

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

Kilińskiego 29

08-110 Siedlce

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: dostawa ambulansu typu C do SPZOZ w Siedlcach.

Numer referencyjny: ambulans/480/2024

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1 dotyczy pozycji „Codzienny wydruk autotestu bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia.”

Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności, w efekcie której Zamawiający ma większe szanse uzyskać bardziej korzystną cenowo ofertę dopuści defibrylator wykonujący automatycznie autotest z możliwością wydruku w dowolnym momencie przez operatora, przy każdorazowym uruchomieniu defibrylatora, co nie wiąże się dla obsługującego z żadnymi dodatkowymi czynnościami?

Powyższe rozwiązanie pozwala dokładnie tak jak w przypadku opisanego przez Zamawiającego urządzenia otrzymać informacje o sprawności defibrylatora a dodatkowo pozwala na potwierdzenie gotowości za każdym razem kiedy defibrylator ma być użyty, a nie tylko 1 raz w ciągu doby. Proponowany sposób sprawdzenia gotowości pozwala dodatkowo na otrzymanie informacji zwrotnej o podstawowych elementach takich jak chociażby gotowość kondensatora, jak również informację o podpięciu lub uszkodzeniu akcesoriów do monitorowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 1*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

Pytanie 2 dotyczy pozycji "Częstość stymulacji min. 40-170 impulsów/minutę."

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie defibrylatora Corpuls 3 dokonującego nieinwazyjnej stymulacji w trybie fix oraz demand w zakresie od 30 do 150 imp/ min oraz w trybie overdrive od 30 do 300 imp/ min. Pragniemy zwrócić uwagę, że stymulacja pacjenta z bradykardią do

wartości 150 ud/ min jest już wartością bardzo dużą i według naszej wiedzy nie ma uzasadnionego medycznego powodu by przekraczać tą wartość.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 2*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

Pytanie 3 dotyczy pozycji „ Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych.”

Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności postępowania dopuści urządzenie wyposażone w pamięć w postaci karty CF ( Compact Flash) o pojemności 2 GB, która dokonuje archiwizacji krzywych EKG oraz przebiegu pracy?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 3*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

Pytanie 4 dotyczy pozycji "Monitorowanie EtCO2 zakres pomiaru: min. 1-99 mm, częstość oddechu min. 1-60 odd./min. wraz z zestawem akcesoriów.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności defibrylatora Corpuls 3 dokonującego pomiaru ilości oddechów w zakresie od 3 do 150 oddechów na minutę.

Różnica w wymaganych wartościach nie prowadzi do zmiany postępowania z pacjentem- pacjent u którego stwierdzimy brak oddechu ( 0 oddechów na minutę) oraz taki który posiada 3 oddechy będzie kwalifikował się do tej samej czynności- resuscytacji krążeniowo oddechowej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 4*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

Dotyczy Nosze główne:

5. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze wyposażone w podgłówek będący elementem ramy noszy z możliwością odchylenia do tyłu i przygięcia do przodu, z odpinanym mocowanym na rzep stabilizatorem głowy (poduszką), budowa noszy umożliwia transport pacjenta o dowolnym wzroście, bez potrzeby wysuwania podgłówka?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 5*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

6. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy celem zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta w trakcie załadunku dopuści transporter Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych wyposażony w blokadę (bezpieczeństwa) umożliwiającą kontrolę personelowi nad załadunkiem noszy do ambulansu (w trakcie wyładunku golenie otwierają się automatycznie). Nosze posiadają funkcję podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalającą na bezpieczne wprowadzenie /wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 6*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

7. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nosze posiadające zintegrowane uchwyty do transportu, bez dodatkowych uchylnych uchwytów, brak dodatkowych ruchomych elementów wpływa korzystnie na koszty związane z eksploatacją noszy?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 7*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

8. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści transporter noszy głównych posiadający uchwyty ułatwiające manewrowanie zintegrowane z transporterem, z których jest bezpośredni dostęp do poszczególnych funkcji sterujących pracą w tym do odblokowywania goleni, zamiast opisanych dodatkowych uchylnych uchwytów?

Takie rozwiązanie ograniczające elementy ruchome wpływa na bezpieczeństwo ratowników i pacjenta oraz na trwałość produktu. Zwłaszcza w przypadku transportu pacjentów bariatrycznych, gdzie obciążenia, którym poddawane są nosze, są o wiele większe niż w warunkach normalnego użytkowania

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 8*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

9. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści transporter noszy głównych posiadający funkcję ALS, która ułatwia podniesienie transportera na odpowiednią wysokość (7 pozycji) bez potrzeby używania dodatkowych dźwigni, przycisków lub blokad, dzięki czemu ręce operatorów cały czas znajdują się na rączkach służących do podniesienia noszy co podnosi bezpieczeństwo pacjenta i chroni przed przypadkowym opuszczeniem, zamiast opisanego przez Zamawiającego systemu sprężyn gazowych?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 9*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

Dotyczy Krzesiśko kardiologiczne:.

10. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści krzesiśko kardiologiczne o obciążeniu 159 kg?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 10*

*Tak*

11. Dotyczy Ssak akumulatorowy:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści ssak akumulatorowy o zakresie podciśnienia 0 do 80 kPa o przepływie 22 l/min?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 11*

*Tak.*

12. Pytanie 1 dotyczy pozycji „Codzienny wydruk autotestu bez udziału użytkownika, bez konieczności włączania urządzenia..” Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności, w efekcie której Zamawiający ma większe szanse uzyskać bardziej korzystną cenowo ofertę dopuści defibrylator wykonujący automatycznie autotest z możliwością wydruku w dowolnym momencie przez operatora, przy każdorazowym uruchomieniu defibrylatora, co nie wiąże się dla obsługującego z żadnymi dodatkowymi czynnościami?

Powyższe rozwiązanie pozwala dokładnie tak jak w przypadku opisanego przez Zamawiającego urządzenia otrzymać informacje o sprawności defibrylatora a dodatkowo pozwala na potwierdzenie gotowości za każdym razem kiedy defibrylator ma być użyty, a nie tylko 1 raz w ciągu doby. Proponowany sposób sprawdzenia gotowości pozwala dodatkowo na otrzymanie informacji zwrotnej o podstawowych elementach takich jak chociażby gotowość kondensatora, jak również informację o podpięciu lub uszkodzeniu akcesoriów do monitorowania.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 12*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

13. Pytanie 2 dotyczy pozycji "Częstość stymulacji min. 40-170 impulsów/minutę."

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie defibrylatora Corpuls 3 dokonującego nieinwazyjnej stymulacji w trybie fix oraz demand w zakresie od 30 do 150 imp/ min oraz w trybie overdrive od 30 do 300 imp/ min. Pragniemy zwrócić uwagę, że stymulacja pacjenta z bradykardią do wartości 150 ud/ min jest już wartością bardzo dużą i według naszej wiedzy nie ma uzasadnionego medycznego powodu by przekraczać tą wartość.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 13*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

14. Pytanie 3 dotyczy pozycji „Pamięć wewnętrzna wszystkich rejestrowanych danych."

Czy Zamawiający celem zwiększenia konkurencyjności postępowania dopuści urządzenie wyposażone w pamięć w postaci karty CF ( Compact Flash) o pojemności 2 GB, która dokonuje archiwizacji krzywych EKG oraz przebiegu pracy?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 14*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

15. Pytanie 4 dotyczy pozycji "Monitorowanie EtCO2 zakres pomiaru: min. 1-99 mm, częstość oddechu min. 1-60 odd./min. wraz z zestawem akcesoriów."

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie na zasadzie równoważności defibrylatora Corpuls 3 dokonującego pomiaru ilości oddechów w zakresie od 3 do 150 oddechów na minutę.

Różnica w wymaganych wartościach nie prowadzi do zmiany postępowania z pacjentem- pacjent u którego stwierdzimy brak oddechu ( 0 oddechów na minutę) oraz taki który posiada 3 oddechy będzie kwalifikował się do tej samej czynności- resuscytacji krążeniowo oddechowej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 15*

*Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.*

## 16. NOSZE GŁÓWNE

STRYKER USA - model 6100 M1

- o Wykonane z materiału odpornego na korozję
- o Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji. o Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- o Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 75 stopni.
- o Wyposażone w podgłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście.
- o Uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak do pozycji węższej
- o Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.
- o Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nieabsorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące.
- o Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi.
- o Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy.
- o Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy.
- o Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze.
- o Rama noszy wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia)
- o Składany teleskopowo statyw na płyny infuzyjne.
- o Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy.
- o Dodatkowy zestaw pasów lub uprząży służący do transportu małych dzieci.
- o Obciążenie dopuszczalne 227 kg
- o Waga oferowanych noszy 20 kg zgodny z normą PN EN1865

