

## WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na „Dostawę pomp infuzyjnych, defibrylatorów, wózków anestezyjologicznych oraz respiratora w ramach rozbudowy, przebudowy i doposażenia – III etap modernizacji Szpitala Powiatowego w Krotoszynie” (znak sprawy: RZP-VI/1/06/15)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

### Pytanie 1

#### Dotyczy treści SIWZ.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 28 dni od daty podpisania umowy? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który konfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, proces jego produkcji może zatem zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym.

Odpowiedź:

Nie, nie wyrazi.

### I. Pytania dotyczące pakietu nr 3.

#### Do części - Wózek z wyposażeniem anestezyjologicznym, sztuk 3

#### Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest korzystniejszy od materiałów opisanych przez Zamawiającego – wózek wykonany w całości ze stali nierdzewnej jest niezwykle ciężki i trudny w prowadzeniu, natomiast tworzywo sztuczne podatne jest na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne, co należy wziąć pod uwagę gdyż wózki bardzo często mają kontakt ze ścianami.

Odpowiedź;

Zgodnie z SIWZ

#### Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

#### Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez otwieracza ampułek? Z uwagi na fakt, iż otwieracz ampułek jest mało praktyczny i personel praktycznie z niego nie korzysta jest to zbędne wyposażenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 5.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania w oferowanym wózku dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne i występuje wyłącznie w wózkach marki AURION. Brak rezygnacji z tego parametru może stanowić ograniczenie konkurencyjności składanych ofert, a tym samym naruszenie ustawy PZP poprzez umożliwienie złożenia oferty wyłącznie przez jednego oferenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 6.**

Jeżeli Zamawiający nie zrezygnuje z ww. wymogu to czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w jedną boczną aluminiową szufladę wysuwaną spod blatu przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym.



(zdjęcie poglądowe)

Odpowiedź;

Zgodnie z SIWZ

**Do części - Wózek z wyposażeniem ratunkowym, sztuk 3.****Pytanie nr 7.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego konstrukcja tj. szkielet, ściany boczne i tylna wykonane są w technologii dwuściennej z anodyzowanego aluminium z wypełnieniem izolacyjnym o konstrukcji plastra miodu zapewniającej sztywność i wygłuszenie? Użyty materiał jest korzystniejszy od materiałów opisanych przez Zamawiającego – wózek wykonany w całości ze stali nierdzewnej jest niezwykle ciężki i trudny w prowadzeniu, natomiast tworzywo sztuczne podatne jest na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne, co należy wziąć pod uwagę gdyż wózki bardzo często mają kontakt ze ścianami.

Odpowiedź:

Nie, nie dopuści.

**Pytanie nr 8.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek o głębokości 645mm? Oferowana głębokość pozwala na przechowywanie dużej ilości leków i materiałów medycznych. Poza tym wymiary wózka są zgodne z rozwiązaniami technicznymi przyjętymi przez producenta, tak by zapewnić funkcjonalność wózków oraz dopasowane są do pozostałych parametrów – szerokości i wysokości.

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 9.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek bez otwieracza ampulek? Z uwagi na fakt, iż otwieracz ampulek jest mało praktyczny i personel praktycznie z niego nie korzysta jest to zbędne wyposażenie. Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 10.**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania w oferowanym wózku dwóch bocznych szuflad wysuwanych spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia? Opisane rozwiązanie jest charakterystyczne i występuje wyłącznie w wózkach marki AURION. Brak rezygnacji z tego parametru może stanowić ograniczenie konkurencyjności składanych ofert, a tym samym naruszenie ustawy PZP poprzez umożliwienie złożenia oferty wyłącznie przez jednego oferenta.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 11.**

Jeżeli Zamawiający nie zrezygnuje z ww. wymogu to czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek wyposażony w jedną boczną aluminiową szufladę wysuwaną spod blatu przeznaczoną na leki natychmiastowego użycia? Oferowane rozwiązanie pod względem funkcjonalnym jest tożsame z wymaganym.



