

Łowicz, dnia 20.08 2019 r.

IZP.272.14.2019

**Do Wykonawców  
biorących udział w  
postępowaniu**

**Odpowiedź na zapytanie do treści SIWZ wraz z modyfikacją jego treści**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:  
„Zakup ambulansu specjalistycznego wraz z wyposażeniem dla SP ZOZ w Łowiczu”.

I.Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z zapytaniem do treści SIWZ zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie 1.**

Z uwagi na DMC do 3,5t Prosimy o dopuszczenie szafki montowanej w tylnej części zabudowy ściany lewej przedziału medycznego, szafki z jedną roletą oraz dwiema półkami. Pkt.11. 1. 3) załącznika ofertowego do SIWZ.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

**W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opism Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opism Przedmiotu Zamówienia.**

**Pytanie 2.**

Prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej w punkcie 12.1. załącznika ofertowego do SIWZ. Zamawiający wymaga zaoferowania w przedziale medycznym dodatkowego manipulatora z głośnikiem współpracujący z radiotelefonem przewoźnym, umożliwiającym prowadzenie korespondencji, zabezpieczony przed działaniem wody, wyposażony w wyłącznik.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, iż doszło do omyłki pisarskiej w punkcie 12.1. załącznika ofertowego do SIWZ.

**W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opism Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opism Przedmiotu Zamówienia.**

**Pytanie 3.**

Dotyczy §7 pkt 2 Wzoru Umowy

Prosimy o obniżenie zaproponowanej kary umownej do 0,1% wynagrodzenia brutto.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 4.**

Dotyczy §8 pkt 7 Wzoru Umowy

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu do 14 dni roboczych, w przypadku usterki pojazdu bazowego. Pragniemy nadmienić, że wszelkie naprawy zabudowy medycznej są jak najbardziej możliwe do usunięcia w zaproponowanym terminie, natomiast w przypadku awarii np. silnika czas ten może okazać zbyt krótki a wykonawca np. producent drugiego etapu (producent zabudowy specjalnej) nie ma wpływu na dostępność części niezbędnych do naprawy pojazdu na którym wykonana została adaptacja.

**Odpowiedź**

Zamawiający w §8 pkt 7 Wzoru Umowy dodaje następujący zapis „W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu do 14 dni roboczych, w przypadku usterki pojazdu bazowego”.

W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 5 - Wzór umowy zastępuje się Załącznik Nr 5A - Wzór umowy.

**Pytanie 5.**

Dotyczy §8 pkt 9 Wzoru Umowy  
Prosimy o wydłużenie okresu do 6 dni roboczych. Aktualny zapis powoduje, że na potrzeby zamawiającego, wykonawca w ciągłej gotowości będzie musiał utrzymywać ambulans zastępczy, co może mieć wpływ na wartość oferty.

**Odpowiedź**

Zamawiający wydłuża okres do 6 dni.

W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 5 - Wzór umowy zastępuje się Załącznik Nr 5A - Wzór umowy.

**Pytanie 6.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze transportowe posiadające obciążenie dopuszczalne 230kg , spełniające pozostałe parametry?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 7.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter posiadający wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 152mm i szerokości 50mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 8.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter posiadające obciążenie dopuszczalne 270kg?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 9.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające średnica tylnych kółek 150 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 10.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające hamulce na tylnych kółkach?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 11.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające wagę 15 kg zgodną z aktualną normą?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 12.**

W związku z tym że opisane przez Państwa nosze podbierające spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy podbierających o następujących parametrach:

- Nosze przeznaczone są do transportowania osób kontuzjowanych, bez konieczności ich przekładania na nosze.
- Rozłączane połówki noszy pozwalają na podebranie osoby poszkodowanej w zastanej pozycji wprost z podłoża, redukując w ten sposób ryzyko pogłębienia urazów.
- Wąska konstrukcja noszy w części nożnej znacznie ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach.
- Teleskopowa regulacja długości pozwala na dopasowanie jej do konkretnej osoby.
- Dzięki wolnej przestrzeni pomiędzy łopatami można wykonywać zdjęcia Rtg osoby poszkodowanej.
- Dzięki aluminiowej konstrukcji nosze są wyjątkowo lekkie.
- 10 uchwytów służących do przenoszenia, zdystansowanych od podłoża.
- Dwa zamki pozwalające na całkowite rozłączenie połówek z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozpięciem noszy.
- Połączenie górnej i nożnej części noszy za pomocą zawiasów, pozwalające na składanie noszy w pół na czas transportu
- Niebieska powierzchnia łopat
- Trzy pasy zabezpieczające
- Unieruchomienie głowy mod 365-E
- Długość płynnie regulowana w zakresie: 166 – 202 cm
- Długość po złożeniu: 120 cm
- Szerokość: 42,2 cm
- Wysokość: 6,7 cm (po złożeniu 9 cm)
- Maksymalne obciążenie: 159 kg
- Waga: 9,75 kg?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 13.**

