



ZPZ- 2375- 5451/23

Olsztyn, dnia 30.10.2023r.

**P.T.
Wykonawcy**

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Zakup ambulansu typu B na potrzeby Klinicznego Szpitalnego Oddziału Ratunkowego SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie”. Sprawa nr ZPZ-68/10/23

Zgodnie z art. 135 ust.2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dn. 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2023r., poz. 1605) Zamawiający przekazuje wyjaśnienia do zapytań jakie wpłynęły do treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu oraz informuje o zmianie treści SWZ:

Pytanie 1.

Dotyczy: Nosze główne wraz z transporterem – 1 komplet

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne nosze z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do min. 80 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy: Nosze główne wraz z transporterem – 1 komplet

Czy Zamawiający dopuści nosze z regulacją wysokości w 6 poziomach?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy: Nosze główne wraz z transporterem – 1 komplet

Czy Zamawiający dopuści nosze wyposażone w 2 kółka jezdne o średnicy 125 mm, skrętne w zakresie 360 o, hamulce na dwóch kółkach (hamulec uniemożliwia obrót kółek oraz funkcję skrętu) oraz 2 kółka o średnicy 160 mm do jazdy na wprost?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuszcza** noszy o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 4

Dotyczy: Nosze płachtowe z pokrowcem – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści nosze płachtowe o szerokości 700 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuści** noszy o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 5

Dotyczy: Nosze płachtowe z pokrowcem – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści nosze bez pokrowca?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze o parametrach jak opisane w pytaniu, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Dotyczy: Nosze płachtowe z pokrowcem – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści nosze o maksymalnym obciążeniu do 159 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze o parametrach jak opisane w pytaniu, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Dotyczy: Deska Ortopedyczna (dla dorosłych) + stabilizator głowy + pasy – 1 kpl

Czy Zamawiający dopuści deskę ortopedyczną o szerokości 410 mm i maksymalnym obciążeniu wynoszącym 159 kg? Parametry w niewielkim stopniu odbiegające od wymaganych

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** deskę ortopedyczną o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Dotyczy: Stetoskop – 1 szt

Czy Zamawiający dopuści, jako równoważny, stetoskop o poniższych parametrach:

- głowica i pierścień wykonane z wysokiej jakości stopu cynku pokrytego chromem, co zapewnia bardzo wysokie parametry osłuchowe, a do tego skutecznie chroni powierzchnię przed korozją
- podwójny przewód, zapewnia najwyższą jakość akustyczną osłuch
- główka stetoskopu z dużą i małą membraną
- chromowana lira z oliwkami
- wymienne lejki (3 sztuki)
- oliwki (rozmiar mały i duży)
- membrany wymienne (małe i duże)
- torebka na części wymienne.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** stetoskop o parametrach jak opisany w pytaniu.

Pytanie 9

Dotyczy: Termometr – 1 kpl

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnego termometru o poniższych parametrach:

- Termometr do pomiaru temperatury głębokiej (z sondą bębnekową)
- Termometr służy w przedszpitalnej diagnostyce hipotermii.
- Czytelny wyświetlacz
- Ergonomiczny kształt
- Odporny na wstrząsy oraz upadki
- Kompaktowa, poręczna obudowa
- wytrzymała konstrukcja zgodna z normą IP68 (wodoszczelność, pyłoszczelność)
- Źródło zasilania - 2x bateria AAA, 1,5V
- Klasa odporności - IP 68
- Zakres pomiaru - od +15 do +45 °C
- Wymiary - 120 mm x 42 mm x 40 mm
- Waga - 173,9 g z bateriami
- Zakres temp. pracy urządzenia - od -26 do +60 °C

Odpowiedź:

Zamawiający **dopusći** termometr o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 10

Dotyczy: Termometr – 1 kpl

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnego termometru o poniższych parametrach:

- Szybki, delikatny i łatwy w użyciu
- Nie jest przeznaczony do diagnozowania hipotermii
- Tryb nocny z podświetleniem i trybem cichym
- Kolorowy wyświetlacz ułatwia interpretację wyników
- Sonda z szerokim kątem zapewnia profesjonalną dokładność pomiarów, także u noworodków
- Podgrzewana końcówka
- Jednorazowe kapturki ochronne pozwalają uniknąć zanieczyszczenia krzyżowych
- Wyświetlany zakres temperatur:: 34-42,2°C
- Zakres roboczy temperatury otoczenia: 10 – 40°C
- Automatyczne wyłączenie po 60 sekundach nieaktywności
- Zestaw zawiera:
 - Termometr douszny
 - Obudowę ochronną
 - Jednorazowe kapturki higieniczne (21 sztuk)
 - Instrukcję użytkownika
 - 2 baterie AA

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopusći** termometru o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 11

Dotyczy: Reduktor do tlenoterapii w przedziale medycznym – 1 szt.

