

# Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu

DZP-RJ-PN.004.2021

Poznań, 14 lipiec 2021 r.

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem  
/strona internetowa prowadzonego postępowania

**Dotyczy:** „Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu”.

Zamawiający informuje, że zostały złożone pytania do treści SWZ dotyczącej ww. postępowania. W związku z tym, zgodnie z art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami i informuje, że są one wiążące dla Wykonawców składających oferty:

## **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do kompresji klatki piersiowej renomowanego producenta z możliwością mocowania urządzenia do deski ortopedycznej lub noszy głównych ale bez dedykowanych akcesoriów (pasów) w zestawie?

## **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza urządzenie do kompresji klatki piersiowej z możliwością mocowania urządzenia do deski ortopedycznej lub noszy głównych ale bez dedykowanych akcesoriów (pasów) w zestawie.**

## **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do kompresji klatki piersiowej renomowanego producenta z bezprzewodową transmisją (bluetooth – dane techniczne i wifi – dane medyczne) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera?

## **Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że dopuszcza urządzenie do kompresji klatki piersiowej z bezprzewodową transmisją (bluetooth – dane techniczne i wifi – dane medyczne) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do kompresji klatki piersiowej renomowanego producenta z czasem ładowania jednego akumulatora w urządzeniu do kompresji klatki piersiowej (do pełna) poniżej 120 minut? Informujemy, że podczas ładowania akumulatora z zasilania zewnętrznego, urządzenie może wykonywać RKO.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza urządzenie do kompresji klatki piersiowej z czasem ładowania jednego akumulatora w urządzeniu do kompresji klatki piersiowej (do pełna) poniżej 120 minut.**

### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT(par. 5 ust 3)

### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z § 11 „Zmiana umowy” ust. 2 pkt. 3 PPU.**

**Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania zmian postanowień zawartej umowy w przypadku zmiany wysokości stawki podatku VAT poprzez wprowadzenie nowej stawki VAT dla towarów, których ta zmiana będzie dotyczyć i wynikającej z niej zmiany wynagrodzenia brutto za wykonanie przedmiotu umowy.**

### **Pytanie 5:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 2:

2. Zamawiający naliczy Wykonawcy karę umowną, za:

1) zwłokę w realizacji umowy w terminie określonym w § 2, w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia brutto opóźnionej części przedmiotu umowy, określonego w § 5 ust. 1 umowy za każdy rozpoczęty dzień kalendarzowy zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto opóźnionej części przedmiotu umowy

2) za każde nieprawidłowe świadczenie przedmiotu umowy 0,5% wartości wynagrodzenia brutto nieprawidłowo wykonanego świadczenia przedmiotu umowy, określonego w § 5 ust. 1

3. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% wynagrodzenia brutto niezrealizowanej części umowy.

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Odpowiedź:**

Zamawiający określił w § 8 ust. 4, że łączna wysokość kar umownych naliczonych przez zamawiającego nie może przekroczyć wysokości kary umownej, o której mowa w ust. 3 tj. 10% całkowitego wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 1 umowy. W związku z powyższym zamawiający pozostawia projektowane postanowienia umowy bez wprowadzenia modyfikacji.

### **Pytanie 6:**

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z §5 „Wartość przedmiotu umowy oraz warunki płatności” ust. 4 akceptuje fakturę elektroniczną w związku z powyższym pozostawia projektowane postanowienia umowy bez modyfikacji.

### **Pytanie 7:**

Wnosimy o zmianę zapisu w § 4 ust 2

2. Wykonawca zobowiązany jest do instruktażu obsługi dla personelu medycznego w zakresie działania obsługi i konserwacji sprzętu medycznego przy przekazywaniu oraz przeszkolenia wskazanych pracowników Zamawiającego w zakresie obsług technicznych, które zgodnie z instrukcją użytkowania nie są zastrzeżone dla innych podmiotów eksploatacji, ~~napraw~~ w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dokonuje modyfikacji w § 4 ust 2 w brzmieniu:**

**Wykonawca zobowiązany jest do instruktażu obsługi dla personelu medycznego w zakresie działania obsługi i konserwacji sprzętu medycznego przy przekazywaniu oraz przeszkolenia wskazanych pracowników Zamawiającego w zakresie obsług technicznych, które zgodnie z instrukcją użytkowania nie są zastrzeżone dla innych podmiotów w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 8:**

Pytanie dot. 11.2

Czy Zamawiający wymaga aby nosze wraz z transporterem spełniały wszystkie wymagania aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A1:2011?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza złożenia oferty na nosze wraz z transporterem spełniające normy określone w PN-EN 1865 „Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych”.**

### **Pytanie 9:**

Pytanie dot. 11.2

Czy Zamawiający wymaga aby transporter posiadał automatyczny (tj. nie wymagający od użytkownika jakichkolwiek czynności) system zabezpieczający przed złożeniem podwozia zanim kółka najazdowe nie oprą się na podstawie (lawecie)? Czyli możliwość złożenia podwozia tylko i wyłącznie po dotknięciu podstawy ( lawety) przez kółka najazdowe transportera . System ma zapobiegać sytuacji w której z powodu błędu użytkownika może dojść do złożenia podwozia w nieprawidłowym momencie.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza aby transporter posiadał automatyczny (tj. nie wymagający od użytkownika jakichkolwiek czynności) system zabezpieczający przed złożeniem podwozia zanim kółka najazdowe nie oprą się na podstawie (lawecie). Czyli możliwość złożenia podwozia tylko i wyłącznie po dotknięciu podstawy (lawety) przez kółka najazdowe transportera.**

### **Pytanie 10:**

Pytanie dot. 11.3

Zamawiający wymaga „Automatyczna regulacja parametrów defibrylacji z uwzględnieniem impedancji ciała pacjenta.” ( zał. 11.3 pkt. 21) i oczekuje dostępności funkcji defibrylacji łyżek do defibrylacji (zał. 11.3, pkt. 23), w związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje działania funkcji automatycznej kompensacji impedancji klatki piersiowej przy zastosowaniu łyżek twardych do defibrylacji?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało funkcję automatycznej regulacji parametrów defibrylacji z uwzględnieniem impedancji ciała pacjenta bez wskazania konkretnej procedury defibrylacji.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 11:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z co najmniej równoważnym do opisanego systemem zasilania urządzenia zapewniającym bezobsługowe ładowanie akumulatorów, wyposażonym w uchwyt ścienny z zasilaniem 12-28V dającym stałe ładowanie akumulatora w czasie transportowania urządzenia w uchwycie transportowym, jak również w czasie monitorowania i posiadającym akumulator gwarantujący czas pracy aż 6 godzin bez konieczności ładowania?

