

FORMULARZ CENOWY

Zadanie częściowe nr 11 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 sztuk, Wózek anestezyjologiczny – 5 sztuk

- a) Wózek reanimacyjny
- b) Wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy
- c) Wózek anestezyjologiczny

a) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r.

Nazwa: Wózek reanimacyjny seria REN typ REN-05

Model / Typ / Producent : REN/REN-05/Zakład Techniki Medycznej „TECH-MED” Sp. z o.o.

b) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r.

Nazwa: Wózek anestezyjologiczny seria ANS typ ANS-05

Model / Typ / Producent : ANS/ANS-05/Zakład Techniki Medycznej „TECH-MED” Sp. z o.o.

c) Sprzęt fabrycznie nowy, nie rekondycjonowany, nie powystawowy,

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r.

Nazwa : Wózek anestezyjologiczny seria ANS typ ANS-05

Model / Typ / Producent : ANS/ANS-05/Zakład Techniki Medycznej „TECH-MED” Sp. z o.o.

<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Wartość netto (kol. 2 x kol. 3)</i>	<i>Stawka podatku VAT</i>	<i>Wartość brutto (kol. 3 + VAT)</i>
1	2	3	4	5	6
Wózek reanimacyjny	3 995,00	4	15 980,00 zł	8%	17 258,40 zł
wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy	3 630,00	14	50 820,00 zł	8%	54 885,60 zł
Wózek anestezyjologiczny	5 860,00	5	29 300,00 zł	8%	31 644,00 zł
RAZEM	X	x	96 100,00 zł	x	103 788,00 zł

a) Wózek reanimacyjny

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)
1.	Konstrukcja wózka wykonana z aluminium lub stali nierdzewnej	TAK , Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję -

		zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 183, zadanie częściowe nr 11, pozycja 1, pkt.a)
2.	Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	TAK , Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną
3.	Ściany boczne wykonane z płyt HPL/ABS lub stali nierdzewnej	TAK , Ściany boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 184, zadanie częściowe nr 11, pozycja 3, pkt.a)
4.	Wózek wyposażony w 5 szuflad (1 mała, 3 średnie, 1 duża), szuflady mała i 3 średnie wyposażone w organizer. Centralny zamek szuflad.	TAK , Wózek wyposażony w 5 szuflad (2 małe, 2 średnie, 1 duża), szuflady małe i średnie wyposażone w organizer – zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 185, zadanie częściowe nr 11, pozycja 4, pkt.a) Centralny zamek szuflad.
5.	Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron	TAK , Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron
6.	Możliwość wyboru koloru frontów szuflad	TAK , Możliwość wyboru koloru frontów szuflad
7.	Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5cm)	TAK , Wymiary: 650x550x1000mm - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 217, zadanie częściowe nr 11, punkt 7 a)
8.	Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą	TAK , Cztery koła o średnicy 125 mm, koła antystatyczne, w tym dwa z blokadą
9.	Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg	TAK , Maksymalne obciążenie wózka 50 kg
10.	Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg	TAK , Maksymalne obciążenie blatu 20 kg
11.	Wieszak na kropłówki	TAK , Wieszak na kropłówki
12.	Cztery szyny boczne	TAK , Cztery szyny boczne
13.	Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej	TAK , Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej
14.	Uchwyt na rękawiczki	TAK , Uchwyt na rękawiczki
15.	Obrotowa półka na defibrylator + pasy	TAK , Obrotowa półka na defibrylator + pasy
16.	Kosz boczny na odpady medyczne	TAK , Kosz boczny na odpady medyczne
17.	Uchwyt do pchania lub uchwyt wyprofilowany w blacie	TAK , Uchwyt do pchania
Pozostałe wymagania		
18.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	TAK , Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta
19.	Gwarancja min. 24 miesiące	TAK , gwarancja 48 miesięcy

b) wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (opis parametru lub tak/nie)
1.	Konstrukcja wózka wykonana z aluminium lub stali nierdzewnej	TAK , Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 191, zadanie częściowe nr 11, pozycja 1, pkt.b)
2.	Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	TAK , Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną

3.	Ściany boczne wykonane z płyt HPL/ABS lub stali nierdzewnej	TAK , Ściany boczne wykonane ze stali lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 192, zadanie częściowe nr 11, pozycja 3, pkt.b)
4.	Wózek wyposażony w 5 szuflad (1 mała, 3 średnie, 1 duża), szuflady mała i średnia wyposażone w organizer. Centralny zamek szuflad.	TAK , Wózek wyposażony w 5 szuflad (2 małe, 2 średnie, 1 duża), szuflady mała i średnie wyposażone w organizer – zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 193, zadanie częściowe nr 11, pozycja 4, pkt.b) Centralny zamek szuflad.
5.	Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron	TAK , Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron
6.	Możliwość wyboru koloru - co najmniej 4 kolory	TAK , Możliwość wyboru koloru – 20 kolorów do wyboru przez Zamawiającego
7.	Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5cm)	TAK , Wymiary: 650x550x1000mm - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 219, zadanie częściowe nr 11, punkt 7 b)
8.	Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą	TAK , Cztery koła o średnicy 125 mm, koła antystatyczne, w tym dwa z blokadą
9.	Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg	TAK , Maksymalne obciążenie wózka 50 kg
10.	Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg	TAK , Maksymalne obciążenie blatu 20 kg
11.	Wieszak na kroplówki	TAK , Wieszak na kroplówki
12.	Cztery szyny boczne	TAK , Cztery szyny boczne
13.	Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej	TAK , Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej
14.	Uchwyt na rękawiczki	TAK , Uchwyt na rękawiczki
15.	Kosz boczny	TAK , Kosz boczny
16.	Uchwyt do pchania	TAK , Uchwyt do pchania
Pozostałe wymagania		
17.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	TAK , Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta

c) wózek anesteziologiczny

Lp.	Wymagane parametry i właściwości urządzenia	Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów (tak/nie)
1.	Wózek wykorzystywany w trakcie wykonywania operacji i zabiegów, wykonany w całości ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK , Wózek wykorzystywany w trakcie wykonywania operacji i zabiegów, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 181, zadanie częściowe nr 11
2.	Wymiary zewnętrzne wózka w zakresie: +/- 25mm • wysokość : 890 mm, • głębokość: 640 mm, • szerokość: 780 mm.	TAK , Wymiary zewnętrzne wózka w zakresie: • wysokość : 1000 mm, • głębokość: 550 mm, • szerokość: 650 mm - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 220, zadanie częściowe nr 11, c)
3.	Wózek składający się z podstawy mobilnej, korpusu z 4-ma szufladami oraz blatu roboczego	TAK , Wózek składający się z podstawy mobilnej, korpusu z 4-ma szufladami oraz blatu roboczego
4.	Korpus: • Korpus wózka wykonany z podwójnej ścianki z	TAK , Korpus: •Korpus wózka wykonany z podwójnej ścianki z

	<p>elementami izolacyjno-wygluszającymi odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).</p> <ul style="list-style-type: none"> Grubość ścianek bocznych korpusu min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min. 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Plecy wózka z widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kontener wyposażony zamek centralny do szuflad z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze 	<p>elementami izolacyjno-wygluszającymi odpornym na wilgoć (bez wypełnień tekturowych).</p> <ul style="list-style-type: none"> Grubość ścianek bocznych korpusu 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 1 mm. Plecy wózka z widocznym, usztywniającym, krzyżowym przetłoczeniem - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 221, zadanie częściowe nr 11, c) Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kontener wyposażony zamek centralny do szuflad z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze
5.	<p>Szuflady</p> <p>Wózek wyposażony w 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> Szuflady typu skrzynkowego wyposażone w wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad do zastosowania specjalistycznych ruchomych wkładów do segregacji, wykonanych ze stali nierdzewnej. Wewnątrz szuflady przystosowane na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami. 	<p>TAK, Szuflady</p> <p>Wózek wyposażony w 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> Szuflady typu skrzynkowego wyposażone w podziałki z tworzywa sztucznego dzielące powierzchnię szuflady na 9 pól - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 222, zadanie częściowe nr 11, c). Wewnątrz szuflady przystosowane na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.
6.	<p>Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą.</p> <p>Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno.</p> <p>Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).</p>	<p>TAK, Bez gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą.</p> <p>Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno.</p> <p>Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).</p>
7.	<p>Fronty szuflad z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu</p> <p>Czoło szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami korpusu wózka, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze szarym.</p> <p>Uszczelki na całym obwodzie czoła szuflad</p> <p>Nie dopuszcza się uszczelki przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów.</p>	<p>TAK, Fronty szuflad z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewnia szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu</p> <p>Czoło szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami korpusu wózka, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze szarym.</p> <p>Uszczelki na całym obwodzie czoła szuflad</p> <p>Bez uszczelki przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów.</p>
8.	<p>Uchwyty szuflady wykonane w kształcie litery „C” z prętów stalowych o średnicy min 10 mm, pod uchwytem owalne wgłębienie rozstaw uchwytu min. 128 mm.</p>	<p>TAK, Uchwyty szuflady w kształcie litery „C” wykonane z anodowanego aluminium bez wgłębienia - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 225, zadanie częściowe nr 11, c), rozstaw uchwytu 224 mm.</p>
9.	<p>Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu</p>	<p>TAK, Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu</p>
10.	<p>Blat z wygłuszeniem o grubości min. 30 mm wykonany z blachy o grubości min. 1 mm o wymiarach 630x570 +/- 25 mm z burtami ze trzech stron o wysokości min. 60 mm</p>	<p>TAK, Blat z wygłuszeniem o grubości 30 mm wykonany z blachy o grubości 1 mm o wymiarach 605x545 z burtami ze trzech stron o wysokości 60 mm</p>