Czy Zamawiający dopusći o poniższych parametrach:

- Regulacja przepływu umożliwiająca podanie pacjentowi nawilżonego tlenu w ilości od 0 do 25 l/min;
- Ciśnienie zasilania: od 4 do 20 [MPa]
- Ciśnienie zredukowane: 0,4 do 0,5 [MPa]?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** reduktor do tlenoterapii o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów zgodnie z SWZ.

Pytanie 12**Dotyczy: Ssak akumulatorowo – sieciowy (z mocowaniem umożliwiającym zawieszenie) – 1 szt.,**

Prosimy o dopuszczenie jako równoważnego ssaka o poniższych parametrach:

- Pojemność zbiornika na wydzielinę : 1 l
- Przepływ: 30 l/min +/- 10%
- Regulacja siły ssania: 0 ± 85 kPa
- Poziom hałasu: 55 dBA z odległości 1 m
- Tryb pracy: praca ciągła
- Akumulator wewnętrzny zapewniający 45 minut autonomii baterii
- Napięcie pracy: z akumulatora DC 12 V z zasilaniem 100÷240 V ~ 50/60 Hz - 14 VDC 4,28
- Wyposażenie
 - Autoklawowalny zbiornik na wydzielinę o pojemności 1 litr, wykonany z poliwęglanu, wyposażony w zawór zabezpieczającym przed przepełnieniem
 - Jednorazowy zbiornik na wydzielinę poj. 1 litr
 - Filtr antybakteryjno-hydrofobowy
 - Jednorazowy łącznik stożkowy
 - Jednorazowy cewnik
 - Komplet drenów silikonowych
 - własne źródło światła wykonane w technologii LED, które umożliwia używanie ssaka w ciemności lub w nocy.
 - Przewody zasilające 12 VDC przystosowane do gniazda w karetkce oraz 230 VAC
 - Wewnętrzny akumulator z 4-stopniowym wskaźnikiem naładowania
 - Uchwyt ścienny z funkcją automatycznego ładowania po wpięciu
 - Zasilacz sieciowy
 - Torba transportowa

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** ssak o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem zaoferowania dodatkowo wymiennego pojemnika na wydzielinę.

Pytanie 13**Dotyczy: Podgrzewacz do krwi i płynów infuzyjnych – 1 szt.,**

Czy Zamawiający dopuszcza podgrzewacz z możliwością ustawienia temperatury płynu w zakresie 35°C– 42°C w krokach co 0,1°C?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** podgrzewacz o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów zgodnie z SWZ.

Pytanie 14**Dotyczy: Koldra zmywalna – 1 szt**

Czy Zamawiający dopuszcza koldrę zmywalną w wymaganym rozmiarze o gramaturze wypełnienia 150g/m² bez możliwości prania? Oferowaną koldrę można dezynfekować.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuści** kołdry o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 15**Dotyczy: Kask ochronny – 3 szt.**

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny kask o poniższych parametrach:

- Skorupa wykonana z materiału ABS.
- Wewnętrzne taśmy tekstylne z sześcioma punktami mocowania zapewniają lepszy komfort.
- Otwory z przesuwanymi od zewnątrz zatyczkami umożliwiają dostosowanie wentylacji w zależności od warunków.
- Pasek podbródkowy z możliwością zmiany wytrzymałości. Wyposażony jest w klamrę z dwiema pozycjami dla dwóch trybów użytkowania.
- Miękka pianka poprawia komfort użytkowania.
- Boczne szczeliny do montowania osłon słuchu.
- Cztery zaczepy do mocowania latarki czołowej z opaską elastyczną.
- Rozmiar: 53-63 cm

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** kask ochronny o parametrach jak opisane w pytaniu.

Pytanie 16**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy bez zestawu butli tlenowych i z możliwością zamontowania tylko 1ej butli tlenowej? Pragniemy zauważyć że zazwyczaj każdy Zamawiający posiada swojej dostawce butli oraz gazów medycznych, które są kompatybilne z posiadanymi respiratorami, dlatego też producenci respiratorów nie dostarczają i nie produkują butli z gazami.

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuści** respiratora transportowego bez zestawu butli tlenowych.

Pytanie 17**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści napięcie wejściowe zasilacza sieciowego AC/DC - 100 do 240 V~

