

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Kilińskiego 29

08-110 Siedlce

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: dostawa ambulansu typu C do SPZOZ w Siedlcach.

Numer referencyjny: ambulans/472/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy na zasadzie równoważności zamawiający dopuści skrzynie biegów Automatyczną posiadającą minimum 6-biegów do przodu i bieg wsteczny.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuszcza automatyczną skrzynię biegów.

Pytanie nr 2

NOSZE GŁÓWNE

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zestaw transportowy (nosze + transporter) renomowanego producenta, firmy STRYKER, o następujących parametrach technicznych:

NOSZE GŁÓWNE

STRYKER USA - model 6100 M1

- o Wykonane z materiału odpornego na korozję
- o Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji. o Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- o Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 75 stopni.

- o Wyposażone w podgłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście.
- o Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak do pozycji węższej
- o Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
- o Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nieabsorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące.
- o Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi.
- o Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
- o Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
- o Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze.
- o Rama noszy wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia)
- o Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne.
- o Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
- o Dodatkowy zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci.
- o Obciążenie dopuszczalne 227 kg
- o Waga oferowanych noszy 20 kg zgodny z normą PN EN1865

TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH

STRYKER USA - model 6100 M1

- o Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne, wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę. o Z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;
- o Regulacja wysokości w 7 poziomach.
- o Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
- o Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
- o Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
- o Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera
- o Wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost.
- o 4 główne uchwyty transportera
- o Dodatkowe uchylnie uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania goleni

- o Rama transportera wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) o Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
- o Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
- o Wykonany z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- o Maksymalne obciążenie dopuszczalne transportera 227 kg.
- o Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789.
- o Poświadczony odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie.
- o Waga transportera 35.05 kg. Waga transportera do max.36 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, pod warunkiem potwierdzenia zgodności z wymogami norm równoważnych dla PN EN 1789:2007+A2:2014 i PN EN 1865, poświadczony odpowiednim dokumentem wystawionym zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dokumenty zostaną dostarczone przy dostawie.
- o Na oferowany system transportowy (nosze i transporter), deklaracja zgodności - zostanie dostarczona przy dostawie.

2. Ad. KRZESE.KO KARDIOLOGICZNE

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności krzesółko kardiologiczne renomowanego producenta firmy Stryker, o następujących parametrach technicznych:

- o Marka Stryker, model 6252
- o Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
- o Wyposażone w system płozowy do transportu pacjenta po schodach
- o Wyposażone w siedzisko i oparcie mocowane fabrycznie na stałe z twardego materiału typu ABS o wysokiej odporności na ścieranie, pęknięcia, odporne na bakterie, grzyby, zmywalne i umożliwiające dezynfekcję
- o Możliwość złożenia do transportu w ambulansie
- o Wysuwane uchwyty przednie blokowane w 3 pozycjach
- o Wyposażone 4 koła o szerokości 30mm w tym 2 obrotowe w zakresie 360°
- o Średnica tylnych kół 120 mm
- o Średnica przednich kół 100 mm
- o Min 2 hamulce na tylnych kołach
- o Uchylnie ręczki tylne, blokowane
- o Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w 2 pozycjach
- o Kąt pomiędzy płozami, a ramą krzesła ? 30°
- o Rozstaw zewnętrzny płóz 37 cm
- o Stabilizator głowy pacjenta
- o Podnózek na stopy pacjenta zintegrowany o wymiarze 7 cm x 30 cm
- o 3 pasy poprzeczne

- o Waga krzeselka z zainstalowanym systemem płozowym 14.9 kg
- o Maksymalne wymiary po złożeniu: 96 cm x 52 cm x max 20 cm
- o Udźwig 227 kg
- o Dopuszczone do mycia ciśnieniowego (potwierdzenie w instrukcji obsługi)
- o Możliwość instalacji akcesoriów w dowolnym momencie:
 - uchwyt na butlę tlenową
 - uchwyt na płyny infuzyjne
 - dodatkowy rozkładany podnózek
- o Deklaracja zgodności CE

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak. Zamawiający dopuszcza opisane wyposażenie.

Zamawiający