### ***Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:***

*Ad. 16*

*Tak. Zamawiający dopuszcza.*

## 17. TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH

STRYKER USA - model 6100 M1

- o 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 nawet przez jedną osobę. o Z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;
- o Regulacja wysokości w 7 poziomach.
- o Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach

pochylenia

- o Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy.
- o Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie 360 stopni, 2 kółka wyposażone w hamulce.
- o Fabrycznie zamontowany system pozwalający na prowadzenie transportera bokiem przez jedną osobę z dowolnego miejsca na obwodzie transportera
- o Wszystkie kółka jezdne o średnicy 150 mm z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost.
- o 4 główne uchwyty transportera
- o Dodatkowe uchylne uchwyty transportera ułatwiające manewrowanie z możliwością odblokowania goleni
- o Rama transportera wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) o Przyciski blokady goleni kodowane kolorami
- o Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą transportera.
- o Wykonany z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją.
- o Maksymalne obciążenie dopuszczalne transportera 227 kg.
- o Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami PN EN 1789.
- o Poświadczony odpowiednim dokumentem wystawionym przez niezależną badawczą jednostkę notyfikowaną zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dostarczyć przy dostawie.
- o Waga transportera 35.05 kg. Waga transportera do max.36 kg przy ładowności przekraczającej 220 kg, pod warunkiem potwierdzenia zgodności z wymogami norm równoważnych dla PN EN 1789:2007+A2:2014 i PN EN 1865, poświadczony odpowiednim dokumentem wystawionym zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej 93/42/EEC- dokumenty zostaną dostarczone przy dostawie.
- o Na oferowany system transportowy (nosze i transporter), deklaracja zgodności - zostanie dostarczona przy dostawie.

***Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:***

*Ad. 17*

*Tak. Zamawiający dopuszcza.*

**18. Ad. KRZESEŁKO KARDIOLOGICZNE**

Czy Zamawiający dopuści na zasadach równoważności krzeselko kardiologiczne renomowanego producenta firmy Stryker, o następujących parametrach technicznych:

- o Marka Stryker, model 6252
- o Wykonane z materiału odpornego na korozję lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
- o Wyposażone w system płozowy do transportu pacjenta po schodach
- o Wyposażone w siedzisko i oparcie mocowane fabrycznie na stałe z twardego materiału typu ABS o wysokiej odporności na ścieranie, pęknięcia, odporne na bakterie, grzyby, zmywalne i umożliwiające dezynfekcję
- o Możliwość złożenia do transportu w ambulansie
- o Wysuwane uchwyty przednie blokowane w 3 pozycjach
- o Wyposażone 4 koła o szerokości 30mm w tym 2 obrotowe w zakresie 360°

- o Średnica tylnych kół 120 mm
- o Średnica przednich kół 100 mm
- o Min 2 hamulce na tylnych kołach
- o Uchylne rączki tylne, blokowane
- o Wysuwany uchwyt ramy oparcia blokowany w 2 pozycjach
- o Kąt pomiędzy płozami, a ramą krzeselka ? 30?
- o Rozstaw zewnętrzny płóz 37 cm
- o Stabilizator głowy pacjenta
- o Podnózek na stopy pacjenta zintegrowany o wymiarze 7 cm x 30 cm
- o 3 pasy poprzeczne
- o Waga krzeselka z zainstalowanym systemem płozowym 14.9 kg
- o Maksymalne wymiary po złożeniu: 96 cm x 52 cm x max 20 cm
- o Udźwig 227 kg
- o Dopuszczone do mycia ciśnieniowego (potwierdzenie w instrukcji obsługi)
- o Możliwość instalacji akcesoriów w dowolnym momencie:
  - uchwyt na butlę tlenową
  - uchwyt na płyny infuzyjne
  - dodatkowy rozkładany podnózek
  - Deklaracja zgodności CE

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 18

Tak. Zamawiający dopuszcza.

**19. Ad 14. NOSZE GŁÓWNE**

Dotyczy " Podciśnieniowa poduszka stabilizująca głowę pacjenta z możliwością pozycjonowania. Połączenie poduszki z podgłówkiem za pomocą systemu zatraskowego umożliwiającego łatwą dezynfekcję."

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie na zasadzie równoważności noszy renomowanej firmy STRYKER USA - model 6100 M1 pozbawione funkcjonalności - " Podciśnieniowa poduszka stabilizująca głowę pacjenta z możliwością pozycjonowania. Połączenie poduszki z podgłówkiem za pomocą systemu zatraskowego umożliwiającego łatwą dezynfekcję"?. Parametr ten jest cechą charakterystyczną noszy Stollenwek. Zrezygnowanie z tego parametru pozwoli zwiększyć konkurencyjność oraz rozszerzy szanse na uzyskanie jak najlepszej oferty.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 19

Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.