Takie rozwiązanie pozwala na to by aparat wpięty w uchwyt karetkowy był zasilany z zasilania DC (12V) dostępnego w ambulansie również bez konieczności posiadania zainstalowanego w defibrylatorze akumulatora, nie korzystał z zasilania akumulatorowego utrzymując go zawsze w 100% gotowości do pracy, jak również umożliwia pracę tj. monitorowanie pacjenta, ładowanie akumulatora, defibrylację, a także wymianę akumulatora bez wyłączenia aparatu. Na wyposażeniu każdego aparatu znajduje się nowoczesny akumulator ze wskaźnikiem pozostałego czasu pracy podanego w godzinach i minutach ( ten sam czas co na baterii wyświetlany jest na ekranie aparatu co pozwala na pełną kontrolę poziomu naładowania); przenośny zasilacz 12V dołączony do uchwyt karetkowego; bezobsługowy systemem ładowania aparatu w uchwycie transportowym.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza urządzenie z systemem zasilania urządzenia zapewniającym bezobsługowe ładowanie akumulatorów, wyposażonym w uchwyt ścienny z zasilaniem 12-28V dającym stałe ładowanie akumulatora w czasie transportowania urządzenia w uchwycie transportowym, jak również w czasie monitorowania i posiadającym akumulator gwarantujący czas pracy aż 6 godzin bez konieczności ładowania.**

### **Pytanie 12:**

Pytanie dot. 11.3

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego „Automatycznej interpretacja i diagnozy 12-odprowadzeniowego badania EKG uwzględniającej wiek i płeć pacjenta.” (pkt. 28, zał. 11.3) prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostępność analizy i interpretacji na papierze i na ekranie?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało funkcję „Automatycznej interpretacji i diagnozy 12-odprowadzeniowego badania EKG uwzględniającej wiek i płeć pacjenta.” bez wskazania konkretnej dostępności (papier, ekran, papier i ekran).**

# **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

## **Pytanie 13:**

Pytanie dot. 11.3

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego dostarczenia testera ładowania akumulatorów prosimy o wyjaśnienie, czy informacja o stanie sprawności akumulatora, jego naładowaniu, ewentualnej konieczności kalibracji, która jest na bieżąco kontrolowana przez wbudowany procesor, może się pojawiać bezpośrednio na akumulatorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń?

## **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym informacja o stanie sprawności akumulatora, jego naładowaniu, ewentualnej konieczności kalibracji jest na bieżąco kontrolowana przez wbudowany procesor i może się pojawiać bezpośrednio na akumulatorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń**

## **Pytanie 14:**

Pytanie dot. 11.3

W związku z wymaganiem przez Zamawiającego dostarczenia defibrylatora z funkcją stymulacji prosimy o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia zapewniającego szerokoczasową (40 ms) falę impulsu stymulacyjnego, która jest co najmniej równoważna do opisanej technologii, a cechuje się innymi parametrami pracy:

- Wybór natężenia prądu w zakresie 0-140 mA

Urządzenie pracujące w technologii stymulacji 40ms, który jest skuteczniejszy niż impuls 20ms lub 5 ms jakie są stosowane przez innych producentów defibrylatorów, przy jednoczesnym zaoferowaniu szerokiego zakresu 30 – 180 imp./min. oferuje szersze możliwości terapeutyczne.

W przypadku zastosowania szerszego impulsu stymulacyjnego nie ma konieczności stosowania wyższych energii. Stosowanie wyższych energii jest niekorzystne dla pacjenta: większa natężenie bólu i powoduje powikłania wynikające z przepływu prądu przez komórki. Dalszym efektem jest konieczność walki z bólem, co w następstwie powoduje konieczność stosowania większych dawek silnych środków do analgezji i sedacji, co z kolei pociąga za sobą większe obciążenie dla organizmu i konieczność dłuższego pozostawania pod ścisłą opieką medyczną na łóżku stale monitorowanym po zakończonym zabiegu. Warto nadmienić, że procedury medyczne i Wytyczne nie określają poziomów stymulacji, a mówią jednoznacznie o efektywności prowadzonej stymulacji. Przy szerszym impulsie efektywność osiągnana jest przy znacznie niższych poziomach energii.

## **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza do zaoferowania urządzenia zapewniającego szerokoczasową (40 ms) falę impulsu stymulacyjnego, która jest co najmniej równoważna do opisanej technologii.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 15:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści defibrylator z ekranem o przekątnej 6,52”, z możliwością pracy ekranu w różnych trybach: monitorowania, wyświetlania trendów, wyświetlania 12-odporowadzeń EKG jednocześnie, kardiomonitora z jednoczesną możliwością zamiany natężenia podświetlenia ekranu, automatycznym przełączaniem w tryb pracy ze wspomaganie RKO i filtrowaniem zapisu EKG, co zapewnia większą funkcjonalność niż wymagana w OPZ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności defibrylator z ekranem o przekątnej 6,52”, z możliwością pracy ekranu w różnych trybach: monitorowania, wyświetlania trendów, wyświetlania 12-odporowadzeń EKG jednocześnie, kardiomonitora z jednoczesną możliwością zamiany natężenia podświetlenia ekranu, automatycznym przełączaniem w tryb pracy ze wspomaganie RKO i filtrowaniem zapisu EKG.**

### **Pytanie 16:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostawy urządzenia z pomiarem ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z zestawem po 1 szt. mankietów wielorazowych:

- a. noworodków (zakres regulacji 9 – 13 cm);
- b. dzieci (zakres regulacji 15 – 21 cm);
- c. dorosłych (zakres regulacji 25 – 34cm),

Mankiety jednorazowe:

- d. 10 szt. mankietów jednorazowych dla pacjentów bariatrycznych (zakres regulacji 33 – 45 cm)?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy urządzenia z pomiarem ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z zestawem po 1 szt. mankietów wielorazowych:**

- a. noworodków (zakres regulacji 9 – 13 cm);
- b. dzieci (zakres regulacji 15 – 21 cm);
- c. dorosłych (zakres regulacji 25 – 34cm),

**Mankiety jednorazowe:**

- d. 10 szt. mankietów jednorazowych dla pacjentów bariatrycznych (zakres regulacji 33 – 45 cm)

