



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w
Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

T.: 75 738 00 00
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki
Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

Bolesławiec, 18 stycznia 2024 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

e-mail: platforma zakupowa

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 przepisów ustawy Pzp na „Dostawę ambulansu wraz z wyposażeniem dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu w ramach realizacji zadania polegającego na dofinansowaniu systemu PRM w zakresie zakupu ambulansów wraz z dodatkowym wyposażeniem dla ZRM”. Znak sprawy 76/PN/2023.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 264 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2023 r., poz. 1605) Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

Pytanie 1

1. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści ambulanse, które w zakresie zabudowy jak i wymaganego sprzętu medycznego spełniają wymagania dla ambulansu typu C zgodnie z normą PN EN 1789 i normami równoważnymi, jednak ze względu na ograniczenia masowe posiadać będą 4 miejsca siedzące i 1 leżące z możliwością jednoczesnego transportu dwóch osób siedzących i jednej leżącej oraz posiadających certyfikat zgodności z PN EN 1789 dla ambulansu specjalistycznego?
2. Czy Zamawiający dopuści wykorzystanie wylotów klimatyzacji umieszczonych na ścianie działowej ambulansu? Rozwiązanie to zdaje się być optymalnym. Taka konfiguracja zapewni równomierne rozprowadzenie zimnego lub ciepłego powietrza w przedziale medycznym, minimalizując bezpośrednie nawiewy w kierunku twarzy czy innych obszarów ciała pacjenta oraz ratowników medycznych. Prosimy o rozważenie tego rozwiązania jako preferowanej metody,

ponieważ uważamy, że spełnia ona oczekiwania i przynosi istotne korzyści w zakresie komfortu podróży i warunków pracy wewnątrz ambulansu.

3. 65. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako alternatywne rozwiązanie panel sterujący z mikrostrykami który posiada szereg dodatkowych zalet. Jest nie tylko bardziej higieniczny, ale również szybszy i bardziej precyzyjny w obsłudze. Dodatkowo, tego typu rozwiązanie jest bardziej odporne na znoszenie i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu z dotykowym wyświetlaczem. Zastosowanie panelu z przyciskami micro switch przyniosłoby korzyści nie tylko pod względem higieny, ale również wydajności i trwałości systemu sterującego w warunkach medycznych. Panel ten posiada funkcje takie jak :
 - a) informujący o temperaturze w przedziale medycznym oraz na zewnątrz pojazdu,
 - b) z funkcją zegara (aktualny czas) i kalendarza (dzień, data),
 - c) informujący o temperaturze wewnątrz termoboxu (Zamawiający dopuszcza odczyt temperatury bezpośrednio na urządzeniu),
 - d) sterujący oświetleniem przedziału medycznego,
 - e) sterujący systemem wentylacji przedziału medycznego,
 - f) zarządzający system ogrzewania przedziału medycznego i klimatyzacji przedziału medycznego z funkcją automatycznego utrzymania zadanej temperatury.
4. 81- Prośmy o doprecyzowanie „Miejsce do montażu noszy elektrycznych”

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Tak, Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści ambulanse, które w zakresie zabudowy jak i wymaganego sprzętu medycznego spełniają wymagania dla ambulansu typu C zgodnie z normą PN EN 1789 i normami równoważnymi, jednak ze względu na ograniczenia masowe posiadać będą 4 miejsca siedzące i 1 leżące z możliwością jednoczesnego transportu dwóch osób siedzących i jednej leżącej oraz posiadających certyfikat zgodności z PN EN 1789 dla ambulansu specjalistycznego
2. Tak, Zamawiający dopuści wykorzystanie wylotów klimatyzacji umieszczonych na ścianie działowej ambulansu.
3. 65- Tak, Zamawiający dopuści jako alternatywne rozwiązanie panel sterujący z mikrostrykami posiadający funkcje jak w pytaniu.
4. 81- jest to miejsce w ambulansie w którym zostanie zamontowany system załadunku wraz z noszami

