Wojewódzki Szpital Podkarpacki

im. Jana Pawła II w Krośnie

38-400 Krosno, ul. Korczyńska 57

Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia

Tel. 13-43-78-227 , 13-43-78-497

NIP 684-21-20-222, Regon 000308620

Krosno, dnia 28.06.2017

Do wszystkich uczestników postępowania

([www.krosno.med.pl](http://www.krosno.med.pl))

Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień na zapytania wykonawców w postepowaniu **„Zakup wraz z dostawą karetki neonatologicznej wraz z wyposażeniem w ramach zadania „Regionalne Centrum Południowego Podkarpacia Kobieta i Dziecko- wysokospecjalistyczna opieka zdrowotna” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 6 Spójność przestrzenna i społeczna Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 .”**

Nr sprawy: EZ/215/53/2017.

Na zasadzie art. 38 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2015 poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający nie ujawniając źródła zapytania, przekazuje treść złożonych w toku postępowania zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr. 1** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans, który posiada fotel pasażera bez regulacji wzdłużnej, nachylenia oparcia, pochylenia siedziska, wysokości oraz podparcia lędźwiowego?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr.2**. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w stałą szybę w drzwiach bocznych prawych przesuwnych?

**Odpowied**ź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 3.** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans wyposażony w Lawetę podstawę pod transporter o nośności 250 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie nr. 4** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 75 dni od daty podpisania umowy?

O**dpowiedź**: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr.** 5. Dotyczy Transportera wielopoziomowego do platformy z inkubatorem: Wnosimy o rezygnację z parametru: *„System rozpraszający elektryczne ładunki statyczne zapewniający uziemienie zestawu transportowego”*, z uwagi na niewielką przydatność w codziennej pracy ambulansu, dzięki czemu umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty cenowej.

**Odpowiedź**: Zamawiający rezygnuje z w/w parametru.

**Pytanie nr. 6.** Wnosimy o rezygnację lub zmianę parametrów punktowanych z uwagi na krzywdzący sposób ich doboru. Zamawiający opisał w SIWZ transporter wielopoziomowy za pomocą parametrów minimalnych, które muszą zostać spełnione oraz za pomocą parametrów punktowych, jednakże punktowane parametry transportera wskazują na transporter wielopoziomowy firmy Ferno model Mondial, który nie spełnia minimalnych wymagań opisanych w SIWZ przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z punktów 106, 107 i 108**

**Pytanie nr. 7**. Dotyczy Transportera wielopoziomowego do platformy z inkubatorem:

Wnosimy o rezygnację lub zmianę parametrów punktowanych: punkt 106, punkt 107, punkt 108 z uwagi na krzywdzący sposób ich doboru. Wymienione parametry punktowe charakterystyczne są tylko dla jednego rodzaju transportera firmy Ferno model Mondial, który to nie spełnia parametrów minimalnych SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z punktów 106, 107 i 108**

**Pytanie nr. 8**. Czy Zamawiający dopuści ambulans zgodny z PN EN 1789+A2:2015, o wymiarach przedziału medycznego zgodnych z SIWZ z deklaracją zgodności w zakresie ambulansu drogowego typu B ?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszczaambulans zgodny z PN EN 1789+A2:2015, o wymiarach przedziału medycznego zgodnych z SIWZ z deklaracją zgodności w zakresie ambulansu drogowego typu B, pod warunkiem , ze jego wyposażenie będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 22 listopada 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego ( tj. Dz. U. 2016 r. poz. 694 z póź. Zm.) w części dotyczącej Wyjazdowego Zespołu Sanitarnego typu „N”.

**Pytanie nr.9.** Czy Zamawiający dopuści ambulans w którym ogrzewanie przedziału medycznego realizowane jest przez agregat powietrzny o mocy 5,5 kW z możliwością regulacji temperatury, ogrzewanie zgodne z PN EN 1789+A2:2015, bez dodatkowej, podnoszącej wagę nagrzewnicy wodnej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza** ambulans w którym ogrzewanie przedziału medycznego realizowane jest przez agregat powietrzny o mocy 5,5 kW z możliwością regulacji temperatury, ogrzewanie zgodne z PN EN 1789+A2:2015.

