



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Katowice, dn. 09.10.2023

Znak sprawy: TZ.251.1.23.2023

l.dz. TZ.251.1.23.2023-11

Postępowanie nr WPR/TZ/252/ZP/27/2023

Uczestnicy postępowania

Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia do postępowania pn „**Dostawa fabrycznie nowych, zabudowanych i wyposażonych 14 sztuk ambulansów typu „C” wraz ze sprzętem medycznym dla Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego w Katowicach**”.

I. Na podstawie art. 135 ust. 1-2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605) Zamawiający przekazuje treść zapytań skierowanych do Zamawiającego wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 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 certyfikat zgodności z PN EN 1789 dla ambulansu podstawowego?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2:

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 podstawowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji załącznika 1 a do SWZ.

Pytanie nr 3:

Chcielibyśmy zgłosić pewne wątpliwości dotyczące dostawy 14 ambulansów typu C o DMC nie przekraczającym 3,5 tony. W opisie zamówienia, zamawiają Państwo ambulanse typu C, które mają spełniać wymagania normy PN-EN 1789 oraz PN-EN 1865. Jednakże, zgodnie z tymi normami, ambulanse typu C powinny być wyposażone w systemy oraz sprzęt medyczny pozwalający na przewożenie pacjentów w odpowiednich warunkach. Norma ta też wprost mówi, że Ambulanse przystosowane mają być do przewozu 4 osób (z kierowcą) w pozycji siedzącej + 1 osoba leżąca na noszach, co automatycznie przeciąża ambulans o około 200 kilogramów. W związku z tym, prosimy o wyjaśnienie, czy istnieje możliwość rozważenia oferty na ambulansy typu B o DMC do 3,5 tony, które również spełniają wymagania normy PN-EN 1789 oraz PN-EN 1865. Takie rozwiązanie może być bardziej praktyczne i zapobiegnie przeciążeniu pojazdów typu C, co jest kluczowym elementem zapewnienia bezpieczeństwa w trakcie transportu medycznego.

Prosimy o wyjaśnienie, czy jest możliwość uwzględnienia takiego rozwiązania w procedurze przetargowej.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał modyfikacji załącznika 1 a do SWZ.

Pytanie nr 4:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Ambulansów o DMC do 4,1 Tony ze względu na fakt iż zamawiają Państwo ambulanse typu C, które mają spełniać wymagania normy PN-EN 1789 oraz PN-EN



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

1825. Co jednoznacznie wskazuje iż pojecha do 3,5 Tony będzie przeciążony, według naszych obliczeń o około 200 kilogramów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5:

I. Nadwozie 3. Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści zamiast zewnętrznego stopnia przy drzwiach bocznych prawych, który powoduje zmniejszenie prześwitu ambulansu, stopień stały wewnętrzny poniżej płaszczyzny podłogi przedziału medycznego, który ułatwia wchodzenie do przedziału medycznego i jednocześnie nie powoduje zmniejszenia prześwitu auta?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6:

VII. Sygnalizacja dźwiękowa 3. Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści sygnalizację dźwiękową w postaci generatora dźwięku z głośnikiem o mocy 100 W i wspomagającej sygnalizacji pneumatycznej generującej sygnał nisko tonowy, spełniającej zawiązka wymagania dla ambulansu typu C w tym zakresie, bez trzeciego (powielającego funkcjonalność sygnałów pneumatycznych) źródła sygnałów dźwiękowych w postaci sygnalizacji nisko tonowej, której z uwagi na ograniczenia masowe nie stosuje się w ambulansach o DMC do 3,5 tony?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7:

V. Wyposażenie przedziału medycznego 9. Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści komorę chłodzącą zamontowaną w schowku zewnętrznym za lewymi drzwiami przesuwymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga pod warunkiem aby dostęp do komory chłodzącej był możliwy od strony przedziału medycznego.

Pytanie nr 8:

Prosimy o doprecyzowanie dwóch dodatkowo punktowanych parametrów technicznych dotyczących fabrycznego systemu wspomaganie domykania drzwi przesuwanych prawych i lewych: Czy Zamawiający przyzna dodatkową punktację, jeśli Wykonawca zaoferuje fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych prawych i lewych montowany przez producenta pojazdu bazowego i objęty jego gwarancją?