Pytanie 2

Pytanie 1. dot. Nosze elektryczne

W ocenie Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. jako wiodącego dostawcy noszy mechanicznych jak i elektrycznych opis Zamawiającego jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie technologiczne tj. nosze Power-Pro XT firmy Stryker.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego zgodnie z ustawą PZP oraz informacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia mówiącym o możliwości zaoferowania rozwiązania równoważnego tj. noszy elektrycznych amerykańskiego producenta charakteryzujących się poniższymi parametrami:

Zestaw transportowy:

- Szerokość całkowita noszy: 60 cm
- Całkowita długość noszy 200 cm, po skróceniu max. 160 cm.
- Wykonane z materiału odpornego na korozję i zabezpieczonego przed korozją
- Elektrycznie regulowana wysokość leża: 38-133 cm
- Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze
- Nosze 3 segmentowe z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnymi funkcji
- Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców do 90 ° wspomaganą sprężyną gazową, a zgięcie kolan do 30°
- Rozkładane poręczce boczne, z uchwytami zwalniającymi, zwiększające powierzchnie materaca, regulowane w 5 pozycjach ułatwiających transport pacjentów otyłych
- Pozycja przeciwwstrząsowa min. +15°
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Wyprofilowany materac, w środkowej części dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu zwłaszcza u pacjentów bariatrycznych, mocowany na rzepy. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujących krwi i płynów, odpornych na środki dezynfekujące.
- Trwałe graficzne oznakowanie elementów związanych z obsługą noszy
- Uchwyty do prowadzenia, sterowanie elektrycznie noszy na poziomach zapewniające łatwą obsługę dla personelu med. o zróżnicowanym wzroście

- Wyświetlacz stanu naładowania akumulatora
- Możliwość ładowania akumulatora noszy po wpięciu w mocowanie
- Dodatkowo system ręcznego podnoszenia, unoszenia , załadunku i wyładunku noszy
- Bezpieczne obciążenie robocze 400 kg, max. waga ciała pacjenta do 320 kg.
- Waga noszy max. 75 kg zgodnie z normą EN PN 1865-3:2012 + A1:2015

Poniżej wycinek z w/w normy mówiący o wadze całego zestawu.

- Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń. Potwierdzenie spełnienia przez nosze i system mocowania noszy normy EN PN 1865-3:2012 + A1: 2015 lub równoważnej przez niezależną jednostkę notyfikacyjną – przy dostawie

- Wbudowane automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku z możliwością ręcznego zwolnienia

-Nosze z automatycznym, hydrauliczno-elektrycznym systemem podnoszenia, obniżania noszy z pacjentem oraz z możliwością załadunku noszy z/do ambulansu , eliminujący ręczne podnoszenie pacjenta wraz z noszami zgodne z normą dla noszy z zasilaniem EN PN 1865-2:2010 +A1:2015 lub równoważną.

- Potwierdzenie spełnienia normy przez nosze i system mocowania noszy z zasilaniem EN PN 1865-2:2010+A1: 2015 lub równoważnej przez niezależną jednostkę notyfikacyjną – przy dostawie

System mocowania noszy montowany bezpośrednio do podłogi ambulansu lub lawety, umożliwiającą załadunek i rozładunek pacjenta

- Licznik godzin pracy ułatwiający określenie czasu przeprowadzania wymaganego przeglądu technicznego

- Płynna automatyczna regulacja na wszystkich wysokościach ustawiana za pomocą jednego przycisku

- W zestawie komplet baterii plus ładowarka. Możliwość ładowania noszy z zasilania 12 V.

- Nosze wyposażone w 4 kółka obrotowe w zakresie 360° z min. 15 cm średnicą , min. 2 kółka wyposażone w hamulce.

- 2 koła z systemem blokady toczenia (koła kierunkowe)

- Skracana tylna część ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach.