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12.

**Do części - Wózek z wyposażeniem anestezyjologicznym, sztuk 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety)? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 13****Do części - Wózek z wyposażeniem ratunkowym, sztuk 3**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek, którego fronty szuflad wykończone są kolorowymi panelami z tworzywa HPL (4 kolory do wyboru – żółty, zielony, niebieski, czerwony) lub z aluminium (z możliwością wyboru koloru miejsca na etykiety)? Oferowane rozwiązanie jest równie korzystne jak to wymagane i gwarantuje pełną dezynfekcję, estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

**Do części - Wózek z wyposażeniem anestezjologicznym, sztuk 3****Pytanie nr 14**

(poz. 01) Czy Zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny o wymiarach szafki: 600x500x1000 mm [długość x szerokość wysokość od podłoża do blatu]?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 15.**

(poz. 01) Czy Zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny z blatem z przetłoczeniem oraz z burtami z trzech stron?

Odpowiedź:

Tak, dopuści

**Pytanie nr 16**

(poz. 01) Czy Zamawiający dopuści wózek anestezjologiczny z kołami rozmieszczonymi w narożach wózka (w prostokącie)?

Tak, dopuści.

**Do części - Wózek z wyposażeniem ratunkowym, sztuk 3****Pytanie nr 17.**

(poz. 02) Czy Zamawiający dopuści wózek funkcyjny z wyposażeniem ratowniczym o wymiarach szafki: 600x500x1000 mm [długość x szerokość wysokość od podłoża do blatu]?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 18**

(poz. 02) Czy Zamawiający dopuści wózek funkcyjny z wyposażeniem ratowniczym z blatem z przetłoczeniem oraz z burtami z trzech stron?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 19.**

(poz. 02) Czy Zamawiający dopuści wózek funkcyjny z wyposażeniem ratowniczym z kołami rozmieszczonymi w narożach wózka (w prostokącie)?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Do części - Wózki funkcyjne z wyposażeniem anestezjologicznym – 3 szt.****Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający dopuści wózek, którego czoła szuflad posiadają przezroczyste okienka (tabliczki) z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji? Proponowany parametr jest tożsamy ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 22.**

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający wysoce mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka? Proponowane rozwiązanie jest w pełni wystarczające, aby zapewnić prawidłową mobilność i manewrowanie wózkiem.

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 23.**

Czy Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja zabezpieczona jest w narożnikach odbojami chroniącymi wózek i ściany przed uszkodzeniami?

Odpowiedź

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 24.**

Czy Zamawiający dopuści wózek z następującym wyposażeniem?

- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,
- uchwyt do przetaczania,
- uchwyt na pojemnik do zużytych igieł,
- otwieracz ampulek,
- pojemnik na cewniki,
- pojemnik na butelki,
- kosz na odpadki ,
- co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”,
- wysuwana spod blatu półkę do pisania,
- uchwyt na butlę z tlenem,
- tworzywowa nadstawka z pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach (dwa rzędy po 5 pojemników),
- półka np. na żel, za stali nierdzewnej montowana do nadstawki?
- uchwyt na pojedynczy zestaw rękawic,
- szuflada wyposażona w wkład z regulacją podziału na leki,
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości montowany do nadstawki



*Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy.*

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

## **Do części - Wózki funkcyjne z wyposażeniem ratunkowym – 3 szt.**

### **Pytanie nr 25.**

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający wymiary zewnętrzne: wysokość 100 cm, głębokość 61 cm, szerokość 91 cm? Oferowane wymiary różnią się nieznacznie od tolerancji wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający dopuści wózek, którego czoła szuflad posiadają przezroczyste okienka (tabliczki) z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; pojemniki szuflad jednoczęściowe – odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulację brudu i ognisk infekcji? Proponowany parametr jest tożsamy ze wskazanym przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

### **Pytanie nr 27**

Czy Zamawiający dopuści wózek posiadający wysoce mobilny układ jezdny: 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą, o średnicy 125 mm z elastycznym, niebudzącym podłóg bieżnikiem, rozmieszczone w odległościach zapewniających prawidłową zwrotność wózka? Proponowane rozwiązanie jest w pełni wystarczające, aby zapewnić prawidłową mobilność i manewrowanie wózkiem.

