

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 2021 r.

Nazwa: Wózek reanimacyjny

Model / Typ / Producent: Wózek SWITCH 9CS4221, Favero Health Projects Spa (Włochy)

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

Rok produkcji 2021 r.

Nazwa: Wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy

Model / Typ / Producent: Wózek SWITCH 9CS4221, Favero Health Projects Spa (Włochy)

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

Rok produkcji 2021 r.

Nazwa: Wózek anestezyjologiczny

Model / Typ / Producent: Wózek SWITCH 9CS4031, Favero Health Projects Spa (Włochy)

| Przedmiot zamówienia | Cena jedn. netto | Ilość sztuk | Wartość netto (kol. 2 x kol. 3) | Stawka podatku VAT | Wartość brutto (kol. 3 + VAT) |
|-----------------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Wózek reanimacyjny | 6 100,00 zł | 4 | 24 400,00 zł | 8% | 26 352,00 zł |
| wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy | 5 600,00 zł | 14 | 78 400,00 zł | 8% | 84 672,00 zł |
| Wózek anestezyjologiczny | 6 500,00 zł | 5 | 32 500,00 zł | 8% | 35 100,00 zł |
| RAZEM | X | x | 135 300,00 zł | x | 146 124,00 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 odp. na pytanie nr 183) |
| 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 odp. na pytanie nr 184) |
| 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 organizery. Centralny zamek szuflad. (zgodnie z odp. na pytanie nr 185) |
| 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 uchwytów szuflad (zgodnie z odp. na pytanie nr 186) |
| 7. | Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5 cm) | Tak, Wymiary: 72x61x108 cm (zgodnie z odp. na pytanie nr 187) |
| 8. | Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą | Tak, Cztery koła o średnicy 150 mm, koła nie antystatyczne (zgodnie z odp. na pytanie nr 188), w tym dwa z blokadą |
| 9. | Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg | Tak, Maksymalne obciążenie wózka 150 kg |
| 10. | Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg | Tak, Maksymalne obciążenie blatu 30 kg |
| 11. | Wieszak na kropłówki | Tak, Wieszak na kropłówki |
| 12. | Cztery szyny boczne | Wózek nie wyposażony w szyny boczne, ze względu na to, że w oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania szyn bocznych (zgodnie z odp. na pytanie nr 189) |
| 13. | Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej | Tak, Uchwyt na pojemnik na igły mocowany nad blatem roboczym wózka (zgodnie z odp. na pytanie nr 190) |
| 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 odp. na pytanie nr 191) |
| 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 odp. na pytanie nr 192) |
| 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 małe i średnie wyposażone w organizery. Centralny zamek szuflad. (zgodnie z odp. na pytanie nr 193) |
| 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 uchwytów szuflad (6 kolorów do wyboru) (zgodnie z odp. na pytanie nr 194) |
| 7. | Wymiary: 80x50x100 cm (+/- 5cm) | Tak, Wymiary: 72x61x108 cm (zgodnie z odp. na pytanie nr 195) |
| 8. | Cztery koła o średnicy min. 100 mm, koła antystatyczne, w tym min. dwa z blokadą | Tak, Cztery koła o średnicy 150 mm, koła nie antystatyczne (zgodnie z odp. na pytanie nr 196), w tym dwa z blokadą |
| 9. | Maksymalne obciążenie wózka min. 35 kg | Tak, Maksymalne obciążenie wózka 150 kg |
| 10. | Maksymalne obciążenie blatu min. 20 kg | Tak, Maksymalne obciążenie blatu 30 kg |
| 11. | Wieszak na kroplówki | Tak, Wieszak na kroplówki |
| 12. | Cztery szyny boczne | Wózek nie wyposażony w szyny boczne, ze względu na to, że w oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania szyn bocznych (zgodnie z odp. na pytanie nr 197) |
| 13. | Uchwyt na pojemnik na igły mocowany do szyny bocznej | Tak, Uchwyt na pojemnik na igły mocowany nad blatem roboczym wózka (zgodnie z odp. na pytanie nr 198) |
| 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 ze stali lakierowanej proszkowo wysokiej jakości farbą epoksydową odporną na zarysowania i korozję oraz estetycznego tworzywa sztucznego (zgodnie z odp. na pytanie nr 199) |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> wysokość: 1080 mm, głębokość: 610 mm, szerokość: 720 mm (zgodnie z odp. na pytanie nr 200) |