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 17:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania defibrylator z bezpłatnym dla nadawcy i odbiorcy systemem transmisji i archiwizacji 12 odpr. EKG w systemie powszechnie używanym w Polsce i w woj. Wielkopolskim z wbudowanym modulem łączności WiFi i możliwością rozbudowy o modem.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza do zaoferowania defibrylator z bezpłatnym dla nadawcy i odbiorcy systemem transmisji i archiwizacji 12 odpr. EKG w systemie powszechnie używanym w Polsce i w woj. Wielkopolskim z wbudowanym modulem łączności WiFi i możliwością rozbudowy o modem.**

### **Pytanie 18:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający zrezygnuje z możliwości rozbudowy aparatu o pomiar IPB? Koszt rozbudowy defibrylatora o powyższe możliwości jest porównywalny z zakupem nowego urządzenia. Zapis ten nie ma żadnego uzasadnienia medycznego, bo inwazyjny pomiar parametrów życiowych nie jest stosowany w ratownictwie.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga możliwości rozbudowy aparatu o pomiar IPB.**

### **Pytanie 19:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnej do opisanego w specyfikacji rozwiązania, urządzenie z najnowszą technologią defibrylacji w technice dwufazowej rektalinearnej (RBW), bezpiecznej dla mięśnia sercowego w zakresie 1-200J, co jest zakresem szerszym pod kątem możliwości terapeutycznych niż wymagane przez Zamawiającego 5-360J. Inny przedział i ilość poziomów defibrylacji wynika z zastosowania nowszej, wydajniejszej i bezpieczniejszej dla komórek mięśnia sercowego technologii podawania impulsu defibrylacyjnego, z co najmniej takim samym efektem terapeutycznym, co jest potwierdzone w Wytycznych RKO 2020/21. Większość nowoczesnych defibrylatorów dwufazowych posiada maksymalne wartości energii na poziomie 200 J lub niższej.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zakresu energii od 5 – 360J.**



## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 20:**

Pytanie dot. 11.3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pomiarem tętna w zakresie 26-300/min? Zakres różni się nieznacznie od opisanego przez Zamawiającego, a jednocześnie nie wpływa na zmianę postępowanie personelu medycznego Działania medyczne podejmowane przy 20 ud./ min i 26 ud./ min. są takie same - pacjent będzie w bradykardii.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga urządzenia z możliwością pomiaru tętna w zakresie od 20 uderzeń/min.**

### **Pytanie 21:**

Pytanie dot. 11.6

Czy Zamawiający dopuści respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany na koniec 2020 roku, z pełnym okresem gwarancji wymaganym przez Zamawiającego ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga urządzeń wyprodukowanych w 2021 roku.**

### **Pytanie 22:**

Pytanie dot. 11.6

Z uwagi na fakt, że podawany tlen w dużych stężeniach wpływa niekorzystnie/toksycznie na pacjenta a mniejsza wartość stężenia tlenu w miksie tlenowym pozwala na lepszą kontrolę poziomu saturacji we krwi w trakcie transportu pacjenta, zgodnie z wytycznymi ERC.

Czy Zamawiający mając na uwadze powyższe dopuści respirator posiadający możliwość wentylacji pacjentów 100% tlenem i miksem tlenowym na poziomie min 55% ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby respirator transportowy posiadał możliwość wentylacji pacjentów 100% tlenem i miksem tlenowym na poziomie min 60%.**

### **Pytanie 23:**

Pytanie dot. 11.11

Czy Zamawiający dopuści krzesło kardiologiczne o parametrach przewyższających minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego m.in. posiadające udźwig 250 kg o maksymalnych wymiarach po złożeniu 51,6 x 20 x 100 cm ?

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza krzesła kardiologicznego o parametrach przewyższających minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego w zakresie maksymalnych wymiarach po złożeniu.**

### **Pytanie 24:**

Pytanie dot. 11.12

Czy Zamawiający dopuści krzesło kardiologiczne spełniające wymagania funkcjonalne stawiane przez Zamawiającego, wyposażone w 4 kółka jezdne, z czego 2 przednie skrętne w zakresie 360 stopni, 2 przednie wyposażone w hamulce ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w którym to 2 przednie koła wyposażone są w hamulce.**

### **Pytanie 25:**

Pytanie dotyczy rozdziału 13 pkt 3 ppkt 2 SWZ (część nr 9 – Kapnometr)

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej jeśli Wykonawca wykonał min. 1 dostawę aparatury medycznej na wartość równą lub większą niż ustalona przez Zamawiającego?

Obecny warunek jest określony dość rygorystycznie zważywszy, że wziąć udział w niniejszym postępowaniu może tylko wykonawca który dostarczył dokładnie asortyment, stanowiący przedmiot zamówienia częściowego. Tymczasem wystarczającą rękojmię prawidłowego wykonania umowy daje także taki podmiot, który wykonał dostawy o równej lub wyższej wartości zbliżonego rodzaju tzn. aparatury medycznej. Standardy postępowania przy dostawach urządzeń medycznych są podobne, niezależnie od tego jaki dokładnie rodzaj urządzeń jest dostarczany. Przy obecnym brzmieniu SWZ nie ma możliwości złożenia oferty Wykonawca, który wykonał wiele umów, których przedmiotem były dostawy sprzętu stanowiącego przedmiot zamówienia częściowego, lecz nie jest w stanie pokazać jednej o takiej ilości jak opisana pomimo, że jest jednym z największych dystrybutorów sprzętu medycznego w Polsce. W związku z powyższym prosimy o wprowadzenie ww. zmiany.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że warunek postawiony przez zamawiającego jest zgodny z § 9 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej. Zamawiający musi mieć gwarancję aby zamówienie publiczne powierzane było podmiotom zdolnym do prawidłowej**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

realizacji zamówienia. Zgodnie z art. 112 ustawy Pzp zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia oraz umożliwiając ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności. W świetle art. 57 pkt 2 i art. 112 ustawy Pzp warunki udziału w postępowaniu to określone przez zamawiającego pozytywne warunki uczestnictwa w postępowaniu o udzielenie zamówienia o charakterze podmiotowym, służące ocenie zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia. W ocenie zamawiającego istotnym jest aby wykonawca posiadał zdolność, wiedzę i doświadczenie w jednorazowej dostawie określonej ilości konkretnego sprzętu medycznego. W związku z powyższym zamawiający nie dokonuje zmian w warunkach udziału w postępowaniu.