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

### **Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający dopuści wózek, którego konstrukcja zabezpieczona jest w narożnikach odbojami chroniącymi wózek i ściany przed uszkodzeniami?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

### **Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający dopuści wózek z następującym wyposażeniem?

- blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów,
- uchwyt do przetaczania,
- uchwyt na pojemnik do zużytych igieł,
- otwieracz ampulek (dwa rozmiary),
- pojemnik na cewniki,
- pojemnik na butelki,
- kosz na odpadki ,
- przezroczysty umożliwiający identyfikację tego co znajduje się w środku odchylany pojemnik „kieszka”,
- wysuwana spod blatu półka do pisania,
- pojemnik na żel
- uchwyt na butlę z tlenem,
- półka pod defibrylator w górnej części blatu,
- uchwyt na pojedynczy zestaw rękawic,
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości,
- płyta do masażu serca,
- wkład do szuflady z regulacją podziału,
- dodatkowa półka na ssak



*Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy.*

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ.

Pytania dotyczące pakietu nr 3 – dostawa wózków funkcyjnych anestezjologicznych i ratunkowych w ilości sztuk 6

### **Pytanie nr 30**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wyposażeniem anestezjologicznym (sztuk 3) o następujących parametrach:

- konstrukcja wózka i szuflady ze stali nierdzewnej; blat górny, boki i tył wózka z odpornego tworzywa sztucznego
  - konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad – głowica na plomby blokująca szuflady
  - wymiary zewnętrzne wózka: wysokość 102 cm, głębokość 69 cm, szerokość 78 cm
  - wózek wyposażony w pięć szuflad w tym: 2 szuflady o wys. 75mm (z organizerem na poszczególne ampułki i na leki), 2 szuflady o wys. 155mm i 1 szufladę o wys. 235mm (z przeznaczeniem np. na płyny infuzyjne)
  - czoła szuflad z kolorowymi nakładkami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; szuflady wykonane złączonych ze sobą stalowych konstrukcji; organizery szuflad jednoczęściowe – formowane bez elementów łączenia
  - układ jezdny wysoce mobilny dzięki kołom o odpowiedniej średnicy, tj. 4 koła o średnicy 150mm, w tym 2 koła z hamulcem, 2 antystatyczne, koła niebrudzące podłoża, rozmieszczone w sposób optymalizujący zwrotność wózka
  - konstrukcja wózka zabezpieczona odbojem w podstawie wózka, dookoła całego wózka, chroniący wózek z jego wyposażeniem
  - wózek wyposażony w:
    - a) blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów z czterech stron
    - b) uchwyt do przetaczania zintegrowany z blatem wózka
    - c) uchwyt na pojemnik na zużyte igły
    - d) pojemnik na cewniki
    - e) kosz na odpady otwarty z tworzywa sztucznego, z wkładem wyjmowanym w celu łatwego opróżnienia, mycia i dezynfekcji
    - f) dwa przezroczyste kieszeniowe pojemniki umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku
    - g) wysuwaną spod blatu półkę do pisania
    - h) półkę na żel / ssak
    - i) miejsce na butlę z tlenem z mocowaniem butli w postaci pasów
  - wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka – zintegrowane w budowie wózka lub nie narażone na uszkodzenie
  - wózek wyposażony w:
    - a) nadstawkę z 9 uchylnymi przezroczystymi pojemnikami z podziałem na pojemniki o 2 wielkościach (5 górnych małych, 4 dolne duże)
    - b) półka ze stali nierdzewnej montowana na listwie montowanej do nadstawki
    - c) uchwyt na pojedynczy zestaw rękawic
    - d) uchwyt kroplówki montowany do wysięgnika nadstawki
    - e) listwa z 4 gniazdami elektrycznymi
- Możliwość wyboru kolorystyki nakładek na uchwyty szuflad (5 kolorów do wyboru).