Odpowiedź:

Zamawiający przyzna dodatkową punktację, jeśli Wykonawca zaoferuje fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych prawych i lewych montowanych przez producenta pojazdu bazowego.

Pytanie nr 9:

Dotyczy załącznika nr 1 a – czy butla opisana w pkt. V.5 oraz I.6 – to ta sama butla czy Zamawiający wymaga dwóch małych butli z reduktorem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dwóch małych butli z reduktorem.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, iż radiotelefon przewoźny jest po stronie Zamawiającego, a dwa radiotelefony przenośne po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający wymaga bezpłatnych przeglądów również sprzętu medycznego w okresie gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 12:

Prosimy o podanie zakładanego szacunkowego przebiegu rocznego ambulansu w celu wyliczenia pakietu serwisowego.

Odpowiedź:

Zakładany szacowany roczny przebieg ambulansu wynosi około 30.000 tys km.

Pytanie nr 13:

Czy w celu ochrony akumulatorów przetwornica ma działać tylko po odpalonym silniku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 14:

Prosimy o potwierdzenie iż chodzi o czujniki parkowania tylko z tyłu pojazdu?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 15:

Dotyczy parametrów punktowanych – fabryczny elektryczny system wspomagania domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych – prosimy o potwierdzenie, iż pod pojęciem fabryczny, Zamawiający ma na myśli, montowany w fabryce pojazdu bazowego i objęty gwarancją samochodu bazowego, a nie montowany np. podczas adaptacji na ambulans.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 16:

Dotyczy parametrów punktowanych – długość przedziału medycznego – prosimy o potwierdzenie, iż chodzi odcinek mierzony od zamkniętych drzwi tylnych do zamkniętych drzwi pomiędzy przedziałem kierowcy, a medycznym w osi pojazdu na wysokości 1 m.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia iż za długość przedziału medycznego uznaje odcinek mierzony w najdłuższym punkcie w linii prostej pomiędzy płaszczyzną zamkniętych drzwi tylnych, a płaszczyzną zamkniętych drzwi znajdujących się pomiędzy przedziałem medycznym, a kabiną kierowcy bez uwzględnienia wnęk na okna, schowki, kasy na klamki.

Pytanie nr 17:

Dotyczy parametrów punktowanych – wysokość przedziału medycznego – prosimy o potwierdzenie, iż ma to być wysokość mierzona nie w jednym najwyższym punkcie ale w punktach w których następuje przemieszczanie się personelu medycznego w przedziale medycznym i jest to odcinek od podłogi do sufitu w linii prostej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia iż za wysokość przedziału medycznego uznaje wysokość mierzoną w jednym najwyższym punkcie pomiędzy płaszczyzną podłogi a płaszczyzną sufitu w linii prostej bez uwzględnienia wnęki na otwór dachowy, otworów wentylacyjnych otworów na kroplówki itp.

Pytanie nr 18:

Dotyczy parametrów punktowanych – wysokość przedziału medycznego – prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna warunek za spełniony gdy wysokość przedziału



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

medycznego wyniesie co najmniej 186 cm, a nie w przypadku 185,1 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy wysokość przedziału medycznego wyniesie powyżej 1850mm.

Pytanie nr 19:

Dotyczy terminala mobilnego – czy Zamawiający wymaga aby terminal mobilny korzystał z zewnętrznych anten umieszczonych np. na dachu pojazdu czy dopuszcza terminal który ma wbudowane anteny, a stacja dokująca nie jest wyposażona w dodatkową przystawkę dla anten zewnętrznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby terminal mobilny korzystał z zewnętrznych anten oraz stacja dokująca nie musi być wyposażona w dodatkową przystawkę dla anten zewnętrznych.

Pytanie nr 20:

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga automatycznego systemu składania i rozkładania przednich i tylnych goleni transportera noszy przy wjeździe i wyjeździe do i z ambulansu; automatyczny to znaczy bez manualnego wciskania przycisków, ciągnięcia dźwigni, itp.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 21 - Dotyczy Punkt XIV. Nosze podbierakowe:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści nosze podbierakowe europejskiego producenta, wykonane w całości z aluminium, bez możliwości wykonania diagnostyki obrazowej RTG, o wadze 10 kg spełniające pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22 - Dotyczy Punkt XV. Deska ortopedyczna:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści deskę ortopedyczną w rozmiarze 18” tj. szerokość ok 45 cm, waga ok 10 kg, spełniającą pozostałe wymagania OPZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23 - Dotyczy Punkt XVI Materac próżniowy:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści materac próżniowy wyposażony we wzmocnioną podłogę zintegrowaną z materacem, posiadającym 8 uchwytów do przenoszenia o wymiarach 210x100 cm, spełniający pozostałe wymagania OPZ?