W związku z tym że opisana przez Państwa deska ortopedyczna spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności deski ortopedycznej o następujących parametrach:

- Deska ortopedyczna z polietylenu wypełniona pianką poliuretanową.
- Posiada podłużny otwór pozwalający na unieruchamianie każdej nogi oddzielnie.
- Liczne otwory pozwalają na zastosowanie różnych sposobów unieruchomienia pacjenta.

- Wbudowane w otwory sworznie umożliwiają zaczepienie upręży do wyciągarki.
- Ścięte zakończenie od strony nóg umożliwia łatwe manewrowanie w wąskich przestrzeniach, zaś gładka powierzchnia umożliwia delikatne przesuwanie pacjenta.
- Deska posiada unieruchomienie głowy wielokrotnego użytku, składające się z podkładki oraz 2 klocków stabilizujących z otworami usznymi oraz 2 paskami spinającymi.
- W komplecie są 4 szt. pasów kodowanych kolorami.
- Wykonana jest z materiałów przenikliwych dla promieni X.
- Obciążenie maksymalne 204 kg
- Waga: 6,6 kg
- Wymiary: 183 x 41 x 4,5 (dł. x szer. x wys.)?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 14.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności

- Zestaw pozwalający na unieruchomienie dzieci w wieku 2 – 10 lat.
- Posiada wbudowane unieruchomienie głowy, system różnokolorowych, ruchomych pasów zabezpieczających, 4 uchwyty do przenoszenia i 2 pętle do mocowania na noszach karetkowych.
- Mocowanie uszkodzowanego nie utrudniają dostępu do klatki piersiowej w celu monitorowania czy defibrylacji.
- Materiały, z których wykonana jest deska pediatryczna są wytrzymałe, łatwe w utrzymaniu czystości oraz przenikliwe dla promieni X.
- Dostarczany jest w przenośnej torbie transportowej.
- Długość: 122 cm•
- Szerokość: 23 cm
- Grubość: 4 cm
- Waga: 3 kg
- Obciążenie: 41 kg?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 15.**

W związku z tym że opisany przez Państwa materac próżniowy spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności materaca próżniowego o następujących parametrach:

- Pokrycie materaca wykonane jest z wysokogatunkowego materiału PCV. Środek materaca wypełniony jest granulatem, który przy wytworzeniu podciśnienia zbija się tworząc sztywny szkielet
- 8 ergonomicznych rączek (po 4 szt. z każdej dłuższej strony materaca) do transportu umieszczonych na dolnych krawędziach bocznych
- Materac wyposażony jest w system 4 pasów o szerokości 40 mm z systemem szybkozłączy, służących do zabezpieczenia pacjenta.
- Dodatkowa dopinana podłoga zabezpiecza przed uszkodzeniem powłokę rozpostartego materaca przy kontakcie z podłożem (zmniejsza ryzyko przebicia powłoki oraz jej zabrudzenia)
- Skonstruowany z materiałów przenikliwych dla promieni X
- Maksymalne unieruchomienie we wszystkich kierunkach
- Zapobiega dalszemu pogłębianiu się urazów
- Może być użyty w pozycji leżącej oraz siedzącej
- Dopasowuje się do naturalnych krzywizn ciała

- Łatwo zmywalny, nie wchłania płynów fizjologicznych.
- W zestawie z materacem torba transportowa w kolorze zielonym, pompka, zestaw naprawczy,
- Wymiary: 2,1 x 1 m