**20. Ad 5 Transporter pod nosze**

Dotyczy "Automatyczny system zapobiegający złożeniu goleni, gdy kółka najazdowe nie opierają się o lawetę (niewymagający od użytkownika wykonania żadnych czynności tj. wciskania przycisków

zwalniania blokad) lub możliwość regulacji długości goleni przednich (bez udziału serwisu), na minimum trzech poziomach w celu dostosowania wysokości najazdowej noszy, do wysokości podstawy noszy zamontowanej w ambulansie.

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności składanych ofert dopuści nosze renomowanej firmy STRYKER USA Model 6100

- dostarczane z transporterem wyposażonym w system zapobiegający złożeniu się goleni, gdy kółka najazdowe nie opierają się o stół medyczny (lawetę), które dodatkowo operator może kontrolować na każdym etapie załadunku i wyprowadzania noszy za pomocą blokad zwalnianych ręcznie (system jest bezpieczny dla pacjenta oraz obsługującego system transportowy). Zaproponowane rozwiązanie techniczne (blokada sterowania ręczna) zabezpiecza kręgosłup operatora noszy na każdym etapie załadunku, wyprowadzania i użytkowania noszy poza ambulansem.

- pozbawione regulacji wysokości najazdowej goleni przednich transportera, ponieważ konstrukcja ambulansu oraz zastosowanie stołu medycznego tzw. lawety jest w taki sposób dopasowana (unifikacja wymiarowa opisana w normie EN 1789), że opisana regulacja nie jest wymagana.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 20*

*Tak. Zamawiający dopuszcza.*

#### 21. Ad 6 .TRANSPORTER POD NOSZE

Dotyczy "Wyposażony w min. 2 kółka jezdne skrętne w zakresie o 360°, minimum 2 kółka wyposażone w hamulce (hamulec ma uniemożliwić obrót kółek oraz funkcję skrętu).

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności składanych ofert dopuści nosze wraz z transporterem noszy renomowanej firmy STRYKER USA Model 6100 w którym transporter wyposażony jest w 4 kółka jezdne o średnicy 150 mm w tym 4 skrętne w zakresie 360o z blokadą 2 kółek do jazdy na wprost, hamulce na dwóch kółkach tylnych bez funkcji blokady obrotu i skrętu kółek?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 21*

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

#### 22. Ad 9. TRANSPORTER POD NOSZE

Dotyczy "Transporter wyposażony w dodatkowe uchylne uchwyty, ułatwiające pracę w przypadku transportu pacjentów bariatrycznych."

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności składanych ofert dopuści nosze wraz z transporterem noszy renomowanej firmy STRYKER USA Model 6100 w które są wykonane z profili zapewniających sztywną konstrukcję ramową odporną na skręcenia i rotacje, która zastępuje rączki dodatkowe, co umożliwia przenoszenie i podnoszenie ciężaru ( pacjentów bariatrycznych ) na całym obwodzie noszy przez dowolną ilość osób.?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 22*

*Tak. Zamawiający dopuszcza.*



### 23. Ad 11. TRANSPORTER POD NOSZE

Dotyczy "Regulacja wysokości transportera wspomagana mechanicznie, np. poprzez sprężyny gazowe."

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności składanych ofert dopuści nosze wraz z transporterem noszy renomowanej firmy STRYKER USA Model 6100 z regulacją wysokości transportera na siedmiu poziomach, rozstawianie goleni przednich przenoszących większość obciążenia wspomagane siłownikiem, a tylnych grawitacyjne?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 23

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

### AD. DEFIBRYLATOR TRANSPORTOWY

#### AD.13

Dotyczy - "Łyżki zewnętrzne (twarde z funkcją defibrylacji/regulacji poziomu energii) przystosowane do defibrylacji dorosłych i dzieci?

24. Czy Zamawiający wymaga od dostawcy, dostarczenia wraz z defibrylatorem tzw. nakładek pediatrycznych/neonatologicznych zmniejszających powierzchnię styku elektrod z ciałem pacjenta?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 24

*Dopuszcza się takie rozwiązanie, ale nie wymaga się - nie jest warunek minimalny.*

#### 25 Ad 13.

Dotyczy - "Łyżki zewnętrzne (twarde z funkcją defibrylacji/regulacji poziomu energii) przystosowane do defibrylacji dorosłych i dzieci?

Czy Zamawiający mając na względzie sytuację w której wykonywane jest RKO u dziecka, wymaga od defibrylatora dostarczania energii defibrylacji poprzez nakładki pediatryczne/neonatologiczne tożsamej z energią wybraną w defibrylatorze tzn. bez potrzeby wykonywania dodatkowych obliczeń?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 25

*Dopuszcza się takie rozwiązanie, ale nie wymaga się - nie jest warunek minimalny.*

#### 26. Ad 13

Dotyczy - "Łyżki zewnętrzne (twarde z funkcją defibrylacji/regulacji poziomu energii) przystosowane do defibrylacji dorosłych i dzieci?