#### **Pytanie 26:**

Czy Zamawiający wymaga bezpłatnych przeglądów okresowych adaptacji medycznej w siedzibie Zamawiającego? Czy Wykonawca ma nie wliczać tego w cenę oferty, a Zamawiający będzie za nie każdorazowo płacił po wykonaniu usługi. Wyjaśniamy, iż nie chodzi o gwarancję, a przeglądy eksploatacyjne.

#### **Odpowiedź:**

Wykonawca zobowiązany jest świadczyć bezpłatny serwis zabudowy ambulansu (wyposażenie – sprzęt medyczny) tj. dokonywać przewidzianych przez producenta sprzętu okresowych przeglądów serwisowych lub w przypadku awarii dokonywać naprawy sprzętu w okresie gwarancji (łącznie z okresowymi przeglądami zabudowy) w siedzibie Zamawiającego lub w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na terenie Województwa Wielkopolskiego, począwszy od dnia odbioru przedmiotu umowy przez Zamawiającego.

#### **Pytanie 27:**

Czy Zamawiający wymaga bezpłatnych przeglądów okresowych samochodu bazowego (pakietu serwisowego w ASO)? Czy Wykonawca ma nie wliczać tego w cenę oferty, a Zamawiający będzie za nie każdorazowo płacił po wykonaniu usługi. Wyjaśniamy, iż nie chodzi o gwarancję, a przeglądy eksploatacyjne jak np. wymiana oleju itp.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga bezpłatnych przeglądów okresowych samochodu bazowego (pakietu serwisowego w ASO).

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 28:**

Dotyczy pkt. 70 - prosimy zamiast ogrzewania wodnego, o dopuszczenie ogrzewania powietrznego które jest wydajniejsze i umożliwia na postoju ogrzanie poprzez otwarte drzwi kabiny kierowcy, natomiast silnik może być "ogrzewany" na postoju po podłączeniu do sieci 230V poprzez grzałkę silnika.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza na zasadzie równoważności zaoferowania ambulansu wyposażonego w ogrzewanie powietrzne zamiast opisanego ogrzewania typu wodnego.**

### **Pytanie 29:**

Dotyczy pkt. 96 - czy stacja dokująca jest przedmiotem postępowania i ma być ujęta w ofercie?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga mocowania do stacji dokującej do tabletu funkcjonującego w ramach systemu SWD PRM, zamontowane w przedziale kierowcy, na konsoli centralnej zapewniającą bezpośredni i łatwy dostęp do tabletu oraz możliwość odczytywania danych z monitora. Mocowanie powinno posiadać certyfikat potwierdzający spełnienie wymogów, o których mowa w Polskiej Normie PN-EN 1789+A2:2015. (lub norm równoważnych) Zamawiający nie dopuszcza jakichkolwiek innych niż fabryczne perforacji kokpitu i podłogi w kabinie kierowcy. Stacja dokująca nie jest przedmiotem postępowania.**

### **Pytanie 30:**

Dotyczy pkt. 126 – prosimy z uwagi na DMC o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w zestaw naprawczy, a koło zapasowe dostarczymy luzem.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ambulansu wyposażonego w zestaw naprawczy do kół wraz z pełnowymiarowym kołem zapasowym (wraz z kompletem kluczy i podnośnikiem samochodowych) dostarczonym luzem.**

### **Pytanie 31:**

Prosimy o potwierdzenie, iż ambulans będzie przeznaczony do transportu maksymalnie jednego pacjenta na noszach oraz trzyosobowego zespołu specjalistycznego / podstawowego Państwowego Systemu Ratownictwa Medycznego?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, że ambulans drogowy wykorzystywany będzie do realizacji zadań w Państwowym Systemie Ratownictwa Medycznego. W związku z powyższym Zamawiający**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymagania dotyczące specjalistycznego środka transportu drogowego określone w punkcie 3 załącznika nr 3 do Zarządzenia nr 14/2019/DSM Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia w tym spełniającego cechy techniczne i jakościowe określone w obowiązującej Polskiej Normie PN-EN 1789 dla środka transportu drogowego typu B i/lub typu C. Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans do przewozu maksymalnie jednego pacjenta na noszach oraz trzyosobowego zespołu ratownictwa medycznego.

#### **Pytanie 32:**

Część nr 12 - Krzeselko kardiologiczne

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Krzeselko kardiologiczne o parametrach technicznych:

w pkt. 5 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu: "wyposażone w przednie składane ręczki transportowe z regulacją długości" oraz

w pkt. 11 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu: "obciążenie dopuszczalne 150kg" spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego.?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty o parametrach minimalnych określonych w Załączniku 1.12 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne z uwzględnieniem odpowiedzi do zadanych pytań. Nie dopuszcza zaoferowania krzeselka kardiologicznego o parametrach technicznych:**

**w pkt. 5 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu: "wyposażone w przednie składane ręczki transportowe z regulacją długości" oraz**

**w pkt. 11 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w brzmieniu: "obciążenie dopuszczalne 150kg"**

#### **Pytanie 33:**

Część nr 16 - Materac próżniowy

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania materac próżniowy o wymiarze 200cm x 85cm, posiadającego w komplecie 3 pasy zabezpieczające uszkodowanego?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania materaca próżniowego o wymiarze 200cm x 85cm, posiadającego w komplecie 3 pasy zabezpieczające uszkodowanego.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 34:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, co Zamawiający ma na myśli pod zapisem „Możliwość pracy bez akumulatora”. Czy Zamawiający rozumie przez to możliwość pracy ssaka po wyjęciu akumulatora czy możliwość pracy na zasilaniu zewnętrznym poprzez kabel sieciowy np. w sytuacji rozładowania akumulatora?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wyjaśnia, że „Możliwość pracy bez akumulatora” dotyczy sytuacji w której uległ rozładowaniu akumulator ale urządzenie zapewnia możliwość pracy na zasilaniu zewnętrznym poprzez kabel sieciowy.**

### **Pytanie 35:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści ssak akumulatorowo-sieciowy z możliwością płynnej regulacji siły ssania w zakresie od 0 do -0,85 bar? Dopuszczenie przez Zamawiającego zaproponowanego rozwiązania w żadnym stopniu nie wpłynie na dodatkowe obciążenie dla personelu i nie obniży funkcjonalności urządzenia.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza ssak akumulatorowo-sieciowy z możliwością płynnej regulacji siły ssania w zakresie od 0 do - 0,85 bar.**

### **Pytanie 36:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści, jako równoważny ssak, w którym wymiana akumulatora odbywa się przy użyciu narzędzi?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza urządzenia w którym wymiana akumulatora odbywa się przy użyciu narzędzi.**

### **Pytanie 37:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Ze względu na sytuację pandemiczną i długi okres oczekiwania na ssaki, czy Zamawiający dopuści urządzenia wyprodukowane w 2020 r.?