Deklaracja zgodności.  
(zdjęcie w typie oferowanego wózka poniżej)



Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 31.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wyposażeniem ratunkowym (sztuk 3) o następujących parametrach:

- konstrukcja wózka i szuflady ze stali nierdzewnej; blat górny, boki i tył wózka z odpornego tworzywa sztucznego
- konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia szuflad – głowica na plomby blokująca szuflady
- wymiary zewnętrzne wózka: wysokość 102 cm, głębokość 69 cm, szerokość 78 cm
- wózek wyposażony w pięć szuflad w tym: 2 szuflady o wys. 75mm (z organizerem na poszczególne ampułki i na leki), 2 szuflady o wys. 155mm i 1 szufladę o wys. 235mm (z przeznaczeniem np. na płyny infuzyjne)
- czoła szuflad z kolorowymi nakładkami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady; szuflady wykonane złączonych ze sobą stalowych konstrukcji; organizery szuflad jednoczęściowe – formowane bez elementów łączenia
- układ jezdny wysoce mobilny dzięki kołom o odpowiedniej średnicy, tj. 4 koła o średnicy 125mm, w tym 2 koła z hamulcem, 2 antystatyczne, koła niebrudzące podłoża, rozmieszczone w sposób optymalizujący zwrotność wózka
- konstrukcja wózka zabezpieczona odbojem w podstawie wózka, dookoła całego wózka, chroniący wózek z jego wyposażeniem
- wózek wyposażony w:
  - a) blat zabezpieczony przed zsuwaniem się przedmiotów z czterech stron
  - b) uchwyt do przetaczania zintegrowany z blatem wózka
  - c) uchwyt na pojemnik na zużyte igły zamocowany na wysięgniku kroplówki
  - d) pojemnik na cewniki
  - e) kosz na odpady otwarty z tworzywa sztucznego, z wkładem wyjmowanym w celu łatwego opróżnienia, mycia i dezynfekcji
  - f) dwa przezroczyste kieszeniowe pojemniki umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku, w tym jeden z przeznaczeniem na żel (zamiast półki na żel)
  - g) wysuwana spod blatu półkę do pisania
  - h) miejsce na butlę z tlenem z mocowaniem butli w postaci pasówwymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka – zintegrowane w budowie wózka lub nie narażone na uszkodzenie
- wózek wyposażony w:
  - a) półkę na defibrylator
  - b) uchwyt na pojedynczy zestaw rękawic zamocowany na wysięgniku kroplówki
  - c) wieszak kroplówki z regulacją wysokości
  - d) płyta do masażu serca wysuwana spod blatu wózka
  - e) listwa z 4 gniazdami elektrycznymi
  - f) półka na ssak



Możliwość wyboru kolorystyki nakładek na uchwyty szuflad (5 kolorów do wyboru).

Deklaracja zgodności.

*(zdjęcie w typie oferowanego wózka poniżej)*



Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 32.**

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z przeprowadzenia instalacji, uruchomienia z uwagi na fakt, iż wózki dostarczane są do Państwa gotowe do użytku - żadne zatem z w/w czynności nie są konieczne. Jednocześnie prosimy o rezygnację z przeprowadzenia szkolenia w zakresie obsługi dostarczonego sprzętu - wózków. Oferowane sprzęty są bardzo proste w obsłudze, a wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z obsługą wózków w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne do korzystania z nich. Ponadto ze sprzętu jakim są oferowane wózki nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdy nie jest to aparatura medyczna. Konieczność realizacji powyższych wymogów dla oferowanego sprzętu przyczyni się zatem jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 33.**

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu przeprowadzania przeglądów okresowych (w tym ostatni przegląd na zakończenie gwarancji). Wynika to z faktu, iż producent oferowanych wózków nie wymaga przeprowadzania takowych przeglądów. Konieczność realizacji tego wymogu dla oferowanego sprzętu przyczyni się zatem jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

Odpowiedź:

Przeglądy powinny być wykonywane z częstotliwością zalecaną przez producenta. Zamawiający nie stawia wymagań co do ilości przeglądów.

