



Nr postępowania: ZP/11/2020/ZO

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Zamawiający: Szpital im Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy zaprasza Oferentów do złożenia oferty na:

zakup sprzętu do utworzenia czterech stanowisk do intensywnej terapii

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z art. 6 ustawy z dnia 6 marca 2020 r o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 poz. 374):

„Do zamówień, których przedmiotem są towary lub usługi niezbędne do przeciwdziałania COVID-19, nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), jeżeli zachodzi wysokie prawdopodobieństwo szybkiego i niekontrolowanego rozprzestrzeniania się choroby lub jeżeli wymaga tego ochrona zdrowia publicznego.”

1. Sprzęt do utworzenia czterech stanowisk do intensywnej terapii obejmuje:

Zadanie nr 1:

1) Respirator transportowo-stacjonarny – 4 szt.

2) Kardiomonitor z opcją IBP – 4 szt.

Zadanie nr 2:

1) Pompa infuzyjna strzykawkowa – 8 szt.

2) Stacja dokująca na 2 pompy – 4 szt.

Szczegółowy opis – MINIMALNE parametry:

Ad. Respirator transportowo-stacjonarny

Respirator z ramieniem układu pacjenta, płucem testowym i podstawą na kółkach. Ekran 12" dotykowy. Akumulator na 180 min pracy. Tryby wentylacji: V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, PRVC-SIMV, PSV, CPAP, Duo Level, NIV, PRVC, tlenoterapia wysokimi przepływami. Kompensacja rurki intubacyjnej. Wbudowany nebulizator, IBW, wspomaganie odsysania. Pomiar P0.1, NIF, WOB.

Ad. Kardiomonitor z opcją IBP

a) monitor stacjonarno-przenośny; kolorowy, ekran dotykowy LCD 15" z podświetleniem LED; 1200/120-godzinne trendy, alarmy, karta sieci Ethernet; wyjście sygnału VGA, 2 gniazda USB; parametry: EKG/Resp/ST/Arytmia/NIBP/SpO2/ 2xTemp; wyposażenie: przewód EKG z gniazdami do 3 lub 5 końcówek, komplet 5 końcówek EKG z klipsami, czujnik SpO2 na palec, przewód połączeniowy do czujników SpO2, mankiety średni (obwód ramienia 25-35 cm), rura połączeniowa do mankiety; akumulator Li-ion 2,5Ah; przewód zasilający; instrukcja obsługi w języku polskim; uchwyt do montażu monitora na ścianie, koszyk na akcesoria – 4 szt.

- b) opcja inwazyjnego pomiaru ciśnienia (2 wejścia) – 4 szt.
- c) Mankiet duży (obwód ramienia 33-47 cm) – 4 szt.
- d) Mankiet mały (obwód ramienia 18-26 cm) – 4 szt.
- e) Czujnik temperatury powierzchniowej (dorośli) – 4 szt.

Ad. Pompa infuzyjna strzykawkowa

Stosowanie strzykawek 2, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 35, 50 ml.
Strzykawki montowane od czoła.
Ramię pompy niewychodzące poza gabaryt obudowy.
Klawiatura symboliczna i alfanumeryczna umożliwiająca szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy.
Wysokość pompy 12 cm
Szybkość dozowania w zakresie 0,1-2000 ml/h
<p>Programowanie parametrów infuzji w jednostkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ml, L, ▪ ng, µg, mg, g, ▪ µEq, mEq, Eq, ▪ mIU, IU, kIU, ▪ mIE, IE, kIE, ▪ cal, kcal, ▪ J, kJ, ▪ mmol, mol, <p>z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie, z uwzględnieniem powierzchni pacjenta lub nie, na min, godz., dobę.</p>
Zabezpieczenie przed gwałtowną zmianą szybkości w trakcie trwania infuzji (miareczkowanie).
<p>Tryby dozowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infuzja ciągła, • Infuzja bolusowa (z przerwą), • Infuzja profilowa (min. 16 kroków infuzji), • Infuzja TPN (narastanie / utrzymanie / opadanie).
Dokładność infuzji $\pm 2\%$
<p>Programowanie parametrów podaży Bolus-a i dawki indukcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objętość / dawka

- czas lub szybkość podaży

Automatyczna zmniejszenie szybkości podaży bolusa, w celu uniknięcia przerwania infuzji na skutek alarmu okluzji.

Ad. Stacja dokująca na 2 pompy

Stacja dokująca:
Możliwość mocowania do 4 pomp infuzyjnych Medima
Obudowa stacji wykonana z tworzywa typu ABS
Waga stacji do 3 kg
Mocowanie stacji do pionowych rur, kolumn
Zasilanie 230 V AC 50Hz
System szybkiego mocowania pomp w stacji dokującej – bez konieczności demontażu elementów pompy
Możliwość szybkiego wyjęcia ze stacji każdej (dowolnej) pompy
Zasilanie pomp ze stacji dokującej – automatyczne przyłączenie zasilania po włożeniu pompy
Stacja wyposażona w sygnalizację świetlną, alarmową
Stacja posiadająca uchwyt do swobodnego przenoszenia
Stacja wraz z wysięgnikiem do zawieszania pojemników z płynami infuzyjnymi
Stojak do stacji dokującej:
Stabilny stojak umożliwiający łatwe przemieszczanie zestawu urządzeń medycznych
Podstawa jezdna z możliwością blokowania kół
Rura nośna wykonana ze stali nierdzewnej.
Możliwość mocowania stacji z pompami lub innych urządzeń medycznych o wadze do 35 kg

2. Sprzęt musi być fabrycznie nowy (nie może być rekondycjonowany, nie może być przedmiotem ekspozycji, wystaw, itp.), kompletny, wolny od wad, oznakowany oraz musi być dopuszczony do obrotu i stosowania w placówkach służby zdrowia, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U.2019.175 t.j) i posiadać stosowne certyfikaty, deklaracje zgodności lub inne dokumenty wymagane przez prawo, a także posiadać instrukcje obsługi w języku polskim.
3. Gwarancja: min. 24 m-ce.
4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty częściowej na poszczególne zadania. Ofertę należy sporządzić wg załączników nr 1.1 i/lub 1.2 (formularz oferty) do niniejszego zaproszenia. W cenie oferty należy ująć wszystkie koszty, m.in. koszty transportu, montażu, uruchomienia i przeszkolenia personelu w zakresie obsługi.
5. Oferent określi termin realizacji zamówienia liczony od dnia podpisania umowy.
W przypadku opóźnienia w dostarczeniu przedmiotu umowy lub w jego montażu/uruchomieniu lub w przypadku opóźnienia w przeszkoleniu pracowników, Zamawiający naliczy kary umowne w wysokości 1% wynagrodzenia brutto, za każdy dzień zwłoki.

Z poważaniem,