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty na urządzenia wyprodukowane w 2021 r.**

### **Pytanie 38:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaków, dla których gwarancja producenta wynosi 36 m-cy?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga 5 letniej gwarancji (nie dotyczy akumulatora i zespołu zbiornika).**

### **Pytanie 39:**

Część 4-Przenośny ssak elektryczny 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści ssak, który nie posiada podświetlanego wskaźnika podciśnienia dobrze widocznego w nocy? Oferowany przez nas ssak jest wyposażony we własne źródło światła w postaci lampki LED, które pozwala na pracę urządzenia w nocy. Jednocześnie poszerza pole widzenia personelowi i dodatkowo oświetla miejsce akcji ratunkowej.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga podświetlanego wskaźnika podciśnienia dobrze widocznego w nocy.**

### **Pytanie 40:**

Część nr 5 – Przenośny ssak mechaniczny- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści ssak mechaniczny, w którym maksymalny przepływ wynosi 72 l/min., zaś maksymalne wytwarzane podciśnienie wynosi: -615mmHg (-0,82 bar)? Są to parametry lepsze od wymaganych przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza ssak mechaniczny, w którym maksymalny przepływ wynosi 72 l/min., zaś maksymalne wytwarzane podciśnienie wynosi: - 615mmHg (- 0,82 bar).**

### **Pytanie 41:**

Część nr 9 – Kapnometr- 20 szt.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kapnometru z kolorowym wyświetlaczem TFT? Jest to rozwiązanie równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności kapnometr z kolorowym wyświetlaczem TFT.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 42:**

Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne, w którym to koła przednie, skrętne są wyposażone w hamulce (tylne koła bez hamulców)?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w którym to 2 przednie koła wyposażone są w hamulce.**

### **Pytanie 43:**

Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne wyposażone w przednie, teleskopowo wydłużane ręczki bez wymaganej regulacji wysokości na min. 2 poziomach?

Oferowane rozwiązanie ze stałym ustawieniem wysuwanych teleskopowo rączek zapewnia optymalne warunki pracy dla Personelu w trakcie transportu po schodach przy jednoczesnym utrzymaniu komfortu Pacjenta.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga złożenia oferty o parametrach minimalnych określonych w Załączniku 1.12 do SWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne z uwzględnieniem odpowiedzi do zadanych pytań. Nie dopuszcza krzeselka kardiologicznego wyposażonego w przednie, teleskopowo wydłużane ręczki bez wymaganej regulacji wysokości na min. 2 poziomach.**

### **Pytanie 44:**

Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści krzeselko kardiologiczne wyposażone w jedną parę rączek składanych tylnych?

Oferowane rozwiązanie zapewnia optymalne warunki transportu dla Personelu przy jednoczesnym utrzymaniu komfortu Pacjenta.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza krzeselka kardiologicznego wyposażonego w jedną parę rączek składanych tylnych.**

### **Pytanie 45:**

Część nr 12 – Krzesło kardiologiczne- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzeselko kardiologiczne o wadze 12 kg?



## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza krzeselka kardiologicznego o wadze 12 kg.**

### **Pytanie 46:**

Część nr 15 – Nosze podbierakowe- 20 szt.

Czy Zamawiający dopuści nosze podbierakowe o długości po złożeniu wynoszącej 165 cm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania zawarte w opisie przedmiotu zamówienia?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza noszy podbierakowych o długości po złożeniu wynoszącej 165 cm.**

### **Pytanie 47:**

Część nr 16 – Materac próżniowy- 20 szt.

Prosimy o dopuszczenie materaca próżniowego o wymiarach 197cm x 97cm (dł. x szer.)? Jest to parametr w niewielkim stopniu odbiegający o wymaganego.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza materac próżniowy o wymiarach 197cm x 97cm (dł. x szer.).**

### **Pytanie 48:**

Część nr 14 – Deska ortopedyczna -20 szt.

Czy Zamawiający dopuści deskę ortopedyczną o szerokości 410 mm?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na deskę ortopedyczną o szerokości 410mm. Minimalna szerokość deski wynosi 450mm.**

### **Pytanie 49:**

Dotyczy Część 2 – Nosze główne wraz z transporterem:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego 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 tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 i w związku z tym czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów tj. Certyfikatu wystawionego przez niezależną jednostkę notyfikowaną potwierdzającego spełnianie w pełnym zakresie aktualnych norm obowiązujących w Polsce: PN EN 1789 i PN EN 1865 oraz deklaracji CE, dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, że nie istnieje pojęcie norm równoważnych w odniesieniu do norm zharmonizowanych?

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia był zgodny z aktualną normą PN EN 1789 i PN EN 1865 z zachowaniem zasady określonej w art. 101 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. Zamawiający informuje, że wymaga aby „Mocowanie transportera do lawety ambulansu” było zgodne z wymogami PN EN 1789. Poświadczony odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie. (lub równoważne)

### **Pytanie 50:**

Dotyczy czasu reakcji serwisu na zgłoszenie usterki.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na czas reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze od daty otrzymania zgłoszenia przez Zamawiającego?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na czas reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze od daty otrzymania zgłoszenia przez Zamawiającego.

### **Pytanie 51:**

Dotyczy Część nr 5 – Przenośny ssak mechaniczny

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści ssak mechaniczny nożny o poniższych parametrach:

- Objętość pojemnika 370 ml (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 5)
- Objętość pojedynczego cyklu 160 ml (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 5)
- Ciśnienie ssania 80 mBar ((zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 5)

Ssak spełnia pozostałe parametry OPZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z pkt. 5 OPZ tj:

- a) **Rozmiar zbiornika: min. 500 ml**
- b) **Waga: max. 1.5 kg**
- c) **Maksymalny przepływ 70 l/min**
- d) **Ciśnienie ssania: 600 mm Hg**
- e) **Wszystkie elementy mogą być sterylizowane w autoklawie.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 52:**

Dotyczy Część nr 6 – Respirator transportowy

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczony respirator transportowy wyposażony był w nieładowną baterię umożliwiającą pracę jako respirator transportowy ok. 2 lat?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że określił wymagania które musi spełniać respirator transportowy w Załączniku nr 1.6 do specyfikacji warunków zamówienia. Pracę respiratora ma zapewniać układ pneumatyczno - baterijny.**