- Możliwość rozłożenia leża noszy po skróceniu tylnej ramy noszy

- 3 częściowy, składany teleskopowo wieszak na płyny infuzyjne

- Nosze wyposażone w zagłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o wyższym wzroście

- Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak

- Możliwość mycia ciśnieniowego noszy

- Okres gwarancji na nosze i system załadunku min. 24 miesiące
- Liczba gwarancyjnych przeglądów serwisowych: 1/rok
- Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji: max. 48 godzin
- Czas usunięcia awarii w okresie gwarancji: max 30 dni
- Instrukcja obsługi i serwisowa w j. polskim
- Paszport techniczny i karta gwarancyjna wraz z dostawą
- Autoryzowany serwis na terenie Polski

Pytanie nr 2 dot. Nosze elektryczne

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne na których transport pacjenta odbywa się zawsze w pozycji opuszczonej do dołu ze względu na ryzyko wywrócenia noszy?

Uzasadnienie: na opisanych noszach pacjent jest transportowany na wysokości około 45 cm od ziemi, a nosze przemieszczane są przez ratownika za pomocą składanej rączki służącej do prowadzenia noszy lub dodatkowych montowanych na czas transportu rączek pionowych.

Pytanie nr 3 dot. Nosze elektryczne

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuści nosze elektryczne, w których leżą noszy nie możemy ułożyć poziomo w tzw. pozycji horyzontalnej inaczej transportowej na wszystkich poziomach wysokości noszy?

Pytanie nr 4 dot. Nosze elektryczne

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne w których przed każdym użyciem należy zawsze skontrolować zainstalowany w noszach akumulator pod kątem jego uszkodzenia?

Pytanie nr 5 dot. Nosze elektryczne

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne o klasie ochrony IP36?

Pytanie nr 6 dot. Nosze elektryczne

Prosimy o odpowiedź czy zdaniem Zamawiającego wymagana a zarazem wystarczająca ilość uniesień noszy z pacjentem góra/dół dla oferowanego akumulatora może wynosić minimum 15 cykli bez konieczności jego doładowywania?

Pytanie nr 7 dot. Nosze elektryczne

Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nosze elektryczne których ruchoma rama pod plecami zawsze przy załadunku i rozładunku noszy do / z ambulansu musi być ułożona poziomo bez względu na stan pacjenta tzn. nawet gdy pacjent wymaga pozycji siedzącej nosze muszą być przy załadunku ustawione w pozycji poziomej co jest wymogiem producenta noszy?

Pytanie nr 8 dot. Nosze elektryczne

Czy zgodnie z wymogami iż ambulans typu C ma mieć możliwość obejścia pacjenta z 3 stron oferowane nosze wraz z mocowaniem mają posiadać funkcję przesuwu pozwalającą na taką czynność?

Pytanie nr 9 dot. Nosze elektryczne

Czy Zamawiający dopuszcza zakres maksymalnego obciążenia roboczego niezgodny z wymaganiami normy PN-EN 1865-3:2012+ A1:2015?

Pytanie nr 10 dot. Krzeselko transportowe

W ocenie Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. jako wiodącego dostawcy m.in. noszy mechanicznych jak i elektrycznych opis Zamawiającego jednoznacznie wskazuje na konkretne rozwiązanie technologiczne firmy Stryker.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego zgodnie z ustawą PZP oraz informacją zawartą w opisie przedmiotu zamówienia mówiącym o możliwości zaoferowania rozwiązania równoważnego tj. krzeselka transportowego amerykańskiego producenta charakteryzujących się poniższymi parametrami:

Posiada system płozowy do zjazdu po schodach

System płozowy odpinany bez użycia żadnych dodatkowych narzędzi

Siła hamowania wprost proporcjonalna do ciężaru pacjenta

Wyposażone w 4 kółka

Przednie koła obrotowe w zakresie 360°

Średnica przednich kół min. 12.5cm

Średnica tylnych kół min. 15cm

Możliwość wysunięcia tylnego uchwytu w min. 4 pozycjach

Możliwość wysunięcia przednich rączek w min. 5 pozycjach

Możliwość założenia uchwytu na butle tlenową

Składana podpórka pod nogi pacjenta

3 pasy zabezpieczające w komplecie

Udźwig min. 225kg

Deklaracja zgodności

Pytanie nr 11 dot. Wideolaryngoskopu

Czy Zamawiający dopuści inny niż opisany wideolaryngoskop, charakteryzujący się poniższymi parametrami?

Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej 2,8 cala

Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu na żywo bezpośrednio do innych urządzeń poprzez komunikację WiFi

Wewnętrzna pamięć umożliwi nagrywanie filmów

Możliwość przechowywania min. 10 godzin nagrań

Port USB-C do zgrzywania plików do komputera w celu archiwizacji

Wskaźnik naładowania akumulatora na monitorze

W pełni naładowany akumulator wystarcza na ok 2 godziny pracy monitora

Pełny cykl ładowania monitora maksymalnie 120 min

Wielorazowa wymienna optyka ze światłem LED wyposażona w dwa systemy informujące o pozostałej ilości użyciu oraz poziomie naładowania akumulatora

Możliwość rozłączenia wymiennej optyki od monitora z możliwością użycia jej jako urządzenia do trudnej intubacji z optycznym torem wizyjnym

Zasilanie akumulatorowe wraz z ładowarką

W pełni naładowany akumulator wystarcza na min. 15 intubacji

Automatyczne wyłączenie po 30 min.

Pełny cykl ładowania maksymalnie 2 h

Możliwość stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego MRI

Końcówka toru wizyjnego posiada zabezpieczenie przez zaparowaniem

Nakładki dostępne w dwóch rozmiarach dla dorosłych kodowane kolorami

Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 7.0 do 8.5 – 50 szt.

Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 6.0 do 7.5 – 50 szt.

Nakładki o anatomicznym kształcie, zapobiegające nadmiernemu użyciu siły

Nakładki wyposażone w kanał na rurkę intubacyjną, umożliwiającą intubację bez potrzeby stosowania prowadnic

Ładowarka systemu optycznego wyposażona w monitor LCD wskazujący pozostałą ilość użyciu oraz system informujący o naładowaniu akumulatora

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie 1. dot. Nosze elektryczne- Nie, zamawiający oczekuje zestawu transportowego elektrycznego opisanego w OPZ, o minimalnych parametrach: waga noszy max. 65 kg.

Pytanie nr 2 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne na których transport pacjenta odbywa się zawsze w pozycji opuszczonej do dołu

Pytanie nr 3 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuszcza nosze elektryczne, w których leżą noszy nie możemy ułożyć poziomo w tzw. pozycji horyzontalnej inaczej transportowej na wszystkich poziomach wysokości noszy.

Pytanie nr 4 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne w których przed każdym użyciem należy zawsze skontrolować zainstalowany w noszach akumulator pod kątem jego uszkodzenia

Pytanie nr 5 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuszcza do zaoferowania nosze elektryczne o klasie ochrony IP36

Pytanie nr 6 dot. Nosze elektryczne- Zamawiającego dopuszcza aby ilość uniesień noszy z pacjentem góra/dół dla oferowanego akumulatora może wynosić minimum 15 cykli bez konieczności jego doładowywania

Pytanie nr 7 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuści do zaoferowania nosze elektryczne których ruchoma rama pod plecami zawsze przy załadunku i rozładunku noszy do / z ambulansu musi być ułożona poziomo bez względu na stan pacjenta tzn. nawet gdy pacjent wymaga pozycji siedzącej nosze muszą być przy załadunku ustawione w pozycji poziomej co jest wymogiem producenta noszy

Pytanie nr 8 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający dopuszcza możliwość obejścia pacjenta z 3 stron oferowane nosze wraz z mocowaniem mają posiadać funkcję przesuwu pozwalającą na taką czynność

Pytanie nr 9 dot. Nosze elektryczne- Zamawiający wymaga zakresu maksymalnego obciążenia roboczego zgodnie z opisem w dokumentach postępowania

Pytanie nr 10 dot. Krzeselko transportowe- Zamawiający oczekuje krzeselka płozowego opisanego w dokumentach postępowania, w których wskazane są minimalne parametry jakie powinien spełniać zaoferowany przedmiot zamówienia.

Pytanie nr 11 dot. Wideolaryngoskopu- Zamawiający dopuści inny niż opisany Wideolaryngoskop, charakteryzujący się parametrami wskazanymi w pytaniu.

Pytanie 3

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o wskazanie średniego rocznego przebiegu użytkowanych ambulansów typu B/C.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności pojazd z silnikiem Diesla o pojemności poniżej 2000 ccm i mocy 177 KM?