/ 50 do 60 Hz / 1 A~ lub 1 do 0,4 A~ ? Pragniemy zauważyć że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim, nie mającym żadnego wpływu klinicznego na jakość prowadzonej terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** napięcie wejściowe zasilacza sieciowego AC/DC - 100 do 240 V~ / 50 do 60 Hz / 1 A~ lub 1 do 0,4 A~ , pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 18**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści napięcie wejściowe 19 V +5/-3 VDC? Pragniemy zauważyć że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim, nie mającym żadnego wpływu klinicznego na jakość prowadzonej terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** napięcie wejściowe 19 V +5/-3 VDC , pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 19**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści czas pracy na zasilaniu z akumulatora (w pełni “naładowany, wentylacja” „typowa”), zmniejszona jasność wyświetlacza – ok. 8 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** czas pracy na zasilaniu z akumulatora (w pełni “naładowany, wentylacja” „typowa”), zmniejszona jasność wyświetlacza – ok. 8 godzin, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 20**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści czas ładowania respiratora ok. 5 godzin, z całkowicie rozładowanym akumulatorem? Pragniemy zauważyć że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim, nie mającym żadnego wpływu klinicznego na jakość prowadzonej terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** czas ładowania respiratora ok. 5 godzin, z całkowicie rozładowanym akumulatorem, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 21**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści respirator wysokiej klasy w którym parametry wentylacji ustawiane są klasycznymi manualnymi pokrętkami, a parametry dodatkowe za pomocą systemu akceptacji nastaw „Wybierz-Potwierdź”, co zapewnia bezpieczne prowadzenie wentylacji w warunkach transportu sanitarnego? Pragniemy zauważyć że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim, nie mającym żadnego wpływu klinicznego na jakość prowadzonej terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** respirator wysokiej klasy w którym parametry wentylacji ustawiane są klasycznymi manualnymi pokrętkami, a parametry dodatkowe za pomocą systemu akceptacji nastaw „Wybierz-Potwierdź”, co zapewnia bezpieczne prowadzenie wentylacji w warunkach transportu sanitarnego, **pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.**

Pytanie 22**Dotyczy: Respirator transportowy – 1 szt.**

Czy Zamawiający dopuści zintegrowany elektroluminescencyjny ekran 240 x 128 pikseli z obszarem widocznym 108 x 56 mm? Pragniemy zauważyć że opisany parametr jest rozwiązaniem inżynierskim, nie mającym żadnego wpływu klinicznego na jakość prowadzonej terapii.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** zintegrowany elektroluminescencyjny ekran 240 x 128 pikseli z obszarem widocznym 108 x 56 mm, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 23**dot. Nosze główne wraz z transporterem**

Prosimy o jednoznaczne określenie jakiej funkcjonalności oczekuje Zamawiający w opisie transportera noszy głównych.

Czy pod pojęciem „wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu, pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem” Zamawiający oczekuje:

Opcja pierwsza- Transportera wyposażonego w system z automatycznie składanymi goleniami przednimi i tylnymi, bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni z podtrzymaniem ciężaru całego ciała pacjenta przez goleń tylną w trakcie załadunku pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Czy też: Opcja druga- Transportera z automatycznie składanymi goleniami przednimi bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni i manualnie składanymi goleniami tylnymi oraz funkcją podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Odpowiedź:

Zamawiający **oczekuje** systemu składania goleni przednich i tylnych odbywającego się za pomocą wciśnięcia dedykowanej dźwigni, która uruchomi system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych w trakcie wsuwania i wysuwania noszy z podstawy.

Zamawiający doprecyzowuje w powyższym zakresie opis przedmiotu zamówienia w Tabeli pn. Opis przedmiotu zamówienia - wymagania w rozdz. XIV pkt.1.

Pytanie 24

dot. Nosze główne wraz z transporterem

Czy Zamawiający dopuści nosze wraz z transporterem nie spełniające normy PN EN 1865 pod względem wagi tzn. zestaw transportowy o masie powyżej 51kg?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuści** noszy wraz z transporterem nie spełniających normy PN EN 1865 pod względem wagi tzn. zestaw transportowy o masie powyżej 51kg.

Pytanie 25

dot. Nosze główne wraz z transporterem

Czy Zamawiający dopuści nosze z możliwością złożenia noszy poprzez skrócenie ramy do pozycji krzesła oraz rączkami przednimi składanymi i tylnymi wysuwanymi do przenoszenia?

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 26

dot. Krzesło transportowe składane z elektrycznym systemem gaśnicowym

Czy Zamawiający dopuści krzeselko transportowe bez wieszaka do kroplówki i bez siatki na zestaw tlenowy, spełniające wszystkie pozostałe parametry? Są to dodatkowe akcesoria bardzo rzadko przydatne w transporcie na krzeselku a znacznie podwyższają cenę i opóźniają czas dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** krzesło transportowe o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Pytanie 27

dot. Krzesło transportowe składane z elektrycznym systemem gaśnicowym

Czy Zamawiający dopuści krzeselko transportowe posiadające jeden akumulator litowo-jonowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający **nie dopuści** krzeselka transportowego posiadającego jeden akumulator litowo-jonowy.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze reanimacyjne XXXXXXXX o nośności zestawu 227 kg i poniższych parametrach technicznych przy spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- wyposażone w bezstopniową, wspomaganą siłownikiem regulację nachylenia oparcia pod plecami do kąta 75 stopni
- wyposażone w dedykowaną, certyfikowaną dla proponowanych noszy uprząż pediatriczną dla pacjentów o wadze 3,5 – 22 kg

Odpowiedź:

Zamawiający **dopuszcza** nosze reanimacyjne o parametrach jak opisane w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zgodnie z SWZ.

Sporządziła w imieniu Komisji:

Maria Mielniczek

Dyrektor
SK MSWiA z W-M CO w Olsztynie
Krystyna Futyma
/podpis na oryginale/