### **Pytanie 53:**

Dotyczy wymaganego urządzenia zastępczego na czas naprawy.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie odstępuje od wymogu podstawienia urządzenia zastępczego o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż sprzęt medyczny zgłoszony przez zamawiającego z tytułu reklamacji lub rękojmi.**

### **Pytanie 54:**

Dotyczy Część nr 11 – Krzesło kardiologiczne z systemem płozowym

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

- Wymiary po złożeniu 113x52x23 cm (wysokość, szerokość, głębokość) (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 6)
- Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 9)
- Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 11)
- Nośność krzeselka 180 kg (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 14)

Przy spełnieniu pozostałych wymagań OPZ

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza krzeselka kardiologicznego z systemem płozowym o poniższych parametrach różniących się od OPZ :**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

- a) Wymiary po złożeniu 113x52x23 cm (wysokość, szerokość, głębokość) (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 6)
- b) Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 9)
- c) Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 11)
- d) Nośność krzeselka 180 kg (zamiast rozwiązania opisanego w punkcie 14)

### **Pytanie 55:**

Dotyczy Część nr 15 – Nosze podbierakowe

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje, aby dostarczone nosze podbierakowe posiadały nośność przynajmniej 160 kg, zwiększona nośność noszy zapewni dłuższe użytkowanie noszy przez Zamawiającego, waga noszy zbierakowych do 10 kg?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia minimalne parametry tj.:**

- a) **nośność minimum 150 kg**
- b) **waga do 13 kg.**

### **Pytanie 55:**

Dotyczy Część nr 15 – Nosze podbierakowe

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy oczekuje, aby dostarczone nosze podbierakowe wyposażone były system stabilizacji głowy?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie oczekuje aby dostarczone nosze podbierakowe wyposażone były system stabilizacji głowy.**

### **Pytanie 56:**

Dotyczy Część nr 16 – Materac próżniowy

W związku z ogłoszonym zapytaniem pytamy się czy Zamawiający dopuści materac próżniowy z odpinaną podłogą o wymiarach 220 x 80 cm spełniający pozostałe wymagania OPZ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza oferty materaca próżniowego o wymiarach 220 x 80 cm.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 57:**

Dotyczy Część nr 16 – Materac próżniowy

W związku z ogłoszonym zapytaniem pytamy się czy Zamawiający dopuści materac próżniowy o wymiarach ok 197 x 97 spełniający pozostałe wymagania OPZ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza materac próżniowy o wymiarach 197cm x 97cm (dł. x szer.).**

### **Pytanie 58:**

Dotyczy rozdział 11 SWZ Informacja o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Dotyczy wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych.

Zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu zdolności technicznych lub zawodowych przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu?

Uprzejmie prosimy o całkowite odstąpienie z tego warunku udziału w postępowaniu.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie rezygnuje z postawienia warunków udziału w postępowaniu.**

### **Pytanie 59:**

Dotyczy rozdział 11 SWZ Informacja o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Dotyczy wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych przez Wykonawców.

Dotyczy wszystkich wymogu określonego dla wszystkich części .

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie opisanego wymogu dotyczącego wykazu dostaw, Zamawiający dla każdej części zamówienia wymaga , aby Wykonawca chcąc wziąć udział w danej części ,w celu spełnienia wymaganego warunku udziału wykazał się jedną dostawą na minimum 15 sztuk danego urządzenia (określonego dla danej części) czy Wykonawca może wykazać się kilkoma dostawami na łączną ilość urządzeń minimum 15 sztuk w celu spełniania wymaganego warunku udziału?

### **Odpowiedź:**

**Wykonawca wykazując spełnienie warunku udziału w postępowaniu wykazanego w rozdziale 11 ust.1, może wykazać jego spełnienie na podstawie jednej bądź wielu zrealizowanych lub realizowanych umów dla wszystkich części zamówienia. Wykonawca może wykazać się kilkoma dostawami na łączną ilość urządzeń minimum 15 sztuk w celu spełniania wymaganego warunku.**

### **Pytanie 60:**

Dotyczy rozdział 11 SWZ Informacja o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Dotyczy wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych przez Wykonawców.

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

Dotyczy wszystkich wymogu określonego dla wszystkich części.

Zwracamy się z zapytaniem czy Wykonawca w celu spełnienia warunku udziału w postępowaniu , może wykazać się kilkoma dostawami na łączną ilość urządzeń minimum 15 sztuk w celu spełniania wymaganego warunku udziału dla danej części ?

#### **Odpowiedź:**

**Wykonawca wykazując spełnienie warunku udziału w postępowaniu wykazanego w rozdziale 11 ust.1, może wykazać jego spełnienie na podstawie jednej bądź wielu zrealizowanych lub realizowanych umów dla wszystkich części zamówienia. Wykonawca może wykazać się kilkoma dostawami na łączną ilość urządzeń minimum 15 sztuk w celu spełniania wymaganego warunku dla danej części.**

#### **Pytanie 61:**

Dotyczy rozdział 11 SWZ Informacja o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Dotyczy wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych przez Wykonawców.

Dotyczy wszystkich wymogu określonego dla wszystkich części.

Czy Zamawiający dokona modyfikacji wymaganych ilości urządzeń z minimum 15 sztuk , na dostawy na co najmniej 10 sztuk danego urządzenia ? Zmniejszenie wymaganych ilości zrealizowanych dostaw danych urządzeń , umożliwi złożenie oferty większej liczbie Wykonawców.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie modyfikacji w zakresie warunków udziału w postępowaniu.**

#### **Pytanie 62:**

Dotyczy rozdział 11 SWZ Informacja o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Dotyczy wymaganych zdolności technicznych lub zawodowych przez Wykonawców.

Dotyczy wszystkich wymogu określonego dla wszystkich części.

Czy Zamawiający zmodyfikuje wymóg dotyczący wykazu dostaw i wyrazi zgodę, aby Wykonawca w celu spełnienia warunku udziału w postępowaniu, mógł wykazać się dostawą urządzeń medycznych na określoną przez Zamawiające go kwotę? Uprzejmie prosimy o modyfikację oraz podanie ewentualnych kwot realizowanych dostaw urządzeń medycznych dla każdej z części zamówienia.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie modyfikacji w zakresie warunków udziału w postępowaniu.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 63:**

Dotyczy część 6 -respirator transportowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie respiratora o wadze 1,1 kg przy spełnieniu pozostałych zapisów swz?