Wyjaśniamy, że z uwagi na nową Dyrektywę Medyczną, wiele produktów nie spełnia jej wymagań i nie może być oferowanych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24 - Dotyczy Punkt XXI. Mata pediatryczna:

W związku ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści matę pediatryczną przeznaczoną wykonaną z łatwowymywalnego, wytrzymałego materiału, mata 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 wysięlane 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?



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach



Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25 - Dotyczy zapisów umowy :

Czy Zamawiający dokona obniżki wysokości kary w poniższym zapisie umowy :

„ 3. Jeżeli termin usunięcia awarii, określony w § 7 ust.5pkt. 1, 2 lub 3, nie będzie dotrzymany Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną w wysokości 300 zł –za każdy dzień zwłoki w usunięciu wady liczony od 8 kalendarzowego dnia po pisemnym zawiadomieniu przez Zamawiającego do dnia usunięcia wady przez Wykonawcę.”

Na zapis :

„ 3. Jeżeli termin usunięcia awarii, określony w § 7 ust.5pkt. 1, 2 lub 3, nie będzie dotrzymany Zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną w wysokości **100 zł –za każdy dzień zwłoki** w usunięciu wady liczony od 8 kalendarzowego dnia po pisemnym zawiadomieniu przez Zamawiającego do dnia usunięcia wady przez Wykonawcę.”

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26 - Dotyczy zapisów umowy :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu na rozpoczęcie naprawy od momentu zgłoszenia usterki do 72 godzin?

Odpowiedź:

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności, zaawansowany respirator transportowy charakteryzujący się poniższymi parametrami technicznymi:

Parametry techniczne	
1	Urządzenie wyposażone w torbę ochronną, umożliwiającą swobodny korzystanie ze wszystkich funkcji. Torba ochronna musi umożliwiać transport zestawu w ręku, na ramieniu lub na plecach, posiadać zaczepy umożliwiające zawieszenia torby na ramie łóżka/ noszy.
2	Skład zestawu: respirator transportowy, butla tlenowa min 2l, reduktor o przepływie min 0-15 l/min, przewód ciśnieniowy umożliwiający podłączenie respiratora do zewnętrznego źródła tlenu ze złączem AGA, maski w dwóch rozmiarach dla dorosłych do prowadzenia NIV, wielorazowy przewód pacjenta, płuco testowe.
3	Zasilanie respiratora transportowego DC 12V (z wtyczką typu Lexel) możliwe w ambulansie oraz zasilacz na 220V
4	Sterowanie pracą respiratora zasilane elektronicznie
5	Temperatura pracy w zakresie -20 °C do +50°C
6	Temperatura przechowywania w zakresie -40°C do +75°C
7	Klasa odporności na wnikanie ciał stałych / cieczy IP44



