

Jarocin, dn. 11.08.2023 r.

Powiat Jarociński  
Al. Niepodległości 10  
63-200 Jarocin

A-OZPI.272.2.7.2023.JM3

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na dostawę pn.:  
„Zakup karetki pogotowia dla Szpitala Powiatowego w Jarocinie wraz z wyposażeniem”

Zamawiający – Powiat Jarociński, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SWZ oraz udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z poniższym:

### Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie noszy zgodnych z wymogami aktualnej normy PN EN 1865, gdzie nie ma potrzeby ich przedłużania poprzez wysuwany podgłówek. Proponowane nosze od wielu lat są z powodzeniem użytkowane przez pogotowia i szpitale w całej Polsce.

### Odpowiedź 1

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

### Pytanie 2

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania nosze firmy FERNO nie posiadające fabrycznie zamontowanego gumowego odbojnika? Tylko jeden producent na rynku oferuje opisane rozwiązanie. Jest to firma STRYKER z systemem transportowym M1. Producent noszy jakie chcielibyśmy Państwu zaoferować dzięki zastosowaniu specjalnych profili niweluje ryzyko otarć dużych powierzchni.

### Odpowiedź 2

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

### Pytanie 3

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności zestawu transportowego wyposażonego w koła jezdne o średnicy min. 150 mm i szer. min. 45 mm oraz konstrukcji zmniejszającej drgania, wibracje podczas jazdy po nierównym terenie, co ma znaczący wpływ na komfort pacjenta podczas transportu, w szczególności z uwagi na zróżnicowane warunki i lokalizacje udzielania pomocy przez ZRM. Pragniemy również zaznaczyć iż wielu czołowych producentów zestawów transportowych stosuje koła właśnie o w/w rozmiarze spełniając wyżej opisaną funkcjonalność.

### Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

#### **Pytanie 4**

Prosimy o dopuszczenie transportera noszy zgodnego z wymogami normy PN EN 1865, których konstrukcja nie wymaga dodatkowych uchylnych uchwytów zapewniających łatwe manewrowanie i odblokowanie goleni.

#### Odpowiedź 4

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

#### **Pytanie 5**

Prosimy o dopuszczenie nowoczesnego zestawu transportowego do transportu pacjentów w ambulansie, który to zestaw nie spełnia wszystkich wymagań normy, a w szczególności przekracza dopuszczalną wagę zestawu określoną w normie na max 51 kg. W związku z tym faktem pytamy, czy zamawiający dopuszcza zestaw w całości niezgodny z normą spełniający większość oczekiwań zamawiającego?

#### Odpowiedź 5

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

#### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści krzeselko o kącie pomiędzy płozami a ramą krzesła 27°, wymiarach po złożeniu 100 x 51 x 20 mm i wadze 14,4 kg? Krzeselko spełnia normę PN EN1865-4 i pasuje do wszystkich zabudów ambulansów.

#### Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przy zachowaniu pozostałych parametrów.

#### **Pytanie 7**

W związku z możliwością zaoferowania urządzenia z kolorowym ekranem, o przekątnej 6,5", który zapewnia większe bardzo duże możliwości (pisane poniżej):

- zapewnia wyświetlanie większej liczby parametrów niż obecne na rynku urządzenia o przekątnej 7 i 8 cali – co daje użytkownikowi więcej istotnych informacji o pacjencie,
- zapewnia automatyczne (bez konieczności wyboru funkcji na urządzeniu przez użytkownika) dostosowanie widoku parametrów na ekranie w zależności od używanych funkcji – co daje użytkownikowi łatwiejsze stosowanie urządzenia, szybszą informację o stanie pacjenta,
- zapewnia wyświetlanie do 12 odpr. EKG jednocześnie wraz z interpretacją – co daje użytkownikowi możliwość analizy i interpretacji zapisów EKG nawet w sytuacji braku papieru w drukarce,
- zapewnia wyświetlanie 12 odpr. EKG obecnego i jednocześnie zapisu archiwalnego (wraz z interpretacją) – co daje użytkownikowi możliwość porównania zapisów EKG w czasie rzeczywistym, a tym samym szybszą ocenę dynamiki zmian stanu pacjenta,
- zapewniającego różne tryby wyświetlania informacji (tryb kardiomonitora z dużymi liczbami, tryb monitorowania z zapisem EKG, tryb trendów) – co daje możliwość łatwiejszego dostosowania wielkości i charakteru danych do sytuacji w jakiej jest używany monitor/defibrylator.

Zwracamy się o dopuszczenie urządzenia z ekranem 6,5".

#### Odpowiedź 7

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do transportu amputowanych kończyn składający się z czterech pakietów przeznaczonych na palec, dłoń, ramię i nogę o wymiarach 48 x 25 x 13 cm i wadze 6,3 kg? W każdym pakiecie znajdują się worki na kończynę, pakiety z suchym lodem, folie izotermiczne, bandaże, stazy, opaski oraz kleszczyki.

Odpowiedź 8

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne tzw. schodolaz STRYKER Stair-PRO 6252 o poniższych parametrach przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- spełniające zapisy aktualnej normy EN 1865-4 w zakresie wagi (14,9 kg), która została określona na max. 15 kg bez akcesoriów dodatkowych.

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przy zachowaniu pozostałych parametrów.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany defibrylator spełniał zapisy normy PN EN 1789 (przewożenie i praca w ambulansie medycznym) również dla zainstalowanych na urządzeniu tzw. łyżek twardych z funkcją drukowania na żądanie, dostarczanego wraz z urządzeniem mocowania ściennego i ładowarki akumulatorów?