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuści materac próżniowy zgodny z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: usunięto zapis „system min 14 pikowanych komór uniemożliwiających przesuwanie się granulatu pod ciężarem pacjenta”, dodano /zmieniono zapis „wyposażony w dodatkową, dopinaną podłogę ochronną zabezpieczającą przed uszkodzeniem posiadającą min 8 uchwytów”, „wymiary: min. 210 cm x 80 cm”. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

#### **Pytanie 16.**

W związku z tym że opisane przez Państwa nosze płachtowe spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy płachtowych o następujących parametrach:

- Płachta do przenoszenia pacjentów której wymiary to: długość 200 cm, szerokość 107 cm z obciążeniem 363 kg przy wykorzystaniu wszystkich ośmiu uchwytów.
- Materiał Winylowy wzmocniony dodatkowo włóknami wykonany jako jeden kawałek charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością.
- Płachtę można ciągnąć po ziemi oraz transportować w niej pacjenta ułożonego na desce ortopedycznej.
- Płachta posiada dwie zakładki które zapobiegają wysunięciu się pacjenta w czasie transportu np. po schodach. Pod zakładkami znajdują się otwory dla odprowadzenia wody podczas działań w ratownictwie wodnym.
- Posiada 8 uchwytów do przenoszenia rozmieszczonych na obwodzie noszy.
- Nie wchłania substancji ropopochodnych, krwi, płynów i brudu, doskonale nadaje się do mycia i dezynfekcji.
- Waga 2,2 kg?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuści nosze płachtowe zgodne z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: usunięto zapis „nosze płachtowe wzmocnione taśmą na obrzeżach” dodano /zmieniono zapis „udźwig min 150 kg, waga max 2,2 kg”. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

#### **Pytanie 17.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności szynę wyciągową jednokończynowa posiadającą regulację naciągu w postaci linki zamiast taśmy?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuści szynę wyciągową jednokończynową zgodną z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: dodano /zmieniono zapis „regulacja naciągu za pomocą paska lub linki”. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia

#### **Pytanie 18.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności szynę wyciągową jednokończynowa posiadającą opakowanie transportowe – wielkość 30 cm x11 cm, waga. 500 g?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuści szynę wyciągową jednokończynową zgodną z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: dodano /zmieniono zapis „opakowanie transportowe wielkość max 30 cm x15 cm, waga max ok. 500 g”. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia

#### **Pytanie 19.**

W związku z tym że opisany przez Państwa ssak transportowy akumulatorowo-sieciowy spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności ssaka transportowego akumulatorowo-sieciowego o następujących parametrach:

- pompa o dużej sprawności i dużym przepływie
- płynna regulacja siły ssania• niski poziom hałasu
- prosty w obsłudze
- wbudowany manometr podciśnienia
- słój wielorazowego użytku o pojemności 1 l
- filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem pompy
- zawór zabezpieczający przed przepelnieniem słoja• wbudowany uchwyt do przenoszenia• wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy – bez efektu pamięci
- 4-stopniowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- możliwość zasilania i ładowania z instalacji 12 VDC i 230 VAC
- zakres regulacji podciśnienia: od 3 do 80 kPa
- maksymalny przepływ: 30 l/min  $\pm$  10% (bez obciążenia)• poziom hałasu: 70 dB (maks.)
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- ciśnienie atmosferyczne: od 70 do 106 kPa
- wilgotność powietrza: od 20 do 80%
- czas pracy przy maks. obciążeniu: do 45 minut
- wymiary: 350 x 120 x 240 mm
- waga: 4,6 kg (z pełnym wyposażeniem)
- zabezpieczenie przed wodą (IEC529:1989): IP34?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 20.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności termometr do pomiaru temperatury ciała z dokładnością pomiaru (+/-0,2°C)?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 21.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności termometr do pomiaru temperatury ciała który nie posiada 100% wodoodporności?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 22.**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator transportowy o poniższych parametrach:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3.
- Respirator zasilany akumulatorowo.
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym min. 10 godzin.