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

8	Zasilanie gazu O2: 2,7 do 6,9 bar
9	Waga modułu respiratora 1,4 kg z akumulatorami
10	Wymiary: 227 x 125 x 65 mm
11	Kolorowy ekran TFT o przekątnej 4,5 cala
Parametry kliniczne	
1	Tryby wentylacji: VCV, VCV-ACV, VCV-SIMV, PCV, PCV-ACV, PCV-SIMV, CPAP
2	Tryb CPR assist - zgodny z wytycznymi ERC / AHA
3	Wentylacja nieinwazyjna NIV oraz manualna
4	Możliwość rozbudowy o pomiar CO2
5	Zintegrowana zastawka PEEP, zakres regulacji 0-15 cmH2O
6	Tryb CPAP
7	Możliwość płynnej regulacji stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie 40-100% skokowo co 10%
Parametry regulowane	
1	Niezależna płynna regulacja częstości oddechowej/ objętości oddechowej
2	Zakres regulacji parametrów wentylacji umożliwiający wentylację zastępczą dorosłych, dzieci i noworodków od 5 kg. m.c.:
	częstość oddechowa 3-80 cykli/min
	objętość oddechowa od 5 do 3000 ml (20 do 1500 ml w trybach objętościowych)
3	Czułość wyzwalania od 1 do 15 l/min
4	Ciśnienie maksymalne (Pmax) 5 do 60 mbar
5	Ciśnienie wdechowe (Pinsp): 5 do 60 mbar
6	Stosunek I:E: od 2:1 do 1:8
7	Wspomaganie ciśnieniowe (PS): 5 do 60 mbar
8	Czas wdechu (Ti): 0,4 do 5,0 s
9	Pauza wdechowa (Pauza): 0 do 60 %
10	Czas narastania (Rampa): 0,1 do 2,0 s
Monitorowanie	
1	Wyświetlanie krzywej oddechowej: Ciśnienie/czas, Przepływ/czas, Objętość/czas, CO2/czas.
2	Wyświetlanie pętli oddechowej: Objętość/przepływ (V-F), Ciśnienie/objętość (P-V), Przepływ/ciśnienie (F-P), Kapnografia wolumetryczna (SBCO2).
3	Trędy oddechowe: Pip; VMe, VTe, EtCO2
4	Poziom naładowania akumulatora
5	FiO2 (szacowane)
6	Moduł alarmowy, alarmy optyczne i dźwiękowe
Atesty i Certyfikaty	
1	Dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych
Gwarancja	
1	Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski
2	Okres gwarancji min. 24 miesiące



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności, zaawansowany ssak elektryczny charakteryzujący się poniższymi parametrami technicznymi:

Parametry techniczne	
1	Ssak przenośny akumulatorowy do odsysania wydzielin, krwi itp.
2	Wyposażony w wbudowaną rączkę do przenoszenia
3	Ssak wyposażony w manometr z podwójną skalą - mbar oraz kPa
4	Waga z pełnym wyposażeniem 3,5 kg
5	Zasilanie akumulatorowe umożliwiające pracę przy max. obciążeniu przez min. 45 min.
6	Wymiary 320 x 100 x 250 mm
7	Możliwość pracy w temperaturze od 0°C do 50°C
8	Możliwość ładowania urządzenia w temperaturze od 0°C do 50°C
9	Możliwość przechowywania urządzenia w temperaturze od -25° do 55°C
10	Trzystopniowy system wizualny prezentujący stan naładowania akumulatora
11	Dodatkowa wizualna informacja o podłączeniu ssaka dotycząca zasilania oraz zakończonej fazy ładowania akumulatora
Parametry regulowane	
1	Wydajność ssania 25 l/min
2	Płynna regulacja podciśnienia w zakresie od 3 do 80 kPa
Akcesoria	
1	System wkładów jednorazowych na wydzielinę o poj. 1l ze zintegrowanym filtrem antybakteryjnym - w komplecie 12 szt.
2	Uchwyt do montażu w karetce z opcją ładowania urządzenia po wpięciu, zgodny z obowiązującymi normami
3	Ssak wyposażony w torbę transportową
Atesty i Certyfikaty	
1	Ssak dopuszczony do stosowania na terenie UE - deklaracja zgodności na urządzenie oraz mocowanie karetkowe
2	Klasa odporności IP34d
3	Zabezpieczenie - klasa II typ BF



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Serwis	
1	Autoryzowany serwis na terenie Polski
2	Instrukcja obsługi w j. polskim

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1a do SWZ.

Pytania nr 29

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności, zaawansowany respirator transportowy charakteryzujący się poniższymi parametrami technicznymi:

I	Parametry ogólne
1.	<i>Respirator stacjonarno-transportowy przenośny dla dorosłych i dzieci powyżej 5 kg</i>
2.	<i>Ekran LCD, wyświetlanie krzywej oddechowej ciśnienia, ustawionych i bieżących liczbowych wartości parametrów wentylacji oraz granic alarmowych</i>
3.	<i>Własne zintegrowane zasilanie sprężonym powietrzem</i>
4.	<i>Zasilanie w tlen ze źródła o ciśnieniu min. 300 – 450 kPa</i>
5.	<i>Zasilanie AC 230 VAC 50 Hz \pm 10%</i>
6.	<i>Zasilanie ze źródła napięcia stałego w zakresie 12 do 28 VDC</i>
7.	<i>Awaryjne zasilanie z wewnętrznego akumulatora - 10 godzin pracy</i>
8.	<i>Temperatura pracy min. – 20 do +45°C</i>
9.	<i>Waga respiratora < 4,5 kg</i>
II	Tryb wentylacji
10.	<i>Wentylacja kontrolowana objętością</i>
11.	<i>Wentylacja kontrolowana ciśnieniem</i>
12.	<i>CMV/ Assist</i>
13.	<i>SIMV</i>
14.	<i>PSV</i>
15.	<i>BL</i>
16.	<i>PEEP/CPAP</i>
17.	<i>Oddech manualny</i>
18.	<i>Wentylacja nieinwazyjna</i>
III	Parametry regulowane
19.	<i>Częstość oddechów min. 2 - 70 /min</i>
20.	<i>Objętość oddechowa min. 50 – 1800 ml</i>



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

	Czas wdechu min. 0,3 – 4,0 sek.
22.	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej w zakresie 21 - 100%
23.	Ciśnienie wdechowe PIP w zakresie 10 - 80 cmH ₂ O
24.	Ciśnienie PEEP w zakresie min. 0 – 25 cmH ₂ O
25.	Czas narastania przepływu wdechowego
26.	Czułość trigger'a regulowana w zakresie min. -0,5 do -5 cmH ₂ O
IV	Monitorowanie parametrów wentylacji
27.	Pomiar ciśnienia w układzie pacjenta
28.	Częstość oddechowa
29.	Objętość oddechowa
30.	Rzeczywista objętość wentylacji minutowej
31.	Ciśnienie szczytowe PIP
32.	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym
33.	Stosunek wdech/wydech I:E
34.	Zużycie tlenu
35.	Ciśnienie PEEP/CPAP [cmH ₂ O]
V	Alarmy
36.	Zaawansowany system wspomagania operatora - wyświetlanie na ekranie tekstowych komunikatów alarmowych i wskazówek prowadzących operatora przez ustawienia parametrów wentylacji i korektę przyczyn stanów alarmowych
37.	Menu w j. polskim
38.	Wyświetlanie na ekranie granic alarmowych parametrów wentylacji
39.	Alarm rozładowania baterii
40.	Alarm wysokiej / niskiej częstości oddechowej
41.	Alarm wysokiego / niskiego ciśnienia w układzie oddechowym
VI	Pozostałe
42.	Zintegrowany pulsoksymetr w technologii Masimo SET z czujnikiem wielorazowym dla dorosłych.
43.	Kompletny układ oddechowy dla dorosłych i dla dzieci – 15 szt.
44.	Pluco testowe
45.	Instrukcja obsługi w języku polskim

Odповідź:

Zgodnie z SWZ.



40-024 Katowice
ul. Powstańców 52

tel. (32) 609 31 40
mail: wpr@wpr.pl
www.wpr.pl

NIP: 954 22⁹60 707
REGON: 270151110
KRS: 0000020162

Santander Bank Polska SA: 03 1500 1445 1214 4003 4001 0000



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Pytanie 30

W związku z brakiem komponentów u producenta prosimy o wyrażenie zgody na dostawę kół bez systemu monitorującego ciśnienie w ogumieniu ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Czy należy podać w ofercie markę i producenta Noszy podbierakowych lub załączyć ich folder w celu właściwej identyfikacji przez Zamawiającego tego wyposażenia ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuści zawieszenie w którym fabryczny system pneumatyczny jest montowany w fabryce montażowej dokonującej zabudowy z pełną gwarancją wymaganą w SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 33

Ponieważ producenci samochodów bazowych stosują różne rozwiązania konstrukcyjne i inne nazewnictwo podobnych elementów konstrukcyjnych, dlatego prosimy o wyjaśnienie, czy dopuszcza się ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, posiadający Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, który posiada fabrycznie wzmocnione amortyzatory i stabilizatory, choć producent produkuje tylko jedną wersję takiego wyposażenia i nie używa nazwy „wzmocniony” ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 34

Czy Zamawiający dopuści montaż przednich świateł przeciwmgielnych w fabryce montażowej dokonującej zabudowy, która jest wpisana w ŚWIADECTWIE HOMOLOGACJI TYPU POJAZDU UE (homologacji skompletowanej, jako pojazd specjalny sanitarny) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści okno dachowe montowane w fabryce montażowej dokonującej zabudowy pojazdu bazowego ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 36