Odpowiedź 10

Tak. Zamawiający wymaga aby oferowany defibrylator spełniał zapisy normy PN EN 1789 (przewożenie i praca w ambulansie medycznym) również dla zainstalowanych na urządzeniu tzw. łyżek twardych z funkcją drukowania na żądanie, dostarczanego wraz z urządzeniem mocowania ściennego i ładowarki akumulatorów.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia defibrylatora, który oferuje możliwość transmisji danych medycznych do działających w dniu dostawy stacji odbiorczych spełniających zapisy RODO?

Odpowiedź 11

Tak. Zamawiający wymaga dostarczenia defibrylatora, który oferuje możliwość transmisji danych medycznych do działających w dniu dostawy stacji odbiorczych spełniających zapisy RODO.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie do automatycznej kompresji klatki piersiowej spełniało zapisy normy PN EN 1789 przewożenie i praca w ambulansie medycznym?

Odpowiedź 12

Tak. Zamawiający wymaga, aby urządzenie do automatycznej kompresji klatki piersiowej spełniało zapisy normy PN EN 1789 przewożenie i praca w ambulansie medycznym.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie do automatycznej kompresji klatki piersiowej Lucas model 3.1 o poniższych parametrach przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- wyposażone w przewód zasilający do ambulansu 12V-28V wtyk IP-34 (ładowarka wbudowana w urządzenie), który jest przewożony w dostarczonym wraz z urządzeniem plecaku,
- wyposażony w dodatkową zewnętrzną ładowarkę dostarczaną wraz z mocowaniem zasilaną napięciem 100V-240V.

**Odpowiedź 13**

Zamawiający dopuszcza zaferowanie przy zachowaniu pozostałych parametrów.

**Pytanie 14**

Prosimy o podanie zakładanego rocznego przebiegu dla ambulansu.

**Odpowiedź 14**

Zakładany roczny przebieg dla ambulansu to 50 tys. km.

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania ambulansie ze światłami mijania oraz drogowymi typu halogenowego?

**Odpowiedź 15**

Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

**Pytanie 16**

Prosimy o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w cztery miejsca siedzące oraz miejsce leżące na noszach, przeznaczonego do przewożenia maksymalnie trzech członków personelu medycznego (zespołu specjalistycznego/podstawowego PRM) oraz jednego pacjenta.

**Odpowiedź 16**

Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

**Pytanie 17**

Pytanie do pkt 24. Zestaw: urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, inne akcesoria

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z możliwością wyświetlania danych z akcji reanimacyjnej na kolorowym wyświetlaczu bez transmisji bezprzewodowej do komputera?

**Odpowiedź 17**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

**Pytanie 18**

Pytanie do pkt 24. Zestaw: urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, inne akcesoria

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie wymaga dodatkowej niezależnej ładowarki z uchwytem do montażu w ambulansie? Zasilanie z prądu 12V odbywa się bez ładowarki za pomocą przewodu (zapalniczkowego) wtykanego bezpośrednio (bez ładowarki) w slot

ładowania urządzenia. Sloty ładowania w urządzeniu są zabezpieczone klapką, bez określenia IP wtyku.

#### Odpowiedź 18

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wskazanego rozwiązania z zachowaniem możliwości zasilania również z 230 VAC.

#### **Pytanie 19**

Pytanie do pkt 24. Zestaw: urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, inne akcesoria

Czy Zamawiający dopuści torbę o wymiarach wraz z urządzeniem w środku: wysokość 59 cm, szerokość 35 cm, głębokość 28 cm?

#### Odpowiedź 19

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

#### **Pytanie 20**

Pytanie do pkt 24. Zestaw: urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej, inne akcesoria

Czy Zamawiający dopuści urządzenie gotowe do użycia o wadze 8,9 kg? Waga z torbą i akcesoriami to 11 kg.

#### Odpowiedź 20

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

#### **Pytanie 21**

Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 15.12.2023 r. ewentualnie podania maksymalnego terminu dostawy.

#### Odpowiedź 21

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy dotyczące terminu realizacji.

#### **Pytanie 22**

Dotyczy Załącznik nr 1 – pkt. VIII.14 – prosimy o dopuszczenie świateł mijania, drogowych oraz dziennych w technologii halogen.

#### Odpowiedź 22

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

#### **Pytanie 23**

Dotyczy Załącznik nr 1 – pkt. V.2 – prosimy o podanie marki i modelu tabletu jaki będzie używany w ambulansie aby zaoferować odpowiedni model stacji dokującej.

#### Odpowiedź 23

Zebra L10 XSLATE RTL10C1

#### **Pytanie 24**

Dotyczy Załącznik nr 1 – pkt. V.2 – prosimy o podanie marki i modelu drukarki jaka będzie używana w ambulansie aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź 24

HP OfficeJet 200 Mobile Printer.

**Pytanie 25**

Dotyczy Załącznik nr 1 – prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga butli tlenowych 10 l.

Odpowiedź 25

Tak – Zamawiający nie wymaga zaoferowania butli tlenowych 10 l.

**Pytanie 26**

Prosimy o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w cztery miejsca siedzące i jedno leżące ale przeznaczonego do transportu maksymalnie czterech osób.

Odpowiedź 26

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

STAROSTA  
Lidia Czechak