Czy Zamawiający wymaga, by manipulatory, pokrętła, przyciski umieszczone na tzw. twardej łyżkach defibrylatora umożliwiały pełną obsługę defibrylatora w tym wybór energii defibrylacji, ładowanie, defibrylację oraz zlecenie wykonania/zatrzymania wydruku na żądanie, także przy założonych/zainstalowanych nakładkach pediatrycznych/neonatologicznych?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 26

*Dopuszcza się takie rozwiązanie, ale nie wymaga się - nie jest warunek minimalny*

27. Dotyczy załącznik nr 4 - prosimy o dopuszczenie ambulansu typu B.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 27*

*Nie. Zamawiający wymaga ambulansu typu C.*

28. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. I.2 - prosimy o dopuszczenie ambulansu z DMC pow. 3.5 t.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 28*

*Nie. Zamawiający wymaga ambulansu z DMS do 3,5 t.*

29. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. I.2 - prosimy o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w cztery miejsca siedzące i nosze ale przeznaczonego do transportu maksymalnie czterech osób.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 29*

*Zamawiający wymaga ambulansu przystosowanego do przewozu 5 osób w tym pacjenta na noszach.*

30. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. I.2 - w przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 2. Prosimy o potwierdzenie, iż dokumenty do rejestracji ambulansu mają umożliwić rejestrację pojazdu z maksymalnym DMC - 3500 kg.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 30*

*Tak, dokumenty do rejestracji ambulansu mają umożliwić rejestrację pojazdu z maksymalnym DMC - 3500 kg.*

31. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. I.16 - prosimy o podanie wysokości i średnicy butli LIV jakie będą przewożone w schowku zewnętrznym.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad.31*

*Obecnym dostawcą tlenu w butlach 10 l z zintegrowanym zaworem jest firma Linde i do takich butli należy przystosować miejsce mocowania.*

32. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. VI.40 - prosimy o dopuszczenie klimatyzacji przedziału medycznego opartej na rozbudowie klimatyzacji przedziału medycznego bez dodatkowej niezależnej sprężarki. Przy takim rozwiązaniu można niezależnie ustawić temperaturę dla kabiny kierowcy i przedziału medycznego oraz intensywność nawiewu, natomiast, żeby działała klimatyzacja przedziału medycznego musi być włączona klimatyzacja w kabinie kierowcy.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

*Ad. 32*

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

33. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. X.69 - prosimy o dopuszczenie pojazdu wyposażonego w zestaw naprawczy - koło zapasowe dostarczymy luzem.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 33

*Nie. Zamawiający nie dopuszcza się takiego rozwiązania. Koło zapasowe powinno być zamocowane w miejscu do tego przeznaczonym.*

34. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. XI.77 - prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach w celu sprawdzenia i przetestowania układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 34

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

35. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. XII.90 - prosimy o dopuszczenie wysokości drzwi pomiędzy przedziałami o wysokości 150 cm.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 35

*Tak. Dopuszcza się takie rozwiązanie.*

36. Dotyczy załącznik nr 4 pkt. XII.99 - czy poprzez miejsce mocowania noszy Zamawiający ma na myśli tzw. Lawetę czyli podstawę noszy głównych?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 36

*Tak. Chodzi o podstawę noszy głównych.*

37. Dotyczy załącznik nr 4 - prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga elementów systemu SWD PRM.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 37

*Zamawiający nie wymaga elementów systemu SWD PRM.*

38. Dotyczy załącznik nr 4 - prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga elementów do instalacji radiotelefonu.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 38

*Zamawiający nie wymaga elementów do instalacji radiotelefonu*

39. Dotyczy parametry punktowane:" Okres gwarancji na elementy mechaniczne i elektroniczne ambulansu" - czy poprzez te elementy Zamawiający ma na myśli elementy tylko pojazdu bazowego. Element sterowania zabudową mają wchodzić w skład adaptacji medycznej.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Ad. 39

*Zamawiający ma na myśli elementy pojazdu bazowego.*

40. Dotyczy parametry punktowane: - prosimy o potwierdzenie iż w przypadku zaoferowania przedłużonej gwarancji Wykonawca ma również zaoferować dodatkowe przeglądy okresowe umożliwiające jej utrzymanie.

***Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:***

*Ad. 40*

*Tak. W przypadku zaoferowania przedłużonej gwarancji Wykonawca ma również zaoferować dodatkowe przeglądy okresowe umożliwiające jej utrzymanie.*

*Zamawiający*