

Czarnków, dnia 23.02.2021r.

ZP/TP/1/2020

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na **Zakup ambulansu medycznego typu C wraz z wyposażeniem dla Zespołu Ratownictwa Medycznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Czarnkowie.** opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych

Ogłoszenie nr 2021/BZP 00008104/01 z dnia 2021-02-17

Zamieszczono na stronie internetowej : www.platformazakupowa.pl

Do Zamawiającego w toku postępowania złożono następujące zapytania:

Pytanie 1

Dot. Nosze główne Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie noszy potrójnie łamanych z możliwością ustawienia w pozycji siedzącej za pomocą siłownika gazowego, natomiast w pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha i przeciwwstrząsowej w sposób mechaniczny?

Uzasadnienie: Dopuszczenie przez Zamawiającego zaproponowanego rozwiązania w żadnym stopniu nie wpłynie na dodatkowe obciążenie dla personelu i nie obniży funkcjonalności noszy wymaganej przez Zamawiającego, a umożliwi jedynie złożenie oferty opartej na innych rozwiązaniach technicznych.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 2

Dot. Krzeselko płozowe

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania Krzeselko płozowe spełniające wszystkie wymagania o ciężarze 14,9 kg?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 3

Dot. Ssak akumulatorowy

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej klasy Ssak akumulatorowy, który zamiast elektronicznego systemu wyłączającego pompę ssącą w przypadku przekroczenia ustawionej siły ssania regulowanej np. za pomocą klawiszy, posiada płynną regulację siły ssania regulowaną za pomocą pokrętkła w zakresie od 0 do 0,85 bar?

Uzasadnienie: Dopuszczenie przez Zamawiającego zaproponowanego rozwiązania w żadnym stopniu nie wpłynie na dodatkowe obciążenie dla personelu i nie obniży funkcjonalności Ssaka akumulatorowego wymaganego przez Zamawiającego, a umożliwi jedynie złożenie oferty opartej na innych rozwiązaniach technicznych

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równości ambulans ze schowkiem zgodnym z normą PN-EN 1789 z miejscem do przewożenia dwóch butli tlenowych, materaca próżniowego natomiast miejsce mocowania krzeselka kardiologicznego, urządzenia do kompresji klatki piersiowej, noszy podbierakowych, deski ortopedycznej we wnętrzu ambulansu. Miejsce do przechowywania trzech kasków znajduje się w kabinie kierowcy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści ambulans zgodny z normą PN EN 1789 wyposażony w stałą przegrodę działową z oknem do komunikacji między kabiną kierowcy a przedziałem medycznym. Rozwiązanie takie ułatwia zapobieganiu przenoszeniu zarazków z przedziału medycznego do kabiny kierowcy co ma szczególne znaczenie w czasach walki z Covid 19.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany działowej:

- szafka przy drzwiach prawych przesuwnych z blatem roboczym do przygotowywania leków wykonana z materiału odpornego materiału ABS, wyposażona w 5 szuflady, mocowanie do pojemnika na zużyte igły,
- z miejscem i system mocowania plecaka ratunkowego,
- stały fotel usytuowany tyłem do kierunku jazdy, ze składanym siedziskiem przy przegrodzie dzielącej przedział medyczny z przedziałem kierowcy wyposażony w zagłówek oraz bezwładnościowy pas bezpieczeństwa o trzech punktach kotwiczenia,
- szafa z pojemnikami do uporządkowanego transportu i segregacji leków,

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 7

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany prawej:

- trzy podsufitowe szafki z frontami otwieranymi do góry wykonanymi z materiału ABS, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów,
- jeden fotel obrotowy wyposażony w bezwładnościowe trzypunktowe pasy bezpieczeństwa I zagłówek, ze składanym do pionu siedziskiem i regulowanym oparciem pod plecami,

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany lewej:

- pięć podsufitowych szafek z z frontami otwieranymi do góry wykonanymi z materiału ABS, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów, ,
- na wysokości głowy pacjenta miejsce do zamocowania dowolnego respiratora transportowego,
- system szyn mocujących, umożliwiający bezpieczny montaż za pomocą płyt ściennych (różnej wielkości) urządzeń medycznych (tj. defibrylator, ssak, pompa infuzyjna);

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie pojazdu bazowego wyposażonego w pełnowymiarowe koło zapasowe zamiast zestawu naprawczego do uszkodzonych opon.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 10