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności automatyczną skrzynię biegów?

Uzasadnienie.

Auto z automatyczną przekładnią pozwala maksymalnie skupić się na samym prowadzeniu i nie wymaga koncentrowania się na dodatkowej czynności, jaką jest zmiana biegów. Tym samym prowadzenie ambulansu jest bezpieczniejsze i łatwiejsze.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę silnika zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu w zamian za grzałkę umieszczoną w układzie chłodzenia?

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności system klimatyzacji przedziału medycznego niezależny od klimatyzacji przedziału kierowcy, co w przypadku awarii układu kabiny kierowcy umożliwi dalsze chłodzenie przedziału medycznego? Chłodzenie odbywa się za pośrednictwem czterech wylotów powietrza zamontowanych w ścianie grodziowej. Jednocześnie system został przebadany na zgodność z normą PN-EN 1789.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wyświetlacz dotykowy o przekątnej 10 cali przystosowany do pracy w niskich temperaturach, umieszczony w przedziale medycznym ?

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności funkcje sterowania ogrzewaniem oraz klimatyzacją przedziału medycznego co 1 st. Celsjusza w zakresie 17-28 st. C?

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby sterowanie ogrzewaniem niezależnym od pracy silnika bez funkcji programowania realizowane było przez oryginalny sterownik urządzenia ?

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci nisko profilowej lampy zespolonej (belki) zamontowanej w tylnej części dachu i wyposażonej w światła niebieskie typu LED, dodatkowe lampy kierunkowskazów oraz lampy robocze zamiast lampy zintegrowanej?

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach ?

Uzasadnienie rozwiązania.

Większa ilość lamp ostrzegawczych (niebieskich) w znacznym stopniu zwiększa widoczność ambulansu na drodze zwłaszcza w trakcie dojazdu do skrzyżowania oraz wlotów / wylotów dróg.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci czterech punktowych lamp typu LED rozmieszczonych nad noszami bez możliwości regulacji?

Uzasadnienie.

Ilość lamp oraz ich rozmieszczenie nad noszami umożliwia pełne oświetlenie pacjenta. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789 w zakresie pkt. 4.5.6 Oświetlenie wnętrza.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania?

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności miejsce do montażu drukarki zlokalizowane na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy?

Uzasadnienie.

W przypadku deszczu lub śniegu, a w sytuacji otwarcia prawych drzwi przesuwnych powyższe rozwiązanie, w stosunku do opisanego przez Zamawiającego, eliminuje całkowicie możliwość zamoczenia papieru oraz drukarki. Zwiększa też do max. ilość miejsca na szafce ściany działowej (blat roboczy) niezbędnego do przygotowania leków, a brak uchwyty drukarki ogranicza ryzyko przypadkowego uderzenia i zranienia przez personel medyczny.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z fotelem dla personelu na prawej stronie przedziału medycznego wyposażony w jeden podłokietnik ?

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności jedno ze schowków zabudowy meblowej zamykany zamkiem szyfrowym zamiast zamkiem zamykanym kluczykiem?

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności, aby szafki zabudowy były zamykane drzwiczkami a nie roletą ?

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści, aby ambulans został wyposażony w zestaw naprawczy, a koło zapasowe stanowiło wyposażenie dodatkowe pojazdu i zostało dostarczone luzem ?

Pytanie nr 18

Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci lampy typu LED umieszczonej nad blatem roboczym bez możliwości regulacji?

Uzasadnienie.

Stosowana lampa LED oświetla całą powierzchnię blatu roboczego. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789 w zakresie pkt. 4.5.6 Oświetlenie wnętrza.

Pytanie nr 20

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

Pytanie nr 21

Prosimy o potwierdzenie, że koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z roku produkcji 2024?

Pytanie nr 23

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie kryterium oceny oraz maksymalnego terminu realizacji.