- Waga respiratora 1,3 kg
- Wymiary 240 X 120 X 100mm
- Wyświetlacz kolorowy 2,4" TFT rozdzielczość: 320\*240
- Tryb wentylacji IPPV i SIMV
- Niezależna płynna regulacja częstości oddechów i objętości minutowej. Regulacja częstości oddechów w zakresie 5-40 cykli/min. Zakres regulacji objętości minutowej 3-20 l/min.
- Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH<sub>2</sub>O.
- Regulowane ciśnienie końcowo wydechowe (PEEP) w zakresie 5-20 cmH<sub>2</sub>O.
- 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV
- Manometr ciśnienia w układzie pacjenta
- Alarmy:
  - a) wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu
  - b) niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia)
  - c) niskiego ciśnienia gazu zasilającego
- Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie
- Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA
- Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu
- Torba transportowa na respirator, butlę 2,7l oraz akcesoria
- Butla 2,7l?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

### **Pytanie 23.**

W związku z tym że opisany przez Państwa plecak ratowniczy spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności plecak ratowniczy o następujących parametrach:

- Wykonany z Plantu, ma konstrukcję wielokomorową, która zapewnia właściwą segregację sprzętu.
- Plecak posiada 2 uchwyty transportowe do przenoszenia w rękę, które rozmieszczone są w sposób umożliwiający transport w pozycji pionowej (uchwyt na szczycie plecaka) oraz poziomej (uchwyt boczny).
- System transportu na plecach składa się z dwóch szelek z elementami odblaskowymi, pasa biodrowego oraz paska spinającego szelki na wysokości klatki piersiowej. Wszystkie te elementy posiadają regulację umożliwiającą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb. W przypadku przenoszenia plecaka w rękę system szelek można schować w przeznaczoną do tego celu specjalną kieszeń.
- Plecak wyposażony jest liczne elementy odblaskowe na wszystkich kieszeniach oraz uchwyty umożliwiające troczenie ekwipunku dodatkowego.
- Znajdują się w nim uchwyty i kieszenie umożliwiające posegregowanie wenflonów, igieł, strzykawkę oraz miejsce na oklejenia, plaster.
- Wszystkie suwaki są plastikowe, bryzgoszczelne i samonaprawialne.
- Plecak posiada wyjmowane ampułarium na 80 ampulek o różnych rozmiarach, oraz dodatkowe ampułarium na 9 ampulek z możliwością zamocowania do pasa
- Wielokomorowa konstrukcja zadaniowa, w tym komora intubacyjna umożliwiająca posegregowanie wyposażenia (rurki, łopatkę, rękojeść)
- Dodatkowe, umocowane na rzep organizery na inny sprzęt medyczny (worki, pulsoksymetry, etc.)
- Wysokość: 62 cm
- Szerokość: 52 cm
- Głębokość: 30 cm?

### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

### **Pytanie 24.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania nowoczesny defibrylator firmy ZOLL o parametrach :

- defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci ,
- aparat odporny na kurz i zalanie wodą - klasa IP55 ,
- czas pracy na akumulatorze: 6 godzin ciągłego monitorowania EKG lub 100 defibrylacji z max energią ,
- akumulator litowo-jonowy czas ładowania akumulatora do pełna w 4,5 godzin ,
- defibrylacja dwufazowa w trybie ręcznym i automatycznym , regulacja energii w zakresie 1-200J , dostępne 20 poziomów energii zewnętrznej ,
- możliwość wykonania kardiowersji i stymulacji ,
- ekran kolorowy LCD o przekątnej 6,5" , możliwość wyświetlenia 4 krzywych dynamicznych jednocześnie ,
- wyświetlanie na ekranie oraz wydruk pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych
- wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości 80 mm,
- zakres pomiaru częstości akcji serca min.30-300 /min,
- wyposażony w możliwość pomiaru SpO2 w zakresie 1-100% i pulsu w trakcie pomiaru saturacji,
- wyposażony w możliwość pomiaru etCO2 w zakresie 0-150 mmHg ,
- wyposażony w pomiaru NIBP /osoby dorosłe, dzieci, noworodek/
- wyposażony w łyżki zewnętrzne /łyżki dziecięce wbudowane w łyżki dla osób dorosłych/
- z bezpłatną dożywotnią transmisją danych medycznych w systemie medycznym do pracowni hemodynamicznych wyposażonych w dostęp do internetu /komputera przez cały okres użytkowania defibrylatora
- posiada system doradczy RKO/ pokazuje częstotliwość, głębokość uciśnień, relaksacje, perfuzje wieńcowa i mózgowa, odlicza czas cyklu 2 min, pokazuje czas bezczynności, posiada manometr/
- możliwość transmisji danych po przez USB
- pamięć wewnętrzna
- uchwyt kartkowy z systemem ładowania defibrylatora z sieci 12V?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 25.**

