

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLSZTYNIE
SZPITAL IM. DR ROBERTA KOCHA



ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn
tel.: 68 347 73 00
fax: 68 384 25 90
e-mail: sekretariat@spzozwolsztyn.pl
<http://www.spzozwolsztyn.pl>
NIP: 923-15-06-721, REGON: 970773426

Wolsztyn, dnia: 28.07.2023 r.

Wykonawcy

SPZOZ/DZPiZ/200/2023

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn: „**Zakup ambulansu typu C –specjalistycznego wraz z wyposażeniem dla SPZOZ w Wolsztynie**”; TP/20/2023

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2022.1710 t.j.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

ZESTAW V

Dotyczy noszy głównych:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze wraz z transporterem z automatycznym systemem załadunku i rozładunku sterowanym dedykowaną dźwignią (użytkownik ma pełną kontrolę składania i rozkładania), posiadające z obu stron wysuwane uchwyty (bez uchwytów uchylnych), z automatyczną blokadą kółek na wprost uruchamianą dźwignią, z zabezpieczeniem przed przypadkowym złożeniem i opadnięciem noszy w dół w postaci podwójnej blokady do składania goleni oraz osłony panelu kontrolnego, nosze kompatybilne ze standardową lawetą, spełniają pozostałe zapisy OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Uprząż na nosze dla dzieci kompatybilne do zaoferowanych noszy głównych:

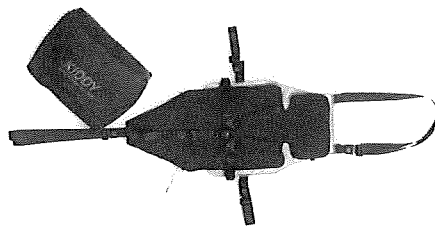
1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści uprząż pediatryczną wykonaną z łatwozmywalnego, wytrzymałego materiału, uprząż przeznaczona do zabezpieczenia niemowląt i dzieci od 70 cm (wiek ok. 6 miesięcy) do 130 cm (wiek do ok. 7 lat), wyposażona w 4 pasy na służące do mocowania do noszy, 5-punktowy zamek łączy 2 wyściełane paski naramienne, 2 paski boczne i 1 paski na nogi, wszystkie paski regulowane z klamrami, zgodny z DIN 13071, wymiary w opakowaniu długość 48 cm, 26 cm szerokość, wysokość ok 9 cm, wymiary po rozłożeniu długość 95 cm, szerokość 45 cm, waga w opakowaniu ok 1,9 kg, w załączeniu zdjęcie proponowanego produktu?

35



WRANKING | 20
SZPITALI | 19





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie uprząży pediatrycznej wykonanej z łatwozmywalnego, wytrzymałego materiału, uprząż przeznaczona do zabezpieczenia niemowląt i dzieci od 70 cm (wiek ok. 6 miesięcy) do 130 cm (wiek do ok. 7 lat), wyposażona w 4 pasy na służące do mocowania do noszy, 5-punktowy zamek łączy 2 wyściełane paski naramienne, 2 paski boczne i 1 paski na nogi, wszystkie paski regulowane z klamrami, zgodny z DIN 13071, wymiary w opakowaniu długość 48 cm, 26 cm szerokość, wysokość ok 9 cm, wymiary po rozłożeniu długość 95 cm, szerokość 45 cm, waga w opakowaniu ok 1,9 kg. W tym zakresie Zamawiający dokona modyfikacji.

Dotyczy Krzesiśko kardiologiczne/schodołaz:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzesiśko kardiologiczne firmy Mediroł model Rolman z systemem płozowym o poniższych parametrach:

- Przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach,
- Składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach zamontowany na stałe
- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winyloowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego, siedzisko i oparcie szybko demontowane
- Nośność krzesiśka 180 kg
- Wymiary po złożeniu 113x52x22 cm (wysokość, szerokość, głębokość)
- Wymiar kół przednich 75 mm, tylne 175 mm
- Przednie koła skrętne
- Hamulec na kołach przednich,
- Tylne uchwyty regulowany na 3 poziomach
- Kąt pochylenia płóz 26°
- Tylne uchwyty górne krzesiśka stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzesiśka
- Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie
- 3 paski bezpieczeństwa
- Powłoka ochronna łatwe do czyszczenia i odporne na środki dezynfekcyjne
- Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu
- Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzesiśka
- Bez instalacji dodatkowych akcesoriów
- Waga bez akcesoriów ok 13.5 kg