Ze względu na krótki czas realizacji Zamówienia prosimy o dopuszczenie ambulansu bez dodatkowych głośników w przedziale medycznym.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 11

Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego w kabinie kierowcy wyposażonego w panel z ekranem dotykowym z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem zewnętrznym,
- Sterowanie układem ogrzewania dodatkowego niezależnym od pracy silnika
- Sterowanie układem klimatyzacji
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 12

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 11 będzie negatywna prosimy o dopuszczenie panelu sterującego wyposażonego w przełączniki typu micro switch bez kolorowego wyświetlacza z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem zewnętrznym roboczym,
- Sterowanie sygnalizację świetlną
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa podłączenia zasilania zewnętrznego
- Sygnalizacja otwartych drzwi

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 13

Prosimy o dopuszczenie pojazdu bazowego wyposażonego w automatyczną skrzynię biegów.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 14

Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego w przedziale medycznym wyposażonego w panel z ekranem dotykowym z następującymi funkcjami:

- Sterowanie temperature w termoboxie,
- Sterowanie układem ogrzewania dodatkowego niezależnym od pracy silnika
- Sterowanie układem klimatyzacji
- Sygnalizacja poziomu tlenu w butlach tlenowych
- Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego
- Sterowanie systemem wentylacji
- Panel umieszczony w zabudowie sufitowej

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe..

Pytanie 15

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 14 będzie negatywna prosimy o dopuszczenie panelu sterującego wyposażonego w przełączniki typu micro switch bez kolorowego wyświetlacza z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem wewnętrznym przedziału medycznego,
- Sterowanie oświetleniem roboczym przedziału medycznego
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sterowanie systemem wentylacji
- Panel umieszczony w zabudowie sufitowej

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 16

Prosimy o dopuszczenie sufitowego punktu poboru tlenu wraz z regulacją przepływu tlenu.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 17

Prosimy o dopuszczenie ambulansu bez dodatkowego panelu informacyjnego. Rozwiązanie to stosowane jest tylko przez jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) i jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 18

Wnosimy o wykreślenie pkt 1 ppkt 3 z działu “Przedział medyczny i jego wyposażenie” gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 19

Wnosimy o wykreślenie pkt 1 ppkt 6 z działu “Przedział medyczny i jego wyposażenie” gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 20

Wnosimy o wykreślenie pkt 7 z działu “Przedział medyczny i jego wyposażenie” gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 21

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równości noszy reanimacyjnych o parametrach:

Transporter noszy:

- System niezależnego składania goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę
- Szybki i łatwy system połączenia z noszami
- Regulacja wysokości w 7 poziomach
- Zapięcie noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
- Odbojniki na goleniach
- 4 kółka obrotowe w zakresie o 360°
- 2 kółka wyposażone w hamulce
- Ustawienie pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
- Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 200mm i szerokości 50mm
- Kółka umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera
- Blokada przednich kółek do jazdy na wprost

- Kółka umożliwiają jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach)
- Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Waga transportera 28 kg (zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789 +A1:2011
- Wykonany z aluminium, dodatkowo malowany ochronną farbą proszkową
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera
- Certyfikat zgodności wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną potwierdzający spełnienie przez zestaw reanimacyjny wymogów aktualnych norm PN EN 1789+A1:2011 oraz PN EN 1865:1+A1:2015

Nosze:

- Wykonane z aluminium, dodatkowo malowane ochronną farbą proszkową
- Potrójnie łamane – ustawienie pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji
- Płynna regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90°
- Płynna regulacja podnoszenia nóg i zginania w kolanach
- Rama noszy pod głową pacjenta umożliwia odgięcie głowy do tyłu, przygięcie do klatki piersiowej i ułożenie głowy na wznak
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości, mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Składane wzdłużnie poręczce boczne
- Wysuwane ręczki do przenoszenia umieszczone z przodu i tyłu noszy
- Wprowadzanie noszy przodem lub tyłem do kierunku jazdy
- Składany wieszak na pojemniki z płynami infuzyjnymi
- Waga noszy 22 kg (zgodnie z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Obciążenie dopuszczalne 250 kg

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 22

Dotyczy umowy, §7, pkt. 2 – prosimy Zamawiającego o rezygnację z naliczania kar za przekroczenie terminu naprawy przedmiotu zamówienia. Wystarczającą konsekwencją dla Wykonawcy jest podstawienie w takim przypadku ambulansu zastępczego lub sfinansowanie jego wynajęcia przez Zamawiającego.”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 23