#### **Pytanie nr 34.**

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy (Część nr 4 - Wózek wielofunkcyjny) z 21 do 35 dni od podpisania umowy. Wskazany termin jest zbyt krótki dla tej ilości wózków, biorąc pod uwagę, fakt iż wózki produkowane są pod konkretne zamówienie i sprowadzane od zagranicznego producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

## II. Pytania do pakietu nr 4 – dostawa respiratora.

### Pytanie nr 35.

Lp. 6 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zasilaniem awaryjnym respiratora do 2 godzin niezależnej pracy?.

Odpowiedź: Tak, dopuści.

### Pytanie nr 36

Lp.19 Wentylacja MMV po wprowadzeniu wentylacji ciśnieniowo kontrolowanej z docelową objętością jest wycofywana z oferty wielu producentów i obecnie charakterystyczna jest jedynie dla jednego producenta respiratorów. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu możliwości rozbudowy respiratora o tryb MMV, ASV?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści respirator bez możliwości rozbudowy o tryb MMV, ASV.

### Pytanie nr 37.

Lp.23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 5 - 80 cm H<sub>2</sub>O? Jest to wystarczające ciśnienie terapeutyczne.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 38.

Lp.26 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z czasem wdechu dla oddechów VCV ustawianym pośrednio w zakresie 0,2 - 10,0 sek?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

### Pytanie 39.

Lp.37 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z ustawianym czasem trwania fazy plateau wdechowego i wyświetlaniem tego parametru?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

### Pytanie nr 40

Lp.43 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez wyświetlania temperatury gazów oddechowych? Jest to nieistotny parametr charakterystyczny jedynie dla jednego producenta respiratorów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

### Pytanie nr 41

Lp.44 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez możliwości rozbudowy respiratora o zintegrowany pomiar CO<sub>2</sub> z prezentacją parametrów na ekranie respiratora? Obecnie tego typu pomiary realizowane są przez kardiomonitory przyłóżkowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

## III. Pytania do pakietu nr 2 - dostawa defibrylatorów.

### Pytanie nr 42

Czy Zamawiający będzie wymagał monitorowania CPR co jest zgodne z wytycznymi AHA i Polskiej Rady Resuscytacji?

Odpowiedź:

Tak, będzie wymagał.

### Pytanie nr 43

Czy Zamawiający będzie wymagał filtra sygnału Ekg eliminującego artefakty związane z uciskiem klatki piersiowej?

Odpowiedź:

Nie wymaga.

**Pytanie nr 44**

Dotyczy pkt. 3. Czy Zamawiający dopuści ciężar defibrylatora z akumulatorem i twardymi łyżkami do 7 kg?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 45**

Dotyczy pkt. 8 i 9 . Czy Zamawiający dopuści defibrylator z dwufazową energią w trybie normalnym i AED max 200 J, co określa później pkt. 11?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 46**

Dotyczy pkt. 11. Czy Zamawiający dopuści czas ładowania do energii 200 J poniżej 7 sek?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 47.**

Dotyczy pkt. 21. Czy Zamawiający dopuści 5 poziomów wzmocnienia sygnału EKG do 3 cm/mv?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści 5 poziomów wzmocnienia sygnału EKG do 3 cm/mv tylko w przypadku zaferowania aparatu dwufazowego o max energii ładowania 200 J.

**Pytanie nr 48**

dotyczy pkt. 24. Czy Zamawiający dopuści natężenie prądu stymulacji w zakresie 0-140 mA?

Odpowiedź:

Tak, dopuści.

**Pytanie nr 49.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy zamawiający w zakresie pakietu nr 2, w którym przewidziana jest dostawa defibrylatora, dopuści proponowane poniżej parametry i rozwiązania, tj.:

Ad.2 Ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem 7,2 kg

Ad. 6 Defibrylator ze stałym metronomem 100 uderzeń na minutę

Ad. 10 Ilość dostępnych energii zewnętrznej 15 oraz 15 wewnętrznej

Ad. 21 Wzmocnienie sygnału EKG na poziomach 0,25; 0,5; 1,0;2; 4;; auto

Ad. 24 Natężenie prądu stymulacji w zakresie 20-200mA

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 50.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy defibrylatora do 4 lub 5 tygodni? Informujemy, że wskazany w dokumentacji przetargowej termin jest bardzo krótki co po stronie wykonawców, którzy w realizacji tego rodzaju zamówień posiłkują się współpracą z podmiotami zagranicznymi rodzi bardzo duże ryzyko niedotrzymania przyjętego w SIWZ terminu. W konsekwencji tego typu warunek stanowić może istotne naruszenie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, tj. art. 7 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 51.**

W związku z przyjętym zapisem § 7 ust 1 pkt 1 projektu umowy stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ prosimy o wyjaśnienie czy w ramach niniejszego zapisu zamawiający **nie** „obniży wynagrodzenia” **lecz** naliczy karę umowną w wysokości 0,1% wynagrodzenia ustalonego w umowie za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

#### **IV. Pytania do pakietu nr 1 - Załącznik nr 6 - Zadanie 1 - pompy infuzyjne**

##### **Pytanie nr 52.**

Pdp 5. Czy zamawiający dopuści pompę o zakresie dozowania w zakresie od 0,1 do 1200 ml/h ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 53.**

Pdp 6. Czy zamawiający dopuści pompę z szybkością dozowania bolusa do 1200 ml/h ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 54**

Pdp 7. Czy zamawiający wymaga posiadania bolusa automatycznego, manualnego i ręcznego realizowanego przez przesunięcie popychacza tłoka strzykawki z graficzną informacją o podanej ilości płynu ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 55**

Pdp 11. Czy zamawiający dopuści pompę z czytelną klawiaturę symboliczną ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 56**

Pdp 14 Czy zamawiający wymaga posiadania progów ciśnienia w zakresie od 50 do 900 mmHg przynajmniej w 17 poziomach ciśnienia okluzji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 57.**

Pdp 18. Wnosimy o dopuszczenie pompy z historią obejmującą 1500 zdarzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści pompy z historią obejmującą 1500 zdarzeń.

##### **Pytanie br 58**

Pdp 19. Czy zamawiający dopuści pompę z parametrami pracy akumulatora co najmniej 10h czy prędkości 5 ml/h?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 59**

Pdp 20. Czy Zamawiający dopuści pompę, której czas ładowania akumulatora do 100% wynosi poniżej 6 godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści pompę, której czas ładowania akumulatora do 100% wynosi poniżej 6 godzin

##### **Pytanie nr 60.**

Pdp 28. Czy zamawiający wymaga masy pompy do 2150 g ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

##### **Pytanie nr 61**

Pdp 32. Czy zamawiający wymaga wagi stacji dokującej do 3 kg ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 62**

Pdp. 40. Wnosimy o dopuszczenie stacji dokującej bez wsięgnika do wieszania pojemników. Zamawiający wymaga zaoferowania do stacji stojaka, który w przypadku oferowanego przez naszą firmę rozwiązania jest wyposażony w wsięgnik. Wymóg posiadania dwóch wsięgników (na stacji oraz stojaku) pozostaje bezzasadny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 63.**

Pdp. 41. Wnosimy o dopuszczenie zredukowanej nośności stojaka (do 20 kg) w przypadku oferowania pomp lżejszych niż wymagane przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem

Z-ca dyrektora SPZOZ w Krotoszynie  
ds. ekonomiczno-administracyjnych

  
mgr inż. Grzegorz Ratajczyk