| 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: <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. 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 | Tak, Korpus: <ul style="list-style-type: none"> Korpus wózka wykonany z pojedynczej ścianki odpornej na wilgoć bez konieczności stosowania elementów izolacyjno – wygluszających (zgodnie z odp. na pytanie nr 201) Grubość ścianek bocznych adekwatna do konstrukcji wózka (zgodnie z odp. na pytanie nr 202) Plecy wózka sztywne, bez konieczności stosowania widocznego trapezowego przetłoczenia (zgodnie z odp. na pytanie nr 203) Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Kontener wyposażony zamek centralny do szuflad (dwa klucze w zestawie), bez wymiennej wkładki patentowej (zgodnie z odp. na pytanie nr 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, szuflady typu skrzynkowego, trzy szuflady wyposażone w wycięcia montażowe w górnej części szuflad do zastosowania specjalistycznych ruchomych wkładów do segregacji, wykonanych ze tworzywa sztucznego, wewnątrz szuflady przystosowane na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego, elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami (zgodnie z odp. na pytanie nr 205) |
| 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 | Tak, Szuflady o wysokiej nośności bez widocznego przetłoczenia usztywniającego dno, prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady). | odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad nie obudowane (widoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady) (zgodnie z odp. na pytanie nr 206) |
| 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 uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów. | Tak, Fronty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, krawędzie i narożniki zaokrąglone, konstrukcja frontów zapewnia szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu), czoła szuflad bez konieczności stosowania uszczelek (zgodnie z odp. na pytanie nr 207) |
| 8. | Uchwyty szuflady wykonane w kształcie litery „C” z prętów stalowych o średnicy min 10 mm, pod uchwytem owalne wgłębienie rozstaw uchwytu min. 128 mm. | Tak, Uchwyty szuflad wykonane z estetycznego tworzywa sztucznego, z wgłębieniem pod uchwytem (zgodnie z odp. na pytanie nr 208) |
| 9. | Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu | Tak, Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu |
| 10. | Błat 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, Błat wygłuszony, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS o wymiarach 640 x 545 mm z burtami z trzech stron o wysokości ok. 75 mm z tyłu i ok. 45 mm po bokach (zgodnie z odp. na pytanie nr 209) |
| 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 zabezpieczające wózek i ściany przed uszkodzeniem | Tak, 4 koła jezdne w tym 2 z blokadą, o średnicy 150 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem oraz 4 krążkami odbojowymi z tworzywa zabezpieczające wózek i ściany przed uszkodzeniem |
| 12. | Wyposażenie : • 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 4x5 czteroskrzynkowych z tworzywa na materiały opatrunkowe montowanych na stelażu metalowym • uchwyt z miską na odpady zamontowany na szynie sprzętowej lub stelażu | Tak, Wyposażenie: • Wózek nie wyposażony w szyny sprzętowe (boczne), ze względu na to, że w oferowanym wózku wyposażenie dodatkowe jest mocowane bezpośrednio do korpusu wózka lub do specjalnego stelaża nad blatem roboczym wózka i nie ma konieczności stosowania szyn bocznych (zgodnie z odp. na pytanie nr 210) • Wieszak na płyny infuzyjne ze stali nierdzewnej z 2 haczykami z tworzywa zamocowany w narożniku wózka (zgodnie z odp. na pytanie nr 211) • Pojemnik na cewniki ze stali lakierowanej proszkowo o wym. ok. 150 x 80 x 615 mm (zgodnie z odp. na pytanie nr 212) • Pojemnik z pokrywą do worka na odpady miękkie, poj. 14l, wykonany z tworzywa sztucznego, zawieszany z boku wózka (zgodnie z odp. na pytanie nr 213) |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Zestaw dozowników 2x5 skrzynkowych z tworzywa na materiały opatrunkowe montowanych na stelażu metalowym (zgodnie z odp. na pytanie nr 214) Uchwyt z tacką na odpady zamontowany do stelaża nadstawki (zgodnie z odp. na pytanie nr 215) |
| 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 20.05.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 175),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 05.11.2010 r. w sprawie sposobu kwalifikacji wyrobów medycznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 215, poz. 1416),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 17.02.2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 211),
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 22.09.2010 r. w sprawie wzoru znaku CE (Dz. U. z 2010 r. 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.

Świecie, dnia 19.08.2021 r.

Kwalifikowany podpis elektroniczny osoby upoważnionej