W związku z tym że opisana przez Państwa torba medyczna duża spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności torba medyczna duża o następujących parametrach:

- Torbą reanimacyjną o zabudowie modułowej, przeznaczoną dla zespołów karetek pogotowia, służb ratowniczych oraz interwencyjnych zespołów szpitalnych.
- Wykonana jest z CORDURY®.
- Można ją nosić w ręku i na ramieniu.
- Torba posiada 4 kieszenie zewnętrzne oraz liczne przegrody, kieszenie i uchwyty wewnętrzne.
- W skład torby wchodzi oddzielna torebka na zestaw intubacyjny, dwie torebki na wkłucia, ampularium, system funkcjonalnych pętelek + oddzielana podłoga.
- Wymiary: 53 x 30 x 36 cm?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

#### **Pytanie 26.**

W związku z tym że opisana przez Państwa torba medyczna mała spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta , co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności torba medyczna mała o następujących parametrach:



- Torba ratunkowa na zestaw pierwszej pomocy z dwoma komorami i dodatkową przezroczystą komorą od góry.
- W kolorze czerwonym, wykonana z materiału typu Cordura
- Podłoga torby wykonana z materiału typu Plant
- Wymiary: 36 x 23 x 36 cm

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

**Pytanie 27.**

W związku z tym że opisana przez Państwa pompa infuzyjna spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta , co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności pompa infuzyjna o następujących parametrach:

- Pompa jednostrzykawkowa , przeznaczona do precyzyjnego dozowania leków i płynów infuzyjnych podczas transportu dorosłych , dzieci i noworodków ambulansem.
- Zasilanie akumulatorowe oraz sieciowe z instalacji 230V i 12 V w ambulansie ,w komplecie ze wszystkimi akcesoriami do zasilania.
- Czas pracy z akumulatora 20 h przy przepływie 5ml/h.
- Automatyczne rozpoznawanie strzykawki.
- Funkcja bolus umożliwiająca szybkie i wielokrotne podawanie pacjentowi dawki uderzeniowej o precyzyjnie ustawionej objętości w dowolnie wybranym momencie infuzji w trybie ręcznym i automatycznym , programowany próg ciśnienia okluzji, automatyczna redukcja bolusa okluzyjnego,
- Możliwość zmiany progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji.
- Historia infuzji wraz z biblioteką leków.
- Strzykawka montowana od czoła pompy, rama pompy nie może wysuwać się poza obudowę pompy.
- Dźwiękowe i optyczne sygnalizowanie sytuacji wymagających interwencji personelu.
- Duży i czytelny wyświetlacz ,
- Waga 2,5 kg,
- Uchwyt do przenoszenia pompy.
- Uchwyt do bezpiecznego montażu i transportu pompy w ambulansie zgodny w wymogami normy PN EN 1789 posiadający funkcje zasilania pompy i ładowania akumulatora po wpięciu urządzenia do uchwytu

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ w następujący sposób:

1. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia oraz Załącznik Nr 5 - Wzór umowy zastępuje się Załącznik Nr 5A - Wzór umowy.

2. W rozdziale X SIWZ ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10.Ofertę należy złożyć za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481 oraz z 2018 r. poz. 106, 138, 650, 1118 i 1629), osobiście lub za pośrednictwem posłańca w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego

i oznakować w następujący sposób:

„Zakup ambulansu specjalistycznego z wyposażeniem dla SP ZOZ w Łowiczu”  
oraz „Nie otwierać przed 23.08.2019 r. godz. 11.00.”

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.”

4. W rozdziale XI SIWZ ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w sekretariacie Starostwa Powiatowego w Łowiczu (pokój nr 101) przy ul. Stanisławskiego 30 do dnia 23.08.2019 r., do godziny 10.00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X ust. 10 SIWZ.”

5. W rozdziale XI SIWZ ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w budynku przy ul. Stanisławskiego 30a w sali na I piętrze, w dniu 23.08.2019 r., o godzinie 11.00.”

III. Treść niniejszej modyfikacji SIWZ stanowi integralną część dokumentacji, którą należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR

Wydziału Inwestycji  
i Zamówień Publicznych

*Edward Reske*  
Edward Reske