Zapis SWZ pkt 16.2.2 opisuje:

Do 12 tygodni – 0 punktów

Do 10 tygodni – 40 punktów,

a zapis SWZ pkt 4.1 opisuje maksymalny termin 8 tygodni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pytanie nr 1- Zamawiający nie ma możliwości podania takich danych

Pytanie nr 2- Nie, Zamawiający nie dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności pojazd z silnikiem Diesla o pojemności poniżej 2000 ccm i mocy 177 KM

Pytanie nr 3- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności automatyczną skrzynię biegów

Pytanie nr 4- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę silnika zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu w zamian za grzałkę umieszczoną w układzie chłodzenia

Pytanie nr 5- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności system klimatyzacji przedziału medycznego niezależny od klimatyzacji przedziału kierowcy. Chłodzenie odbywa się za pośrednictwem czterech wylotów powietrza zamontowanych w ścianie grodziowej.

Pytanie nr 6- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności wyświetlacz dotykowy o przekątnej 10 cali przystosowany do pracy w niskich temperaturach, umieszczony w przedziale medycznym

Pytanie nr 7- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności funkcje sterowania ogrzewaniem oraz klimatyzacją przedziału medycznego co 1 st. Celsjusza w zakresie 17-28 st. C

Pytanie nr 8- Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby sterowanie ogrzewaniem niezależnym od pracy silnika bez funkcji programowania realizowane było przez oryginalny sterownik urządzenia ?

Pytanie nr 9- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci nisko profilowej lampy zespolonej (belki) zamontowanej w tylnej części dachu i wyposażonej w światła niebieskie typu LED, dodatkowe lampy kierunkowskazów oraz lampy robocze zamiast lampy zintegrowanej

Pytanie nr 10- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach.

Pytanie nr 11- Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci czterech punktowych lamp typu LED rozmieszczonych nad noszami bez możliwości regulacji.

Pytanie nr 12- Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania

Pytanie nr 13

Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności miejsce do montażu drukarki zlokalizowane na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy.

Pytanie nr 14

Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z fotelem dla personelu na prawej stronie przedziału medycznego wyposażony w jeden podłokietnik

Pytanie nr 15

Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności jedno ze schowków zabudowy meblowej zamykany zamkiem szyfrowym zamiast zamkiem zamykanym kluczykiem

Pytanie nr 16

Nie, Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania na zasadzie równoważności, aby szafki zabudowy były zamykane drzwiczkami a nie roletą

Pytanie nr 17

Tak, Zamawiający dopuści, aby ambulans został wyposażony w zestaw naprawczy, a koło zapasowe stanowiło wyposażenie dodatkowe pojazdu i zostało dostarczone luzem

Pytanie nr 18

Tak, zamawiający dopuszcza dostawę na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Pytanie nr 19

Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci lampy typu LED umieszczonej nad blatem roboczym bez możliwości regulacji

Pytanie nr 20

Tak, koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający.

Pytanie nr 21

Tak, koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający

Pytanie nr 22

Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z roku produkcji 2024

Pytanie nr 23

Wymagany termin realizacji zamówienia wynosi: termin dostawy stanowi jedno z kryterium oceny ofert i wynosi maksymalnie 12 tygodni od dnia zawarcia umowy.

