



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ

62 – 700 TUREK, ul. Poduchowne 1

tel. centrala 63 2805500, fax. 63 2788400, sekretariat 63 2805600

NIP 668-15-80-495 REGON 000300050

Turek, dnia 17 października 2022 r.

SP ZOZ / DZ / 1435 / 2022

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości przeprowadzenia negocjacji na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby oddziału noworodkowego w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Turku, znak sprawy: ZP-TP-29/2022

informacja z otwarcia ofert

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Turku informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące oferty: Pakiet nr I

1. DUTCHMED PL Sp. z o. o., ul. Szajnochy 14, 85 – 738 Bydgoszcz, cena zamówienia – 67 824,00 zł brutto, termin dostawy – do 9 grudnia 2022 roku, parametry techniczne:
 - ✓ możliwość rozbudowy o dodatkowy akumulator – tak,
 - ✓ zasilanie gazowe powietrze i tlen ze źródła sprężonych gazów – 2,8-6,5 BAR,
 - ✓ temperatury pracy – 5°C-40°C,
 - ✓ możliwość współpracy z paramagnetycznym czujnikiem tlenowym – tak,
 - ✓ parametr regulacja stosunku wdechu do wydechu I:E w zakresie 4:1 - 1:10 – tak,
 - ✓ regulacja czułości wyzwalania oddechu – 10 poziomów czułości,
 - ✓ obrazowanie parametru przepływu – tak,
 - ✓ obrazowanie indeksu SpO2/FiO2 – tak,
 - ✓ obrazowanie wskaźnika oksygenacji – tak,
 - ✓ skala ciężkości oddechu – tak,
 - ✓ ekran dotykowy LCD o przekątnej min. 10” – 12’1”

Pakiet nr II:

1. GE Medical Systems Polska Sp. z o. o., ul. Wołoska 9, 023 – 583 Warszawa, cena zamówienia – 250 560,00 zł brutto, termin dostawy – do 9 grudnia 2022 roku, parametry techniczne:
 - ✓ podstawa materacyka ze zintegrowaną wagą elektroniczną, z zakresem pomiaru min. 300-7000 g – tak,
 - ✓ szuflada lub prowadnice do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka. Kasea wysuwana po obu stronach inkubatora – tak,
 - ✓ szyny z potrójnymi płaszczynami mocowania – tak,
 - ✓ promiennik grzejny zapewniający równomierne nagrzewanie powierzchni materacyka, bez konieczności odsuwania/odchylania – usytuowany pod kątem po stronie panelu sterującego bez konieczności odsuwania/odchylania,
 - ✓ wyświetlacz na panelu sterującym, umożliwia prezentację parametrów nastawnych i monitorowanych oraz prezentację graficzną cyklu pomiarowego trendy do 60-minut, w postaci krzywych, zapamiętywane i prezentowane na ekranie: temperatura nastawiona, moc grzewcza, temperatura noworodka, waga noworodka, saturacja – tak,
 - ✓ zintegrowane oświetlenie ogólne pojedyncze lub podwójne źródło światła o regulowanej mocy, oświetlające całe pole pacjenta – podwójne,
 - ✓ gniazda elektryczne wbudowane w inkubator umożliwiające podłączenie innego sprzętu – 2 gniazda,
 - ✓ opis alarmu wyświetlany bezpośrednio na ekranie bez konieczności wyboru opisu z pozycji menu – tak,

- ✓ wyciszane, podczas wykonywania procedur medycznych, w sposób bezdotykowy, realizowany wyłącznie poprzez ruch ręki w pobliżu czujnika ruchu zapobiegający kontaktowi z częścią niesterylną urządzenia – tak,
 - ✓ test sprawdzający w trakcie pracy inkubatora wykonywany okresowo w celu kontroli poprawności funkcjonowania urządzenia – tak,
2. WARDA Sp. z o. o., ul. Korzenna 5, 86 – 005 Przyłęki, cena zamówienia – 192 240,00 zł brutto, termin dostawy – do 23 grudnia 2022 roku, parametry techniczne:
- ✓ podstawa materacyka ze zintegrowaną wagą elektroniczną, z zakresem pomiaru min. 300-7000 g
 - ✓ szuflada lub prowadnice do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka. Kaseata wysuwana po obu stronach inkubatora
 - ✓ szyny z potrójnymi płaszczyznami mocowania
 - ✓ promiennik grzejny zapewniający równomierne nagrzewanie powierzchni materacyka, bez konieczności odsuwania/odchylania
 - ✓ wyświetlacz na panelu sterującym, umożliwia prezentację parametrów nastawnych i monitorowanych oraz prezentację graficzną cyklu pomiarowego trendy do 60-minut, w postaci krzywych, zapamiętywane i prezentowane na ekranie: temperatura nastawiona, moc grzewcza, temperatura noworodka, waga noworodka, saturacja
 - ✓ zintegrowane oświetlenie ogólne pojedyncze lub podwójne źródło światła o regulowanej mocy, oświetlające całe pole pacjenta
 - ✓ gniazda elektryczne wbudowane w inkubator umożliwiające podłączenie innego sprzętu
 - ✓ opis alarmu wyświetlany bezpośrednio na ekranie bez konieczności wyboru opisu z pozycji menu
 - ✓ wyciszane, podczas wykonywania procedur medycznych, w sposób bezdotykowy, realizowany wyłącznie poprzez ruch ręki w pobliżu czujnika ruchu zapobiegający kontaktowi z częścią niesterylną urządzenia
 - ✓ test sprawdzający w trakcie pracy inkubatora wykonywany okresowo w celu kontroli poprawności funkcjonowania urządzenia