11.	4 koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o średnicy min. 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem oraz 4 krążkami odbojowymi z tworzywa lub gumy zabezpieczająca wózek i ściany przed uszkodzeniem	TAK , 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem oraz 4 krążkami odbojowymi z tworzywa lub gumy zabezpieczająca wózek i ściany przed uszkodzeniem
12.	<p>Wypożyczenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x szyny sprzętowe (boczne) mocowane po obu bokach wózka wykonane z kształtownika ze stali kwasoodpornej do zawieszenia niżej wymienionego wyposażenia: • Maszt z wieszakiem na płyny infuzyjne ze stali kwasoodpornej zamontowany na wysięgniku teleskopowym zakres regulacji wysokości min. 400 mm • pojemnik na cewniki ze blachy perforowanej ze stali kwasoodpornej o wymiarach 180x60x500 mm • stelaż z pokrywą do worka na odpady miękkie poj. 10 l, wykonany ze stali kwasoodpornej zawieszany na szynie sprzętowej • zestaw dozowników 4x5czteroskrzynkowych z tworzywa na materiały opatrunkowe montowanych na stelażu metalowym • uchwyt z miską na odpady zamontowany na szynie sprzętowej lub stelażu 	<p>TAK, Wypożyczenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x szyny sprzętowe (boczne) mocowane po obu bokach wózka wykonane z kształtownika ze stali kwasoodpornej do zawieszenia niżej wymienionego wyposażenia: • Maszt z wieszakiem na płyny infuzyjne ze stali kwasoodpornej zamontowany na wysięgniku teleskopowym zakres regulacji wysokości 400 mm • pojemnik na cewniki w formie koszyka wykonanego ze stali kwasoodpornej o wymiarach 115x115x500mm - zgodnie z odpowiedzią z dnia 11.08.2021r. dot. Pytanie nr 226, zadanie częściowe nr 11, c) • stelaż z pokrywą do worka na odpady miękkie poj. 10 l, wykonany ze stali kwasoodpornej zawieszany na szynie sprzętowej • zestaw dozowników 4x5czteroskrzynkowych z tworzywa na materiały opatrunkowe montowanych na stelażu metalowym • uchwyt z miską na odpady zamontowany na szynie sprzętowej
Pozostałe wymagania		
13.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	TAK , Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta

1) Oferowany przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu na terenie RP i posiadać Deklarację Zgodności oraz spełniać wymagania odpowiednich norm i przepisów, a w szczególności określonych w:

- Ustawie z 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 175),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 05.11.2010r. w sprawie sposobu kwalifikacji wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010r. Nr 215, poz. 1416),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17.02.2016r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016r. poz. 211),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 22.09.2010r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. z 2010r. nr 186, poz. 1252 z późn. zm.),
- Dyrektywie 2007/47/EC z 21.09.2007r. zmieniającej Dyrektywę 93/42/EWG z 14.04.1993r. - dotyczącej wyrobów medycznych.

2) Wykonawca oświadcza, że oferowany sprzęt jest kompletny, gotowy do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego.

Miejscowość Bydgoszcz, dnia 19.08.2021

Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej **Jakub Piechocki- Prokurent**
podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym