

FORMULARZ CENOWY

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

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

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

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r. (uzupełnić)

Nazwa wózek medyczny (uzupełnić)

Model / Typ / Producent 2-346, ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. (uzupełnić)

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

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r. (uzupełnić)

Nazwa wózek medyczny (uzupełnić)

Model / Typ / Producent 2-346, ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. (uzupełnić)

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

Rok produkcji nie starszy niż 2020r.: 2021r. (uzupełnić)

Nazwa wózek medyczny (uzupełnić)

Model / Typ / Producent 2-346, ALVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. (uzupełnić)

<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	7 663,00	4	30 652,00 zł	8%	33 104,16
wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy	7 063,00	14	98 882,00 zł	8%	106 792,56
Wózek anestezjologiczny	7 760,00	5	38 800,00 zł	8%	41 904,00
RAZEM	X	x	168 334,00 zł	x	181 800,72

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 nierdzewnej)

2.	Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	Tak, opis jak kolumna 2
3.	Ściany boczne wykonane z płyt HPL/ABS lub stali nierdzewnej	Tak, Ściany boczne wykonane ze stali nierdzewnej
4.	Wózek wyposażony w 5 szuflad (1 mała, 3 średnie, 1 duża), szuflady mała i 3 średnie wyposażone w organizer. Centralny zamek szuflad.	Tak, opis jak kolumna 2
5.	Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron	Tak, opis jak kolumna 2
6.	Możliwość wyboru koloru frontów szuflad	Tak, opis jak kolumna 2
7.	Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5cm)	Tak, 69x70x98,5cm Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 227)
8.	Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą	Tak, Cztery koła o średnicy 100 mm, koła antystatyczne, w tym dwa z blokadą
9.	Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg	Tak, Maksymalne obciążenie wózka 35 kg
10.	Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg	Tak, Maksymalne obciążenie blatu 20 kg
11.	Wieszak na kropłówki	Tak, opis jak kolumna 2
12.	Cztery szyny boczne	Tak, opis jak kolumna 2
13.	Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej	Tak, opis jak kolumna 2
14.	Uchwyt na rękawiczki	Tak, opis jak kolumna 2
15.	Obrotowa półka na defibrylator + pasy	Tak, opis jak kolumna 2
16.	Kosz boczny na odpady medyczne	Tak, opis jak kolumna 2
17.	Uchwyt do pchania lub uchwyt wyprofilowany w blacie	Tak, Uchwyt do pchania
Pozostałe wymagania		
18.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	Tak, opis jak kolumna 2
19.	Gwarancja min. 24 miesiące	Tak, 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 nierdzewnej)
2.	Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną	Tak, opis jak kolumna 2
3.	Ściany boczne wykonane z płyt HPL/ABS lub stali nierdzewnej	Tak, Ściany boczne wykonane ze stali nierdzewnej
4.	Wózek wyposażony w 5 szuflad (1 mała, 3 średnie, 1 duża), szuflady mała i średnia wyposażone w organizer. Centralny zamek szuflad.	Tak, opis jak kolumna 2
5.	Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron	Tak, opis jak kolumna 2
6.	Możliwość wyboru koloru - co najmniej 4 kolory	Tak, opis jak kolumna 2 (10 kolorów)
7.	Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5cm)	Tak, 69x70x98,5cm Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 228)
8.	Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą	Tak, Cztery koła o średnicy 100 mm, koła antystatyczne, w tym dwa z blokadą
9.	Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg	Tak, Maksymalne obciążenie wózka 35 kg
10.	Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg	Tak, Maksymalne obciążenie blatu 20 kg
11.	Wieszak na kropłówki	Tak, opis jak kolumna 2
12.	Cztery szyny boczne	Tak, opis jak kolumna 2

13.	Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej	Tak, opis jak kolumna 2
14.	Uchwyt na rękawiczki	Tak, opis jak kolumna 2
15.	Kosz boczny	Tak, opis jak kolumna 2
16.	Uchwyt do pchania	Tak, opis jak kolumna 2
Pozostałe wymagania		
17.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	Tak, opis jak kolumna 2

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, opis jak kolumna 2
2.	Wymiary zewnętrzne wózka w zakresie: +/- 25mm <ul style="list-style-type: none"> wysokość : 890 mm, głębokość: 640 mm, szerokość: 780 mm. 	Tak, Wymiary zewnętrzne wózka w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> wysokość : 985 mm, głębokość: 700 mm, szerokość: 690 mm. Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
3.	Wózek składający się z podstawy mobilnej, korpusu z 4-ma szufladami oraz blatu roboczego	Tak, opis jak kolumna 2
4.	Korpus: <ul style="list-style-type: none"> Korpus wózka wykonany z podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygluszającymi odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). Grubość ścianek bocznych korpusu min. 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. Pleczy wózka z widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kontener wyposażony zamek centralny do szuflad z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze 	Tak, Korpus: <ul style="list-style-type: none"> Korpus wózka wykonany z pojedynczej ścianki Grubość ścianek bocznych korpusu 1mm Pleczy wózka z widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kontener wyposażony zamek centralny do szuflad (2 klucze w zestawie, bez wymiennej wkładki patentowej) Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229) Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 204)
5.	Szuflady Wózek wyposażony w 4 szuflady <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. 	Tak, Szuflady Wózek wyposażony w 4 szuflady <ul style="list-style-type: none"> Szuflady typu skrzynkowego bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonami krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania. Dno, tył i boki szuflady wykonana z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, trwale zespolone z frontem szuflady. Połączenie dna z frontem nie spawane, nie montowane na elementy łączne, nie zgrzewane. Całość tworzy zwarty jednolity element z możliwością wyjęcia szuflady z korpusu w celu umycia.

		Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
6.	Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. 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).	Tak, Wózek nie posiada gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad widoczne z boku po wysunięciu szuflady (niewielka część) Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
7.	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 Czoło szuflad wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami korpusu wózka, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze szarym . Uszczelki na całym obwodzie czoła szuflad Nie dopuszcza się uszczerek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów.	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 Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu. Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczerek zgrzewane. Brak uszczerek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów. Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
8.	Uchwyty szuflady wykonane w kształcie litery „C” z prętów stalowych o średnicy min 10 mm, pod uchwytem owalne wgłębienie rozstaw uchwyty min. 128 mm.	Tak, Uchwyty szuflady wykonane w kształcie litery „C” wykonane ze stali nierdzewnej o wymiarach: 104x35x8mm. Pod uchwytem prostokątne wgłębienie ułatwiające chwytanie Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
9.	Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu	Tak, Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z frontu wózka Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
10.	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	Tak, Blat z wygłuszeniem o grubości 30 mm wykonany z blachy o grubości 1 mm o wymiarach 650x600 mm z burtami ze trzech stron o wysokości 60 mm Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)
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 min. 2 z blokadą, o średnicy 100 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem oraz 4 krążkami odbojowymi z tworzywa zabezpieczająca wózek i ściany przed uszkodzeniem Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)

12.	<p>Wypożyczenie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x szyny sprzętowe (boczne) mocowane po obu bokach wózka wykonane z kształownika 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 kształownika 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 z prętów ze stali kwasoodpornej o wymiarach 120x150x590 mm • stelaż z pokrywą do worka na odpady miękkie poj. 10 l, wykonany ze stali kwasoodpornej zawieszany na szynie sprzętowej • zestaw dozowników 5x6 z tworzywa na materiały opatrunkowe montowanych na stelażu metalowym • uchwyt z miską na odpady zamontowany na stelażu <p>Rozwiązanie dopuszczone przez Zamawiającego (odp na pytanie 229)</p>
Pozostałe wymagania		
13.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta	Tak, opis jak kolumna 2

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, dnia Śmigiel, dnia 19.08.2021r.

Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej

Agnieszka Nowak (podpis elektroniczny)