Odpowiedź: Zamawiający nie narzucił w OPZ konkretnego producenta krzesiśka kardiologicznego. Określił w OPZ wymagane parametry techniczne, które należy potraktować jako parametry minimalne. W tym też zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Respirator transportowy:

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard A będący na wyposażeniu wielu ambulansów i szpitali w Polsce posiadający poniższe parametry:

B7 C1

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Respirator pneumatyczno elektryczny – sterowanie elektroniczne pracą respiratora – bateria na 2 lata pracy jako respirator ratunkowy
- Zasilany z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu
- Zużycie gazu napędowego poniżej 30 ml/cykl oddechowy
- Temperatura pracy w zakresie od: -18°C do + 60°C
- Klasa odporności na wnikanie ciał stałych/cieczy IP 24
- Waga modułu respiratora ok. 1.1 kg
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2
- Respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i usterek
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 10 kg
- Autotest poprawności działania wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
- Tryb wentylacji kontrolowanej IPPV (automatyczny)
- Tryb wentylacji wspomaganej SIMV (wspomagany)
- Elektronicznie kontrolowany stosunek wdechu do wydechu uwzględniający zmianę częstotliwości oddechowej przez użytkownika
- Możliwość wykonania przez pacjenta oddechu spontanicznego w dowolnym momencie cyklu wentylacji – bez funkcji automatycznej blokady wentylacji – pacjent zawsze dostaje zadaną objętość
- System elektroniczny zapobiegający wzbudzeniu alarmu wysokiego ciśnienia w przypadku chwilowego wzrostu ciśnienia w drogach oddechowych np. przy kaszlu pacjenta
- Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie 20-60 mbar
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 60 %
- Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
- Regulacja objętości oddechowej w zakresie 3 - 20 l/min umożliwiająca wentylację pacjenta od ok. 10 kg wagi
- Pojedynczy oddech w zakresie 75 – 4000 ml
- Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie 5 - 40 oddechów/ min.
- Zastawka PEEP jako osobny moduł mocowany na zaworze pacjenta – ustawienie do 20 cm H₂O
- Parametry monitorowane: częstość oddechów, objętość minutowa, ciśnienie
- Alarmy bezpieczeństwa - optyczne i dźwiękowe: wysokiego ciśnienia wentylacji, niskiego ciśnienia, wentylacji/rozłączenia, niskiego ciśnienia tlenu na przyłączy tlenowym, rozładowania baterii, alarm autotestu – zasilane z baterii głównej
- Zasilanie bateryjne – czas pracy baterii przynajmniej 2 lata w warunkach pracy jako respirator transportowy
- Przerzutnik (trigger) ≥ 6 l/min
- Bezpiecznik chroniący aparat przed wewnętrznymi spięciami
- Przepływ regulowany automatycznie
- IP 24

Odpowiedź: Zamawiający nie narzucił w OPZ konkretnego producenta respiratora. Określił w OPZ wymagane parametry techniczne, które należy potraktować jako parametry minimalne. W tym też zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

W związku z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami na pytanie Zestaw II prosimy jednoznaczne doprecyzowanie i odpowiedź na poniższe pytania gdyż Zamawiający w naszej ocenie został wprowadzony w błąd:

1. Czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia mowa jest o normach PN EN 1789 oraz PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego i w związku z tym czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów zgodnych z harmonizowanymi normami, dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, że nie istnieje pojęcie norm równoważnych w odniesieniu do norm zharmonizowanych?

Odpowiedź: Zamawiający w SWZ wskazał w sposób jednoznaczny wymagane normy, na które się powołuje.

2. Czy Zamawiający wymaga aby system transportu pacjenta wraz z mocowaniem transportera był zgodny w pełni z wymogami aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789:2021, poświadczony odpowiednim dokumentami tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający w tym zakresie określił wymagania w SWZ.

3. W związku z sytuacją, że wg aktualnie zharmonizowanej obowiązującej normy PN-EN 1865-1+A1:2015, pkt. 4.2.3, maksymalna waga zestawu transportowego może wynosić do 51 kg pytamy czy Zamawiający oczekuje zaoferowania noszy i transportera spełniającego wszystkie wymagania aktualnej zharmonizowanej Normy PN-EN 1865-1+A1:2015?

Odpowiedź: Zamawiający określił wymagania w SWZ.