Aby szyberdach (okno dachowe) stanowił jednocześnie wyjście ewakuacyjne musi posiadać minimalne wymiary 500 x 900 mm zgodnie z wymogami Regulaminu nr 17 EKG ONZ 1.3 czy takiego okna dachowego oczekuje Zamawiający ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 37

Prosimy o potwierdzenie, że okno dachowe ma mieć wymiary pozwalające na jego wykorzystanie jako wyjścia ewakuacyjnego dla pacjenta i personelu ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.



40-024 Katowice
ul. Powstańców 52

tel. (32) 609 31 40
mail: wpr@wpr.pl
www.wpr.pl

NIP: 954 22 60 707
REGON: 270151110
KRS: 0000020162

Santander Bank Polska SA: 03 1500 1445 1214 4003 4001 0000



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, w przypadku wystąpienia w opisie przedmiotu zamówienia odniesień do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 5 ustawy pzp ?

Odpowiedź:

Zamawiający co do zasady dopuszcza rozwiązania równoważne, a w tym możliwość zaoferowania przez wykonawcę produktów o innych znakach towarowych, patentach, pochodzeniu, technice natomiast o takich samych właściwościach jak wymagane przez zamawiającego i posiadających cechy i parametry wymagane przez Zamawiającego.

Pytanie 39

Czy Zamawiający odrzuci ofertę, jeśli potwierdza ona dany parametr lub rozwiązanie techniczne wymagane przez SWZ, które jest wykonane w sposób odmienny od innego Wykonawcy tj. inną technologią (np. ściany z profili tłoczonych lub płyt laminowanych) ?

Odpowiedź:

Zamawiający co do zasady dopuszcza tylko taką odmienność technologiczną, która nie powoduje naruszenia wymagań Zamawiającego.

Pytanie 40

Czy Zamawiający odrzuci ofertę, jeśli potwierdza ona dany parametr lub rozwiązanie techniczne wymagane przez SWZ, które jest wykonane w sposób odmienny od innego Wykonawcy tj. innym rozwiązaniem techniczno-technologicznym (np. 4 wloty powierza na przegrodzie przedziału pacjenta lub 6 wlotów umieszczonych równomiernie wzdłuż sufitu) ?

Odpowiedź:

Zamawiający co do zasady dopuszcza tylko taką odmienność technologiczną, która nie powoduje naruszenia wymagań Zamawiającego.

Pytanie 41

Czy Zamawiający odrzuci ofertę, jeśli potwierdza ona dany parametr lub rozwiązanie techniczne wymagane przez SWZ, które jest wykonane w sposób odmienny od innego Wykonawcy tj. na innym etapie montażu danego elementu (np. w fabryce producenta pojazdu bazowego lub w fabryce dokonującej zabudowy autoryzowanej przez producenta pojazdu bazowego) ?

Odpowiedź:

Zamawiający co do zasady dopuszcza tylko taką odmienność technologiczną, która nie powoduje naruszenia wymagań Zamawiającego.

Pytanie 42

Dotyczy parametrów punktowanych - fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych.

System ten montowany jest tylko w fabryce pojazdu bazowego firmy Mercedes w modelu furgon Sprinter. W pojazdach innych marek: Fiat, Renault, Opel, Citroen, Nissan i innych, system ten jest montowany w autoryzowanej przez producenta pojazdu bazowego fabryce montażowej wykonującej adaptację ambulansu, która jest wpisana w świadectwie homologacji pojazdu skompletowanego.

Obecne zapisy SWZ są ograniczeniem konkurencji wbrew zapisom ustawy pzp faworyzując jedno rozwiązanie i wykonanie techniczne.

Zamawiający wymaga funkcjonalności: „elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych” i winien objąć punktacją każde rozwiązanie techniczne lub każdą fabrykę montażową, tak fabrykę producenta pojazdu bazowego, jak również fabrykę wykonującą



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

adaptację ambulansu, która przecież jest autoryzowana przez producenta pojazdu bazowego do wykonania całego ambulansu.