Pakiet nr III:

1. GE Medical Systems Polska Sp. z o. o., ul. Wołoska 9, 023 – 583 Warszawa, cena zamówienia – 250 560,00 zł brutto, termin dostawy – do 9 grudnia 2022 roku, parametry techniczne:
- ✓ podstawa materacyka ze zintegrowaną wagą elektroniczną, z zakresem pomiaru min. 300-7000 g – tak,
 - ✓ szuflada lub prowadnice do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka. Kaseata wysuwana po obu stronach inkubatora – tak,
 - ✓ szyny z potrójnymi płaszczyznami mocowania – tak,
 - ✓ promiennik grzejny zapewniający równomierne nagrzewanie powierzchni materacyka, bez konieczności odsuwania/odchylania – usytuowany pod kątem po stronie panelu sterującego bez konieczności odsuwania/odchylania,
 - ✓ wyświetlacz na panelu sterującym, umożliwia prezentację parametrów nastawnych i monitorowanych oraz prezentację graficzną cyklu pomiarowego trendy do 60-minut, w postaci krzywych, zapamiętywane i prezentowane na ekranie: temperatura nastawiona, moc grzewcza, temperatura noworodka, waga noworodka, saturacja – tak,
 - ✓ zintegrowane oświetlenie ogólne pojedyncze lub podwójne źródło światła o regulowanej mocy, oświetlające całe pole pacjenta – podwójne,
 - ✓ gniazda elektryczne wbudowane w inkubator umożliwiające podłączenie innego sprzętu – 2 gniazda,
 - ✓ opis alarmu wyświetlany bezpośrednio na ekranie bez konieczności wyboru opisu z pozycji menu – tak,
 - ✓ wyciszane, podczas wykonywania procedur medycznych, w sposób bezdotykowy, realizowany wyłącznie poprzez ruch ręki w pobliżu czujnika ruchu zapobiegający kontaktowi z częścią niesterylną urządzenia – tak,
 - ✓ test sprawdzający w trakcie pracy inkubatora wykonywany okresowo w celu kontroli poprawności funkcjonowania urządzenia – tak,
 - ✓ resuscytacja
 - 1) moduł do resuscytacji składający się z manometrów, przepływomierzy oraz mieszalnika. Precyzyjne nastawy stężenia tlenu w mieszance realizowane za pomocą mieszalnika wbudowanego w panel główny. Regulacja wartości ciśnienia gazów dostarczanych

pacjentowi z zabezpieczeniem podaży powyżej 30 cmH₂O (prezentacja aktualnej wartości ciśnienia w drogach oddechowych na manometrze). Regulowany PIP oraz PEEP – wbudowany,

2) ssak Venturiego z regulacją siły ssania oraz manometrem – wbudowany,

✓ pomiar EKG z 3 odprowadzeń – wbudowany,

2. WARDA Sp. z o. o., ul. Korzenna 5, 86 – 005 Przyłęki, cena zamówienia – 192 240,00 zł brutto, termin dostawy – do 23 grudnia 2022 roku, parametry techniczne:

✓ podstawa materacyka ze zintegrowaną wagą elektroniczną, z zakresem pomiaru min. 300-7000 g

✓ szuflada lub prowadnice do wprowadzenia kasety RTG pod materacyk bez konieczności przemieszczania dziecka. Kaseata wysuwana po obu stronach inkubatora

✓ szyny z potrójnymi płaszczyznami mocowania

✓ promiennik grzejny zapewniający równomierne nagrzewanie powierzchni materacyka, bez konieczności odsuwania/odchylania

✓ wyświetlacz na panelu sterującym, umożliwia prezentację parametrów nastawnych i monitorowanych oraz prezentację graficzną cyklu pomiarowego trendy do 60-minut, w postaci krzywych, zapamiętywane i prezentowane na ekranie: temperatura nastawiona, moc grzewcza, temperatura noworodka, waga noworodka, saturacja

✓ zintegrowane oświetlenie ogólne pojedyncze lub podwójne źródło światła o regulowanej mocy, oświetlające całe pole pacjenta

✓ gniazda elektryczne wbudowane w inkubator umożliwiające podłączenie innego sprzętu

✓ opis alarmu wyświetlany bezpośrednio na ekranie bez konieczności wyboru opisu z pozycji menu

✓ wyciszane, podczas wykonywania procedur medycznych, w sposób bezdotykowy, realizowany wyłącznie poprzez ruch ręki w pobliżu czujnika ruchu zapobiegający kontaktowi z częścią niesterylną urządzenia

✓ test sprawdzający w trakcie pracy inkubatora wykonywany okresowo w celu kontroli poprawności funkcjonowania urządzenia

✓ resuscytacja

1) moduł do resuscytacji składający się z manometrów, przepływomierzy oraz mieszalnika. Precyzyjne nastawy stężenia tlenu w mieszance realizowane za pomocą mieszalnika wbudowanego w panel główny. Regulacja wartości ciśnienia gazów dostarczanych pacjentowi z zabezpieczeniem podaży powyżej 30 cmH₂O (prezentacja aktualnej wartości ciśnienia w drogach oddechowych na manometrze). Regulowany PIP oraz PEEP

2) ssak Venturiego z regulacją siły ssania oraz manometrem

✓ pomiar EKG z 3 odprowadzeń

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Turku
/-/
Krzysztof Sobczak