Prosimy o modyfikację zapisu umowy w §8, pkt 13 tak aby wymianie podlegał „*tylko element który trzykrotnie uległ awarii a nie cały pojazd*”

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 24

Biorąc pod uwagę powszechność w PSRM ambulansów w kolorze żółtym oraz brak w terminie realizacji umowy aut w kolorze białym, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ambulansu w kolorze żółtym zgodnie z PN EN 1789.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 25

W związku z obowiązującymi ograniczeniami związanymi z ogłoszonym stanem epidemii oraz dużą się ilością nowych zachorowań na Covid – 19 prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na przeprowadzenie szkoleń z obsługi ambulansu i sprzętu medycznego poprzez środki komunikacji elektronicznej i telefonu.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zestaw transportowy (nosze główne i transporter noszy głównych) – Stryker M1 6100 o następujących parametrach technicznych:

NOSZE KARETKOWE:

- rok produkcji 2020, fabrycznie nowe
- Wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
- Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 75 stopni.
- Wyposażone w podglówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście.
- Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak do pozycji węższej
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
- Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
- Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne.
- Waga noszy 23kg
- Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
- Dodatkowy zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci.
- Maksymalne obciążenie dopuszczalne 227kg
- Spełniać wymogi normy aktualnej PN-EN 1865

TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH :

- Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z wprowadzaniem pacjentem nawet przez jedną osobę.
- Szybki, bezpieczny i łatwy system połączenia z noszami.
- Regulacja wysokości w 7 poziomach.
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na minimum trzech poziomach pochyleń

- Możliwość zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
- Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
- Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera
- Wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost.
- 4 główne uchwyty transportera
- Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
- Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
- Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- Maksymalne obciążenie dopuszczalne transportera 227 kg.
- Waga transportera noszy głównych wraz z noszami i materacem – 61 kg zgodna w wymogami normy PN EN 1789 i PN EN 1865 poświadczona odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789. Poświadczona odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności płozowe krzeselko transportowe Stryker Stair-Pro 6252, o następujących parametrach technicznych:

- Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- System płozowy do transportu pacjenta po schodach.
- Siedzisko i oparcie wykonane z łatwego do mycia i dezynfekcji tworzywa typu ABS odpornego na uszkodzenia.
- Możliwość złożenia do transportu w ambulansie.
- Wysuwane uchwyty przednie blokowane w 3 pozycjach.
- 4 koła w tym 2 obrotowe w zakresie 360°.
- Uchylne ręczki tylne.
- Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w 2 pozycjach.
- Kąt pomiędzy płozami, a ramą krzeselka 30°.
- Rozstaw zewnętrzny płóz 37 cm.
- Stabilizator głowy pacjenta.
- Ruchoma podpórka na stopy pacjenta zapewniająca mu stabilne podparcie, uniemożliwiająca ześlizgnięcie się stóp pacjenta, o wymiarach 240x85 mm.
- 3 pasy poprzeczne.
- Waga krzeselka z systemem płozowym 14,9 kg.
- Maksymalne wymiary po złożeniu: 95 cm x 52 cm x max. 20 cm.
- Udźwig 227 kg.
- Zgodność z wymogami normy PN EN 1789 i PN EN 1865, poświadczona odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC-dostarczyć przy dostawie

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 28

Dotyczy Nosze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne posiadające zamiast podglówka umożliwiającego przedłużenia powierzchni leża, zagłówek umożliwiający odgięcie głowy do tyłu, przygięcie głowy do klatki piersiowej, ułożenie na wznak?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 29

Dotyczy Nosze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne z transporterem renomowanego europejskiego producenta bez fabrycznej półki, ale o takiej konstrukcji transportera, która umożliwi umieszczenie sprzętu medycznego, rzeczy pacjenta, dokumentacji medycznej itp.?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 30

Dotyczy Nosze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze z transporterem posiadający funkcję ALS, która ułatwia podniesienie transportera na odpowiednią wysokość (7 pozycji) bez potrzeby używania dodatkowych dźwigni, przycisków lub blokad, dzięki czemu ręce operatorów cały czas znajdują się na rączkach służących do podniesienia noszy co podnosi bezpieczeństwo pacjenta i chroni przed przypadkowym opuszczeniem, zamiast opisanego przez Zamawiającego systemu sprężyn gazowych?