Pytanie 4

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności nosze monoblokowe elektryczne Medirol model Vivera o poniższych parametrach:
- Nosze fabrycznie nowe, rok produkcji 2023 r.
 - Wykonane z materiału odpornego na korozję
 - Długość całkowita noszy: 200 cm, szerokość całkowita noszy: 60 cm
 - Elektrycznie regulowana wysokość leża: 38-133 cm
 - Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy, chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze
 - Nosze 3 segmentowe z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
 - Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji
 - Płynna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców do 90 ° wspomagana sprężyną gazową, zgięcie kolan do 50°
 - Rozkładane poręcze boczne, z uchwytami zwalniającymi, zwiększające powierzchnie materaca, regulowane w 6 pozycjach ułatwiające transport pacjentów otyłych, certyfikat zgodny z EN 1865-3:2012+A1:2015 na całe nosze, nie tylko na bariery boczne
 - Pozycja przeciwwstrząsowa 30°
 - Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
 - Wyprofilowany materac, w środkowej części dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu
 - zwłaszcza u pacjentów bariatrycznych, mocowany na do noszy. Umożliwiający ustawienie wszystkich
 - dostępnych pozycji transportowych o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujących krwi i płynów,
 - odpornych na środki dezynfekujące. Materac niepalny, zgodnie z normą EN 1789
 - Trwałe graficzne oznakowanie elementów związanych z obsługą noszy
 - Uchwyty do prowadzenia i sterowania elektrycznie noszy na jednym ergonomicznym poziomie
 - zapewniającym łatwą obsługę dla personelu med. o zróżnicowanym wzroście
 - Wyświetlacz stanu naładowania akumulatora
 - Możliwość ładowania akumulatora noszy po wpięciu w mocowanie
 - Dodatkowo system ręcznego podnoszenia, unoszenia , załadunku i wyładunku noszy
 - Waga ciała pacjenta do 320kg
 - Waga noszy 75 kg zgodnie z normą PN EN 1865-2+A1:2015 i PN EN 1865-3+A1:2015
 - Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń
 - Wbudowane automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku
 - Nosze z automatycznym, hydrauliczno-elektrycznym systemem podnoszenia, obniżania noszy z pacjentem oraz załadunkiem noszy z/do ambulansu, eliminujący ręczne podnoszenie pacjenta wraz z
 - noszami zgodne z normą dla noszy z zasilaniem PN EN 1865-2+A1:2015. Potwierdzenie spełnienia normy

- przez nosze i system mocowania noszy z zasilaniem przez niezależną jednostkę notyfikacyjną
- Mocowanie mechaniczne umożliwiające zasilanie noszy po załadunku do ambulansu
- Panel sterowania z systemem ręcznej obsługi, bez wskaźników ledowych naprowadzających
- Możliwość mocowania noszy na podłodze lub dedykowanej lawecie
- Możliwość kontroli terminu wymaganego przeglądu technicznego za pomocą aplikacji z poziomu telefonu/tabletu
- Płynna automatyczna regulacja na wszystkich wysokościach ustawiana za pomocą jednego przycisku
- Akumulator na stałe wbudowany w nosze, bez potrzeby stosowania dodatkowych akumulatorów/baterii
- zasilanie 12V
- Nosze wyposażone w 4 kółka z otwartą felgą, obrotowe w zakresie 360° z 15 cm średnicą, 2 kółka wyposażone w hamulce
- 2 koła z systemem blokady toczenia (koła kierunkowe)
- Skracana tylna część ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach do 163 cm
- Możliwość rozłożenia leża noszy po skróceniu tylnej ramy noszy
- 2 częściowy, składany teleskopowo wieszak na płyny infuzyjne
- Nosze wyposażone w zagłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie
- w celu transportu pacjenta o wyższym wzroście
- Odpinany stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia oraz ułożenia głowy na wznak.
- Możliwość mycia ciśnieniowego noszy
- Klasa szczelności IPX6
- Zakres temperatur pracy noszy elektryczno-hydraulicznych zgodnie z normami
- Potwierdzenie spełnienia przez nosze i system mocowania normy EN PN 1789+A2:2015 przez niezależną jednostkę notyfikacyjną
- Nosze zgodne z normą dla medycznych urządzeń elektrycznych IEC 60601-1

2. Dotyczy Krzeselko kardiologiczne- w związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne firmy Mediol 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,
- Tylny uchwyt regulowany na 3 poziomach

- Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzesła
- Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie
- 3 pasy 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 krzesła
- Waga ok 14,5 kg

3. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje zgodności i załączenia do oferty deklaracji zgodności krzesła z normą EN 1865-4?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Nie, Zamawiający oczekuje noszy, które będą spełniały wymagania minimalne opisane w OPZ Waga max. To 65 kg, długość min. 205 cm. Zamawiający wymaga możliwości akumulatora w przypadku awarii, bez dodatkowych narzędzi.
2. Nie, Zamawiający oczekuje krzesła spełniającego minimalne parametry opisane w OPZ. Zamawiający wymaga udźwigu min. 227 kg.
3. Zamawiającego dopuszcza ale nie wymaga zgodności i załączenia do oferty deklaracji zgodności krzesła z normą EN 1865-4