**Pytanie nr. 10.** W celu obniżenia masy prosimy o dopuszczenie ambulansu z sygnalizacją uprzywilejowania w skład której wchodzą:

- przednia belka sygnalizacyjna, w technologii LED, belka na niskim profilu, nowoczesny design, komplet niebieskich modułów LED-owych znacznie poprawiających widoczność ambulansu w tym bezpieczeństwo Zespołu oraz Pacjenta

- tylna obniżona lampa niebieska w technologii LED, dwie lampy LED do oświetlenia pola za ambulansem, oraz dodatkowe światła niebieskie montowane w tylnej części ściany lewej oraz prawej

- dwie lampy niebieskie LED montowane w atrapie chłodnicy, lusterkach wstecznych oraz błotnikach przednich

Nadmieniamy, że tak skonfigurowany zestaw umożliwia zdecydowanie lepszą widoczność ambulansu przez innych użytkowników drogi aniżeli sygnalizacja zintegrowana z dachem, a przy tym jest zdecydowanie lżejszy.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza** ambulans z sygnalizacją uprzywilejowania w skład której wchodzą:

- przednia belka sygnalizacyjna, w technologii LED, belka na niskim profilu, nowoczesny design, komplet niebieskich modułów LED-owych znacznie poprawiających widoczność ambulansu w tym bezpieczeństwo zespołu oraz pacjenta.

- tylna obniżona lampa niebieska w technologii LED, dwie lampy LED do oświetlenia pola za ambulansem, oraz dodatkowe światła niebieskie montowane w tylnej części ściany lewej oraz prawej.- dwie lampy niebieskie LED montowane w atrapie chłodnicy, lusterkach wstecznych oraz błotnikach przednich.

**Pytanie nr. 11**. Prosimy o dopuszczenie ambulansu bez kompresora instalacji powietrznej znacząco podnoszącego wagę ambulansu.

O**dpowied**ź: Zamawiający dopuszcza kompresor instalacji sprężonego powietrza, mobilny z miejscem jego montażu w schowku technicznym ambulansu. Pozostałe elementy instalacji sprężonego powietrza zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr. 12**. Prosimy o dopuszczenie ambulansu w którym lewa ściana przystosowana jest do montażu defibrylatora, respiratora, pompy infuzyjnej, ssaka, urządzenia do pomiaru ciśnienia, bez podnoszącego wagę systemu przesuwnych paneli do montażu sprzętu medycznego.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza** ambulans w którym lewa ściana przystosowana jest do montażu defibrylatora, respiratora, pompy infuzyjnej, ssaka, urządzenia do pomiaru ciśnienia, lub system przesuwnych paneli do montażu sprzętu medycznego.

**Pytanie nr. 13**. Prosimy o dopuszczenie ambulansu z trzykomorową szafką wiszącą montowaną z lewej strony oraz rezygnację z szafki wiszącej prawej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza** ambulans z trzykomorową szafką wiszącą montowaną z lewej strony oraz rezygnuje z szafki wiszącej prawej.

**Pytanie nr. 14**. Prosimy o dopuszczenie ambulansu bez szyberdachu. Nadmieniamy, że nie jest wymagany normą 1789 a ma wpływ na wagę ambulansu.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza** ambulans bez szyberdachu, który nie jest wymagany normą 1789.

**Pytanie nr. 15.** Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści klimatyzowaną szafkę na leki, montowaną w przedziale medycznym zamiast lodówki sprężarkowej znacząco wpływającej na wagę ambulansu?

**Odpowiedź;** **Zamawiający dopuszcza** montaż klimatyzowanej szafki na leki, w przedziale medycznym lub lodówkę sprężarkową.

**Pytanie nr. 16. II Inkubator transportowy z wyposażeniem.** PKT. 8 Czy Zamawiający uzna normę PN-EN 60601-2-20:2009 za równoważną z wymaganą?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza **Inkubator transportowy z wyposażeniem**  zgodny z normą PN-EN 60601-2-20:2009.

**Pytanie nr. 17. II Inkubator transportowy z wyposażeniem.** PKT. 19 Czy Zamawiający wymaga zamknięcia otworów manipulacyjnych w postaci drzwiczek oraz jeden otwór z mankietem irysowym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza 4 otwory manipulacyjne w postaci drzwiczek oraz jeden otwór z mankietem irysowym**.**

**Pytanie nr. 18. III Respirator transportowy.** PKT. 76 Czy Zamawiający dopuści ssak z regulacją podciśnienia w zakresie 0-600 mmHg (0-80 kPa), który jest wystarczającym zakresem dla noworodków?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**.