Podsumowując powyższe, prosimy o zmianę kryterium parametrów punktowanych z zapisu za zaoferowanie: " fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych montowany w fabryce pojazdu bazowego" na zaoferowanie " fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych montowany w fabryce pojazdu bazowego lub fabryczny elektryczny system wspomaganie domykania drzwi przesuwanych lewych oraz prawych montowany w autoryzowanej fabryce wykonującej adaptację (tj. wpisanej w świadectwie homologacji pojazdu skompletowanego) przez producenta pojazdu bazowego " ?

Wyjaśniamy, że powyższa zmiana kryterium jest zdecydowanie korzystniejsza dla Zamawiającego, gdyż otrzymuje on takie samo rozwiązanie techniczno-funkcjonalne z pełną gwarancją i obsługą serwisową wymaganą przez SWZ czego nie zapewnia obecnie punktowane rozwiązanie.

Prosimy o zmianę powyższego kryterium i umieszczenie proponowanego zapisu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 43

Z uwagi na fakt, iż niniejsze zamówienie publiczne jest powtórzeniem postępowania przetargowego oznaczonego WPR/TZ/252/ZP/25/2023, gdzie Wykonawcy od terminu składania ofert do daty dostawy ambulansów mieli 73 dni kalendarzowych, prosimy o wydłużenie terminu realizacji dostawy 14 ambulansów w niniejszym postępowaniu do 20 grudnia bieżącego roku. Obecnie czas od daty składania ofert do terminu dostawy określonego w SWZ to tylko 57 dni kalendarzowych, co może okazać się niemożliwym do realizacji i skutkować będzie brakiem ofert przetargowych bądź doliczaniem do ofert przewidzianych karnych odsetek za niedotrzymanie terminu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 44 - Krzeselko kardiologiczne z płozami

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z płozami renomowanego producenta firmy FERNO o wysokości górnej ramy oparcia w rozłożonym krzeselku mierzonej od podłogi w zakresie od 1000mm do 1580mm zapewniająca komfort pacjenta oraz przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych wymaganych przez Zamawiającego parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje załącznik nr 1a do SWZ..

Pytanie 45 - Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesną pompę firmy MEDIMA o poniższych parametrach:

	Cechy pompy
47.	Stosowanie strzykawk 2, 5, 6, 10, 12, 20, 30, 35, 50 ml.
48.	Strzykawki montowane od czoła.
49.	Ramię pompy niewychodzące poza gabaryt obudowy.
50.	Klawiatura symboliczna i fizyczna (nie wyświetlana na ekranie) klawiatura alfanumeryczna umożliwiająca szybkie i intuicyjne programowanie infuzji oraz obsługę pompy.
51.	Wysokość pompy 11,5 cm
52.	Szybkość dozowania w zakresie 0,1-2000 ml/h



Wojewódzkie Pogotowie Ratunkowe w Katowicach

Cechy pompy	
53.	Programowanie parametrów infuzji w jednostkach: <ul style="list-style-type: none">▪ ml, L,▪ ng, µg, mg, g,▪ µEq, mEq, Eq,▪ mIU, IU, kIU,▪ mIE, IE, kIE,▪ cal, kcal,▪ J, kJ,▪ mmol, mol, z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie, z uwzględnieniem powierzchni pacjenta lub nie, na min, godz., dobę.
54.	Zabezpieczenie przed gwałtowną zmianą szybkości w trakcie trwania infuzji (miareczkowanie).
55.	Tryby dozowania: <ul style="list-style-type: none">• Infuzja ciągła,• Infuzja bolusowa (z przerwą),• Infuzja profilowa (24 kroki infuzji),• Infuzja TPN (narastanie / utrzymanie / opadanie).
56.	Dokładność infuzji $\pm 2\%$
57.	Programowanie parametrów podaży Bolus-a i dawki indukcyjnej: <ul style="list-style-type: none">• objętość / dawka• czas lub szybkość podaży
58.	Automatyczne zmniejszenie szybkości podaży bolusa, w celu uniknięcia przerwania infuzji na skutek alarmu okluzji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Załączniki:

1. Zmodyfikowana SWZ.
2. Zmodyfikowany załącznik nr 1a do SWZ.

Odpowiedzi na pytania udzielił: Adam Lubas, Michał Kucap., Sylwia Garcorz
Pismo sporządziła: Katarzyna Pietruszka

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-
Technicznych
Dariusz Krawczyk