Mając na uwadze maksymalną funkcjonalność noszy reanimacyjnych oraz fakt, iż nosze to najważniejszy element medycznego wyposażenia, używany kilkakrotnie w przeciągu doby przez ZRM, podkreślamy, iż proponowane przez nas rozwiązanie podnoszenia noszy z system ALS jest lepsze i bezpieczniejsze niż to opisanie przez Zamawiającego, czyli ustawianie wysokości wspomagane sprężynami gazowymi. Siłowniki gazowe nadają się do płynnego regulowania oparcia pleców, czy nóg, ale w przypadku podnoszenia pacjentów powyżej 100 kg (Zamawiający wymaga noszy o udźwigu powyżej 200 kg) narażają na ryzyko szybkiego uszkodzenia. W trakcie eksploatacji, często dochodzi do awarii sprężyn gazowych co stanowi zagrożenie dla pacjenta i załogi ZRM, ponadto serwis sprężyn gazowych narazi Zamawiającego na wysokie koszty napraw, ponieważ jest to jedna z kosztowniejszych części noszy, która ulega częstym usterkom.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Pytanie 31

Dotyczy Nosze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne rozłączne renomowanego europejskiego producenta posiadające zamiast wymaganej i opisanej przez Zamawiającego regulacji długości goleni przednich, w celu uzyskania optymalnej wysokości najazdowej na ławetę jedną wysokość najazdu, dzięki czemu uniknie się dodatkowych kosztów związanych z naprawami tego elementu?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 32

Dotyczy Nosze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne wyposażone w zintegrowane z ramą transportera uchwyty do prowadzenia, bez dodatkowych uchylnych uchwytów?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 33

Dotyczy Nasze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający wymaga, aby funkcja prowadzenia noszy bokiem była dostępna poza budynkami, w terenie otwartym, funkcja ta znacznie ułatwi transport pacjenta z i do karetki?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe rozwiązanie nie stawiając wymogu.

Pytanie 34

Dotyczy Nasze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje aby dostarczone nosze wyposażone były w cztery skrętne kółka o 360 stopni o średnicy przynajmniej 160 mm, dzięki czemu łatwiejszy będzie transport pacjenta na nierównym podłożu, miękkim terenie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie, nie stawiając wymogu.

Pytanie 35

Dotyczy Nasze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy 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 z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 12 września 2018) tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 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 ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 12 września 2018) tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015. Zamawiający oczekuje złożenia dokumentów wskazanych w SWZ

Pytanie 36

Dotyczy Nasze główne:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty dokumentów do noszy głównych tj. deklaracji zgodności i certyfikatu zgodności wystawionych przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnych z najnowszymi aktualnymi normami tj. odpowiednio **PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A2:2015?**

Wyjaśniamy, iż zgodnie ze stanowiskiem Ministerstwa Zdrowia i NFZ oraz zgodnie z przepisami Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym Zespół Ratownictwa Medycznego (ZRM) wyposażony jest w specjalistyczny środek transportu sanitarnego, spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących Europejskie Normy zharmonizowane, przynajmniej w zakresie minimalnym, który określa Norma i dotyczy to w szczególności wyposażenia medycznego. Normy powoływane są w sposób normatywny, co oznacza, że ich zastosowanie jest wymagane. **Stosuje się najnowszą, aktualną wersję Norm**, dodatkowo zgodnie ze stanowiskiem PKN (Polski Komitet Normalizacyjny) spełnienie danej normy może potwierdzić jedynie organ wyznaczony w systemie oceny zgodności czyli specjalna jednostka certyfikowana uprawniona do weryfikacji wyrobu medycznego. W związku z tym tylko **niezależna jednostka notyfikująca może potwierdzić, że nosze reanimacyjne spełniają**

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje złożenia dokumentów wskazanych w SWZ

Pytanie 37

Dotyczy Dwunasto-odprowadzeniowy defibrylator:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści defibrylator Corpuls 3 posiadający poniższe parametry?