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki w parametrze nr 21 dotyczącym maksymalnej wagi urządzenia ? Zapis w 21 punkcie tabeli : Waga respiratora max 1.2 kg +/- 5% przy uwzględnieniu zapisu (+/- 5% ) oznacza to możliwość zaoferowania urządzenia o wadze pomiędzy 1,14 kg a 1,26 kg, ogranicza to możliwość złożenia urządzeń lżejszych niż 1,14 kg.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że określając maksymalną wagę respiratora max 1.2 kg +/- 5% omyłkowo dopisał minus. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o maksymalnej wadze 1.2 kg (+5%)**

### **Pytanie 64:**

Część nr 3 – Defibrylator.

Punkt 8 Ładowanie akumulatorów z sieci 230 V AC.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie wymaga ładowania z sieci 230 V AC? Oferowany przez nas defibrylator posiada w naszej ocenie bardziej praktyczną z naszego punktu widzenia funkcjonalność- tj. Ładowania urządzenia wew. Ambulansu za pomocą mocowania ściennego z ładowaniem 12 V. To rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu jednocześnie na doładowywanie urządzenie bez konieczności podpinania ambulansu pod ładowanie 230 V na podstacji.

Takie rozwiązanie pozwoli jednocześnie Zamawiającemu na otrzymanie bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie wymaga ładowania z sieci 230 V AC.**

### **Pytanie 65:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 9 - Moduł ładowania samochodowego umożliwiający podłączenie defibrylatora do modułu za pomocą przeznaczonego do tego kabla, umożliwiający jego ładowanie w trakcie jazdy pojazdu. Złącze łączące moduł ładowania z ładowarką za pomocą gniazda wtykowego (umożliwiające szybkie podłączenie i odłączenie urządzenia)

Czy Zamawiający dopuści defibrylator posiadający mocowania ścienne spełniające normę PN EN 1789 z funkcją automatycznego ładowania urządzenia po wpięciu defibrylatora w mocowanie ścienne wewnątrz ambulansu? Takie rozwiązanie pozwoli na usprawnienie pracy zespołów ratownictwa

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

medycznego po przez brak konieczności pamiętania a ładowaniu akumulatorów urządzenia. Takie rozwiązanie pozwoli jednocześnie Zamawiającemu na otrzymaniu bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza defibrylator posiadający mocowania ściennie spełniające normę PN EN 1789 z funkcją automatycznego ładowania urządzenia po wpięciu defibrylatora w mocowanie ściennie wewnątrz ambulansu.**

#### **Pytanie 66:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 14 – Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie, które testuje się automatycznie bez konieczności wykonywania jakichkolwiek czynności przez operatora przy każdym jego uruchomieniu? Takie rozwiązanie daje większe bezpieczeństwo oraz poczucie komfortu pracy personelowi medycznemu zapewniając go o sprawności oraz gotowości urządzenia do pracy; test wykonywany automatycznie o określonej porze raz na dobę daje tylko informację, że w chwili wykonywania wspomnianego testu „dobowego” urządzenie było sprawne, ale o tym czy np. 2 h po wykonaniu testu urządzenie już może nie być sprawne. Jednocześnie pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności urządzenie, które testuje się automatycznie bez konieczności wykonywania jakichkolwiek czynności przez operatora.**

#### **Pytanie 67:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt. 18 – Dwufazowa fala defibrylacji w zakresie energii min od 5 do 360 J.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności defibrylator posiadający zakres od 2J do 200J przy jednoczesnym generowaniu dużo wyższego napięcia na kondensatorach niż urządzenia pracujące w zakresie pow. 200 J? Takie rozwiązanie nie ma wpływu na mięsień sercowy ponieważ jedną ze składowych energii dostarczanej przez defibrylator jest napięcie oraz czas. W oferowanym przez nas rozwiązaniu modyfikujemy tylko napięcie, zaś czas trwania impulsu jest ten sam. Jednocześnie pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zakresu energii od 5 – 360J.**



## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 68:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 22 – Łyżki twarde z regulacją energii defibrylacji, wyposażone w przycisk umożliwiający drukowanie.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie które pozwala na automatyczny wydruk po każdej defibrylacji? Takie rozwiązanie znacząco usprawni pracę zespołów ratownictwa medycznego, pozwalając na automatyczne wykonywanie niektórych czynności przez urządzenie. Jednocześnie pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza urządzenie które pozwala na automatyczny wydruk po każdej defibrylacji.**

### **Pytanie 69:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 30

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie oferujące możliwość wzmocnienia sygnału EKG w wartościach: amplituda wyświetlanych krzywych EKG ustawiana 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).

Jednocześnie pozwoli to Zamawiającemu na otrzymanie bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zakresu wzmocnienia sygnału EKG min. Od 0,125 do 4cm/Mv, minimum 7 poziomów wzmocnienia.**

### **Pytanie 70:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 34 - Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie oferujące pamięć zewnętrzną w formie karty CF?

Takie rozwiązanie pozwoli na zmniejszenie ryzyka zablokowania możliwości pracy urządzenia w przypadku awarii pamięci wew.

### **Odpowiedź:**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

### **DZP-RJ-PN.004.2021**

Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało pamięć wewnętrzną wszystkich rejestrowanych danych. Urządzenie może być wyposażone w pamięć zewnętrzną w formie karty CF (jako dodatkowe rozwiązanie) z jednoczesnym spełnieniem wymogu pamięci wewnętrznej określonego przez zamawiającego.

#### **Pytanie 71:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 36.

Pomiar ciśnienia nieinwazyjnego NIBP. W zestawie po 1 szt. mankietów wielorazowych:

- a) noworodków (zakres regulacji 8 – 14cm);
- b) dzieci (zakres regulacji 13 – 20cm);
- c) dorosłych (zakres regulacji 26 – 35cm).

Mankiety jednorazowe:

- a) 10 szt. mankietów jednorazowych dla pacjentów bariatrycznych (zakres regulacji 35 – 44cm).

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności, rozmiarów mankietów dla odpowiednich grup wiekowych: noworodki 8-13 cm, dzieci 12-19 cm, dorośli 28-40 cm, jednorazowe mankiety dla pacjentów bariatrycznych 40-55 cm.

Powyższe różnice nie mają wpływu na pracę zespołów ratownictwa medycznego oraz na procedury medyczne przy pacjencie.

