych dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy (znak sprawy **WSzSL/DZ-30A/19**)

Dotyczy Części 1 - zestawu do trudnej intubacji

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy videolaryngoskopu do trudnej intubacji o podanych parametrach:

Video laryngoskop bezprzewodowy z kolorowym wyświetlaczem TFT/LCD o przekątnej 3,5"
Wyświetlacz obrotowy w płaszczyźnie pionowej i poziomej
Źródło światła podwójne UV/LED białe, tradycyjne białe światło LED oraz UV - pozwala to uzyskać doskonały obraz naturalnej barwy bez prześwietleń
Szafirowe szkielko w oknie kamery posiada elektryczny element grzejny obiektywu, który zapewnia ochronę przed zaparowywaniem Anti-Fog
Kamera CMOS
Wskaźnik naładowania akumulatora
Urządzenie zasilane akumulatorem litowym o standardowym czasie działania ok. 2 godzin
Ergonomiczna, lekka, aluminiowa rękojeść z głębokimi wytłoczeniami pod palce
Trzpień łączący z łyżkami wykonany ze stali nierdzewnej
Odporność na upadki z wysokości min. 1m
Dostępne łyżki jednorazowe, biologicznie czyste
Zintegrowana cyfrowa nagrywarka video wraz z kartą pamięci SD o pojemności min. 4 GB
Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć
Gotowy do użytku po włączeniu zasilania
Łyżki wielokrotnego użytku typu Mac rozmiar 3 i 4 z systemem video oraz podwójnym źródłem światła UV i LED białe
Możliwość laryngoskopii bezpośredniej
Możliwość użycia łyżek do trudnych intubacji
Możliwość zastosowania łyżek wielorazowego użytku jak również łyżek/prowadnic do łyżek jednorazowego użytku
Videolaryngoskop dla dorosłych i dzieci
Zestaw zawiera: 3,5 cala wyświetlacz mocowany na rękojeści, zintegrowaną cyfrową nagrywarkę video wraz z kartą pamięci, ładowarkę i wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania z sieci 230V, aluminiową rękojeść z głębokimi wytłoczeniami pod palce, łyżki wielokrotnego użytku typu Mac w rozmiarze 3 i 4 (po 1 szt.) z systemem video oraz podwójnym światłem UV/LED

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Dotyczy Części 2 - podgrzewacza krwi i płynów infuzyjnych

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości podgrzewacz płynów infuzyjnych oraz krwi o niżej wymienionych parametrach :

Urządzenie do przepływowego podgrzewania krwi i płynów infuzyjnych.
Możliwość umocowania za pomocą zintegrowanego uchwytu do stojaków, statywów o różnych średnicach lub specjalnych szyn mocujących.
System zapewniający „suche grzanie” - bez udziału wody lub innych płynów.
Urządzenie posiadające zintegrowany uchwyt do przenoszenia.
Wymiennik ciepła, w postaci sterylnej przewodu przedłużającego dostępnego w min. 3 różnych wersjach: - zestaw o długości 460cm ze złączem luer, z pułapką pęcherzyków, portem do wklucia, zaciskiem rolkowym, - zestaw o długości 460cm ze złączem luer, portem do wklucia, zaciskiem rolkowym, - zestaw o długości 350cm ze złączem luer, zaciskiem rolkowym
Po włączeniu urządzenia domyślna temperatura wynosi 38.5°C
Czas potrzebny do osiągnięcia temperatury płynu 38.5°C od temperatury pokojowej max. 1 minuta.
Panel sterujący do komunikacji z użytkownikiem.
Masa urządzenia max. 2.0 kg.
Maksymalne wymiary zewnętrzne: 228mm x 228mm x 132mm (Szerokość x wysokość x głębokość)
Urządzenie Klasy I, uziemione, Typ B, sprzęt odporny na wilgoć – klasa IPX4.
Przystosowany do pracy ciągłej.
Kompatybilność elektromagnetyczna: urządzenie musi spełniać wymagania normy EN60601-1-2, (CISPR 11 - sklasyfikowany jako sprzęt klasy B, Grupy I) potwierdzone instrukcją obsługi
Kontrola alarmów po każdorazowym podłączeniu do sieci elektrycznej oraz samoczynny test funkcji urządzenia podczas rozpoczęcia ogrzewania sygnalizowany sygnałem akustycznym.
Automatyczny akustyczny i optyczny alarm jeżeli temperatura płynu spadnie poniżej < 36.5° C
Automatyczne wyłączenie grzałki urządzenia, gdy temperatura płynu wyniesie: powyżej 42°C wraz z alarmem dźwiękowym i optycznym.
Zestawy podgrzewające mogą być używane do ciśnienia 300mmHg – potwierdzone instrukcją używania aparatu
Możliwość ustawienia, regulacji temperatury płynu w zakresie od 37 do 41°C. Skok co 0.5°C.
Tolerancja w dokładności ustawienia temperatury po jej ustabilizowaniu max. 0.5°C.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane urządzenie.

Udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Legnicy

mgr inż. Andrzej Bukowczyk