**Pytanie nr. 19**. **IV Pompy infuzyjne jednostrzykawkowe** Prosimy Zamawiającego o  możliwość zaoferowania zamiast stacji dokującej na 4 pompy,  specjalnych uchwytów w ilości  4 szt  przeznaczonych do stosowania w karetkach pogotowia wyposażonych w źródło zasilania AC i szynę poziomą do zamocowania pompy  zgodny z normą EN 1789 .

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę**.

**Pytanie nr. 20. V Kardiomonitor transportowy .** PKT. 61 oraz 62 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie jednego czujnika wielorazowego o długości kabla 90 cm przeznaczonego dla pacjentów 1-4kg oraz 4-15kg w układzie Y zamiast dwóch różnych czujników? Rozwiązanie jest uniwersalne dla różnych grup wiekowych.

**Odpowiedź**: **Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr. 21**. **VI Pulsoksymetr.** PKT. 28 Czy nie zaszła oczywista pomyłka poprzez brak przecinka i Zamawiający ma na myśli czas uśrednienia co „2,4,8,10,12,14 lub 16 sekund” a nie co „24,8,10,12,14 lub 16 sekund”?

**Odpowiedź**: TAK powinno być „2,4,8,10,12,14 lub 16 sekund

**Pytanie nr. 22**..Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 8 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z klasa ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1 : Klasa I, typ CF ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr. 23.** Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 13 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z możliwością mocowania pompy do rury pionowej lub poziomej szyny przy pomocy uchwytu dołączanego do pompy, maksymalnie 2,5 kg ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr. 24** . Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 14 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z możliwością mocowania pompy do rury pionowej lub poziomej szyny przy pomocy uchwytu dołączanego do pompy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 25.** Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 15 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z zatrzaskowym mocowaniem do stacji dokującej po odłączeniu zacisku i uchwytu do przenoszenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr.26**.Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 16 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z odłączalnym uchwytem do przenoszenia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 27.** Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 20 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową posiadającej mechanizm zabezpieczający wciśnięcie tłoka strzykawki zamontowanej w pompie , bez osłony tłoka strzykawki ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr. 28**. Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 27 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z możliwością programowania infuzji w jednostkach masy: ml, g, mg, mcg, ng, IU, – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na godzinę oraz minutę) ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 29.** Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 29 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z funkcją bolusa działającego w dwóch trybach :

Tryb ręczny - szybkości podaży w zakresie 0,1 – 1500 ml/h, podaż tak długo jak długo jest wciśnięty przycisk,

Tryb automatyczny z programowaną - dawką lub objętością/czas / automatyczne wyliczenie czasu ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 30.** Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 31 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową działającą w dwóch trybach wypełnienia : ręcznym oraz automatycznym za pośrednictwem pompy ? O trybie wypełnienia drenu decyduje użytkownik.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 31**. Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 36 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z

z możliwością programowania jednego z 11 poziomów okluzji w zakresie od 150 do 975 mmHg ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 32. Czy** Zamawiający w zad. IV pkt. 39 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową w której sygnalizacja wahań ciśnienia w linii pozwalająca przewidzieć niebezpieczeństwo pojawienia się okluzji lub nieszczelności realizowana jest w postaci piktogramu który zmienia kolor : biały , żółty i czerwony w zależności od zbliżania się do stanu alarmowego ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr. 33**. Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 47 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową w której na stałe wbudowana jest biblioteka leków zawierająca 40 nazw a użytkownik może rozbudować bibliotekę do 2000 nazw ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr. 34**. Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 52 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową bez alarmu rozłączenia linii- spadku ciśnienia ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr. 35**. Czy Zamawiający w zad. IV pkt. 64 dopuści pompę infuzyjną jednostrzykawkową z możliwością komunikacji przez port RS232 oraz za pośrednictwem WiFi , bez portu USB ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zamawiający jednocześnie informuje, iż nowy termin składania i otwarcia ofert to 24.07.2017 roku godziny pozostają bez zmian.**

Z poważaniem