#### **Odpowiedź:**

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy urządzenia z pomiarem ciśnienia nieinwazyjnego NIBP z zestawem po 1 szt. mankietów wielorazowych:**

- a. noworodków (zakres regulacji 8 – 13 cm);**
- b. dzieci (zakres regulacji 12 – 19 cm);**
- c. dorosłych (zakres regulacji 28 – 40cm),**

**Mankiety jednorazowe:**

- d. 10 szt. mankietów jednorazowych dla pacjentów bariatrycznych (zakres regulacji 40 – 55 cm)?**

#### **Pytanie 72:**

Część nr 3 – Defibrylator

Punkt 41 – Defibrylator w pełni kompatybilny z systemem teletransmisji danych Lifenet – możliwość rozbudowy o modem.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego czy jako system równoważny do systemu teletransmisji danych Lifenet Zamawiający uzna, system, który pozwala na możliwość wysłania transmisji danych EKG do ośrodków przyjmujących transmisję danych z Państwa Pogotowia ?

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby defibrylator był w pełni kompatybilny z systemem teletransmisji danych Lifenet – możliwość rozbudowy o modem.**

**Pytanie 73:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej :

Punkt 5 – Urządzenie wyposażone w system aktywnej dekompresji klatki piersiowej za pomocą przez ssawkę (np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację)

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie umożliwiające fizjologiczny powrót klatki piersiowej, przy jednoczesnym zastosowaniu mechanizmu zmniejszającego ryzyko złamania żeber podczas kompresji klatki piersiowej, polegającego na stałym kontrolowaniu oporu klatki piersiowej podczas kompresji oraz dostosowywaniu siły ucisku, umożliwiając tym samym fizjologiczny powrót klatki piersiowej. Takie rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie konkurencyjnej oferty na urządzenie więcej niż jednego producenta.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza urządzeń umożliwiające fizjologiczny powrót klatki piersiowej. Wymaga urządzeń wyposażonych w system aktywnej dekompresji klatki piersiowej przez ssawkę (np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspieszającego relaksację).**

**Pytanie 74:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej:

Punkt 9 – Głębokości uciśnięć klatki piersiowej dostosowywana automatycznie do oporu klatki piersiowej pacjenta

Czy Zamawiający oczekuje aby urządzenie w przypadku przekroczenia przez klatkę piersiową pacjenta zakresu automatycznego dostosowania głębokości uciśnięć względem oporu klatki piersiowej pozwalało operatorowi na ręczne dostosowanie głębokości uciśnięć klatki piersiowej? Takie rozwiązanie ma istotny wpływ ponieważ opory generowane przez klatki piersiowej w trakcie RKO są różne, a tryb automatyczny ma swój zakres- dzięki możliwości regulacji tego parametru w sposób ręczny po przekroczeniu wspomnianego zakresu- mamy w dalszym ciągu wpływ na jakość prowadzonej resuscytacji.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby głębokość uciśnięć klatki piersiowej dostosowywana była automatycznie do oporu klatki piersiowej pacjenta.**

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

### **Pytanie 75:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej:

Punkt 15 – Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy urządzenia – bez wstrzymywania RKO, w trakcie podłączenia do zasilania zewnętrznego (np. 12V lub 220V-240V)

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie, pozwalające na przerwę w pracy na czas wymiany baterii, bez użycia narzędzi w 3 sekundy, przy jednoczesnym zapamiętaniu przez urządzenie ustawionych parametrów kompresji? Takie rozwiązanie nie ma wpływu na aspekt hemodynamiczny prowadzonej resuscytacji- jednocześnie jest to zgodne z obecnymi wytycznymi, które mówią, że przerwa w uciśnięciach klatki piersiowej nie może być dłuższa jak 5 sekund. Takie rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu na możliwość otrzymania bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza urządzenia które wymaga wstrzymania czynności w pracy na czas wymiany baterii.**

### **Pytanie 76:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej :

Punkt 17 – Czas ładowania jednego akumulatora w urządzeniu do kompresji klatki piersiowej (do pełna) poniżej 90 minut.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie w którym akumulator ładuje się w czasie do 135 min, przy jednoczesnej pracy nawet do 120 min? Przedstawiona różnica w czasie nie wpływa na całokształt pracy urządzenia, a jednocześnie pozwala Zamawiającemu na możliwość otrzymania bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności urządzenie w którym akumulator ładuje się w czasie do 135 min, przy jednoczesnej pracy nawet do 120 min**

### **Pytanie 77:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej:

Punkt 26 – Bezprzewodowa transmisja (bluetooth) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie dokonujące transmisji danych parametrów prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie za pomocą karty SD?

Powyższe rozwiązanie pozwoli zamawiającemu na możliwość otrzymania bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

## **Zakup 20 sztuk Ambulansów z pełnym wyposażeniem dla Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu**

**DZP-RJ-PN.004.2021**

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga bezprzewodowej transmisji (bluetooth) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do innego urządzenia (komputera).**

**Pytanie 78:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej:

Punkt 27 – Możliwość wykonywania zdjęć RTG lub procedur PCI w trakcie używania urządzenia do kompresji klatki piersiowej

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający mając na myśli możliwość wykonania zdjęcia RTG oraz procedur PCI w trakcie używania urządzenia do kompresji klatki piersiowej ma na myśli możliwość wykonania niezakłóconego zdjęcia RTG? Powyższy zapis jest trudny do oceny ponieważ, zgodnie z dysponowaną przez nas wiedzą procedury PCI oraz diagnostyki obrazowej są prowadzone w przynajmniej 3 płaszczyznach- „skosy oraz tzw. „Nogi” oraz „głowa”. Czy Zamawiający opisując ten parametr miał na myśli właśnie takie płaszczyzny podczas wykonywania procedur oraz diagnostyki obrazowej?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyjaśnia, że wymaga aby urządzenie mogło być wykorzystywane w pomieszczeniach pracowni RTG bez wskazywania konkretnych procedur.**

**Pytanie 79:**

Dotyczy Część 7 – urządzenie do kompresji klatki piersiowej:

Punkt 30. – Pasy mocujące pacjenta do urządzenia do kompresji klatki piersiowej

Czy Zamawiający zrezygnuje z parametru „pasy mocujące pacjenta do urządzenia do kompresji klatki piersiowej”? W proponowanym przez nas urządzeniu system pasów do mocowania rąk do urządzenia nie jest potrzebny ponieważ konstrukcja urządzenia nie wymaga takiej czynności. Takie rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu na możliwość otrzymania bardziej konkurencyjnej oferty od potencjalnych oferentów.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w pasy mocujące pacjenta do urządzenia do kompresji klatki piersiowej.**