- modułowa budowa z możliwością rozłączenia i pracy każdego modułu osobno
- rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa
- defibrylacja ręczna i tryb AED
- metronom z możliwością ustawień rytmu, częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych oraz dla dorosłych i dzieci
- urządzenie przeznaczone do monitorowania i defibrylacji dzieci i dorosłych dostosowany do pracy w karetce;
- posiada zintegrowany uchwyt do przenoszenia;
- zasilanie 230V/12V zasilanie poprzez płytę ścienną,
- płyta ścienna z zasilaniem 12V zgodna z PN EN 1789
- 3 baterie zasilające każdy moduł z osobna, zasilacz zewnętrzny, akumulatory ładowane w urządzeniu
- funkcja autotestu, możliwość wydruku potwierdzenia
- test wymuszony przez użytkownika, bez testera wyładowań
- wyposażony w 8,4 calowy kolorowy ekran TFT z możliwością szybkiej zmiany na tryb dzienny i tryb nocny;
- Łyżki defibrylacyjne w jednym rozmiarze
- Nakładki pediatryczne
- posiada polskie oprogramowanie oraz polskie napisy na płycie czołowej monitora;
- możliwość wyświetlania do 6 krzywych oraz do 13 parametrów życiowych jednocześnie;
- wyświetla wartości liczbowe wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- posiada zakres energii 2-200 J, jest to dwufazowa fala defibrylacji, impuls jest dostarczany w postaci fali prostokątnej o czasie trwania impulsu dodatniego 4ms, oraz o czasie trwania impulsu ujemnego 3ms, zawierającego 10% energii dostarczanej podczas trwania impulsu dodatniego. amplituda impulsów jest automatycznie dostosowana do impedancji pacjenta;
- czas ładowania do energii maksymalnej 200 J poniżej 5 sek., gotowość sygnalizowana sygnałem akustycznym i optycznym
- czas pracy 10 godzin monitorowania lub 200 defibrylacji maksymalną energią 200J
- defibrylacja ręczna oraz kardiowersja w zakresie od 2 do 200 J – wybór jednego z spośród 42 poziomów energii;
- defibrylacja w trybie AED z systemem doradczym w języku polskim;
- Funkcja wspomagania wykonywania CPR – akustyczne tempo uciśnień
- możliwość anulowania energii przyciskiem na płycie głównej;
- ustawienie energii defibrylacji, ładowania i wstrząsu na łyżkach defibrylacyjnych;
- amplituda wyświetlanych krzywych EKG może być ustawiona automatycznie lub ręcznie, w automatycznym rodzaju pracy, urządzenie wybiera wartość wzmocnienia tak, by zapis EKG o największej amplitudzie zajmował 50% pola dostępnego na ekranie wyświetlaczu. w ręcznym rodzaju pracy możliwe jest ustawienia (x 0,25/ x 0,5/ x 1/ x 2).

- monitorowanie EKG z 3, 6, 12 odprowadzeń;
- możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- wbudowana drukarka termiczna wyposażona w 106mm papier do drukarki + 2 dodatkowe rolki;
- posiada możliwość wydruku w czasie rzeczywistym 6 krzywych;
- czas ładowania baterii od 0 do 100% 2 godziny;
- spełnia normę IP 55
- płyta ścienna z zasilaniem 12V z automatycznym ładowaniem po wpięciu
- częstość stymulacji 30-150 imp./min
- Regulacja prądu stymulacji 0-150mA
- Tryby stymulacji „na żądanie”, FIX, Overdrive
- Odczyt 6 i 12 odprowadzeń EKG w zestawie odpowiednie kable
- zakres pomiaru tętna 25-240 u/min
- zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25 do 2 cm/mV, 4 poziomy wzmocnienia oraz tryb auto
- pamięć w postaci karty CF do zapisu wszystkich rejestrowanych danych i aktualizacji oprogramowania
- zakres pomiarowy CO2 3-150 odd./min
- pomiar NIBP: zakres ciśnienia skurczowego 40-260 mmHg, zakres pomiaru ciśnienia rozkurczowego 20-200 mmHg, średnie ciśnienie tętnicze w zakresie 26-220 mmHg
- pomiar EtCO2 w strumieniu głównym
- Transmisja danych na dedykowane adresy mailowe
- Moduły pomiarowe zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego w równoważnej technologii i parametrach jakie oferuje producent urządzenia

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

Pytanie 38

Dotyczy Krzeselko płozowe:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne firmy Medirol model Rolman z systemem płozowym o poniższych parametrach:

- Przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach,
- Składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach
- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winylowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego, siedzisko i oparcie szybko demontowane
- Nośność krzeselka 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
- Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka
- Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie
- 3 pasy bezpieczeństwa

- Powłoka ochronna łatwa do czyszczenia i odporna na środki dezynfekcyjne
- Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu
- Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka
- Waga bez akcesoriów ok 13 kg

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą modyfikację.

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania nie zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert.

W składanych ofertach prosimy o uwzględnienie treści odpowiedzi.