4. Czy Zamawiający oczekuje lawety pod zestaw transportowy posiadającej funkcję automatycznego wprowadzania i wyprowadzania zestawu transportowego czy też rezygnuje z w tej funkcjonalności? Informacja o tym iż systemy załadunku i rozładunku dostarczane są tylko z noszami elektryczno-hydraulicznymi jest nieprawdą. Na rynku Polskim oferowanych jest przynajmniej kilka takich rozwiązań do noszy mechanicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza obydwa rozwiązania, tj.: lawetę pod zestaw transportowy posiadający funkcję automatycznego wprowadzania i wyprowadzania zestawu transportowego, jak i bez tej funkcjonalności. W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.

Pytanie 5

Prosimy o dopuszczenie krzeselka kardiologicznego Ferno FST wyposażonego w siedzisko i oparcie mocowane fabrycznie z możliwością wymiany bez konieczności użycia narzędzi z materiału winylowego, posiadające możliwość mycia, którego rozstaw zewnętrzny płóć wynosi 30 cm, maksymalne wymiary po złożeniu to 100 cm x 52 cm x max 20 cm. Krzeselko które chcielibyśmy zaoferować mieści się w zabudowach oferowanych przez firmy sprzedające ambulanse w Polsce.

37



Odpowiedź: Zamawiający nie narzucił w OPZ konkretnego producenta krzeselka kardiologicznego. Określił w OPZ wymagane parametry techniczne, które należy potraktować jako parametry minimalne. W tym też zakresie Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6

Prosimy o dopuszczenie ssaka którego zakres temperatury pracy wynosi 0-50°C, a słoń umieszczony jest w torbie ochronnej.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z dopuszczeniami w załączniku nr 3(OPZ) dopuszcza zaoferowanie ssaka którego zakres temperatury pracy wynosi 0-50°C, a słoń umieszczony jest w torbie ochronnej

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie materaca podciśnieniowego wraz z torbą o poniższych parametrach:

materac posiadający wypełnienie w specjalnych komorach, aby uniemożliwić przesuwanie się granulatu pod ciężarem pacjenta,
wyposażony w minimum 3 pasy mocujące
wyposażony w minimum 8 uchwytów
konstrukcja komorowa- zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu oraz zapewnia właściwe unieruchomienie uszkodzonego
Odpowiedni dla każdego kształtu ciała pacjenta
przenikalny dla promieni X
Łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji
Stosowany w szerokiej skali temperatur - Zakres temperatur użytkowania: od -20oC do +80oC
Wymiary materaca rozłożonego: 100 cmx200 cm (+-5cm);
Waga: 9 kg ; udźwig min. 150 kg
materiał odporny na przetarcia
Kolor materaca- czerwony lub niebieski
Pompką próżniowa do materaca o wysokiej wydajności przeznaczona zarówno do usuwania powietrza, jak i do pompowania.
Torba transportowa do materaca wodoodporna, po złożeniu zaadaptowana do zabudowy w zewnętrznym schowku za lewymi drzwiami przesuwными
Gwarancja na sprzęt medyczny min. 24 m-ce

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z dopuszczeniami w załączniku nr 3(OPZ) dopuszcza zaoferowanie materaca podciśnieniowego wraz z torbą o powyższych parametrach, pod warunkiem posiadania właściwych deklaracji zgodności CE, Certyfikatów CE, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3 (OPZ) do SWZ.

Pytanie 8

Prosimy o dopuszczenie ssaka ręcznego z dwoma pojemnikami na ciecz 250 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ssak ręczny z dwoma pojemnikami na ciecz 250 ml. W tym zakresie zostanie dokonana modyfikacja.

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie płachty ratowniczej o wymiarach długość 200cm i szerokość 90cm.

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z dopuszczeniami w załączniku nr 3(OPZ) dopuszcza zaoferowanie płachty ratowniczej o wymiarach długość 200cm i szerokość 90cm

Powyzsze wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i muszą być uwzględnione w treści składanej oferty.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia
Dyrektora SPZOZ w Wolsztynie

Edyta Jankowiak

Sporządziła:

Bernadeta Kurp we współpracy z KP

KIEROWNIK
Działu Zamówień
Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Bernadeta Kurp

2719395 / Kierownik ZRM
Katarzyna Cerkaska
specjalista anesteziologii
i intensywnej terapii

RATOWNICTWO MEDYCYN
Dominik Cerkowski
6139/11