



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu

ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn – Koźle

NIP: 749-17-90-304, REGON: 000314661

tel. +48 774 062 400, faks +48 774 062 544, spzoz@e-szpital.eu, www.e-szpital.eu

Dział Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle  
tel. +48 774 062 530, faks +48 774 062 567

Kędzierzyn – Koźle, dnia 15 stycznia 2021r.

AZ-P.2020.38

### Uczestnicy postępowania

## Pytania i wyjaśnienia do treści siwz

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie – Koźlu w związku z zapytaniami złożonym w postępowaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), przekazuje treść pytań i wyjaśnień dotyczących postępowania na: **Dostawę sprzętu medycznego dla SP ZOZ w Kędzierzynie-Koźlu– 15 zadań częściowych.**

### Dotyczy zadania częściowego nr 2 – Pompa infuzyjna strzykawkowa – 12 szt.

#### 1. Pytanie nr 1.

Dot. Pkt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową skalibrowaną do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30/35 i 50/60 ml ?

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza.

#### 2. Pytanie nr 2.

Dot. Pkt. 4 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową posiadającą bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną ?

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza.

#### 3. Pytanie nr 3:

Dot. Pkt. 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości pompy strzykawkową zapewniającą wygodną obsługę 8 pomp zamocowanych jedna nad drugą o wysokości 13,5 cm ?

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza.

#### 4. Pytanie nr 4:

Dot. Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z szybkością dozowania w zakresie 0,1-1200ml/h?

#### Wyjaśnienia:

Zamawiający dopuszcza.

#### 5. Pytanie nr 5:

Dot. Pkt. 7 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania pompy infuzyjne z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: Programowanie infuzji w jednostkach: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m<sup>2</sup>/h, mg/m<sup>2</sup>/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h,

mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h. pompa infuzyjna posiadająca jednostki U zamiennie w stosunku do jednostek IE.

**6. Pytanie nr 6:**

Dot. Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową z możliwością programowania

- infuzji ciągłej według objętości/czasu lub dawki/czasu,
- infuzji z limitem objętości infuzji bolusowej?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**7. Pytanie nr 7:**

Dot. Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową o dokładności regulacji szybkości przepływu +/-1% w mechanizmie i +/-2% w strzykawkach?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**8. Pytanie nr 8:**

Dot. Pkt. 11 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy z automatycznym wstrzymaniem podaży bolusa i możliwością kontynuacji podaży pozostałej objętości płynu po usunięciu alarmu okluzji w celu zwiększenia bezpieczeństwa pacjenta ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**9. Pytanie nr 9:**

Dot. Pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową zawierającą 19 możliwych do skonfigurowania profili użytkownika pozwalających na wybranie konkretnej konfiguracji pompy i biblioteki leków . Biblioteka leków zawiera 150 leków wraz z protokołami infuzji (domyślne przepływy, dawki, prędkości bolusa, limity miękkie i twarde, stężenia itp.) ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**10. Pytanie nr 10:**

Dot. Pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową posiadającą niebieski monochromatyczny graficzny wyświetlacz LCD z możliwością jednoczesnego wyświetlania nazwy leku, stężenia, dawki, prędkości przepływu infuzji, nazwy oddziału, aktualnego ciśnienia w formie graficznej ? Stan naładowania akumulatora widoczny na płycie czołowej urządzenia.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**11. Pytanie nr 11:**

Dot. Pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową posiadającą bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**12. Pytanie nr 12:**

Dot. Pkt. 18 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie progów ciśnienia regulowanych w zakresie: 50–900 mmHg. (co 25 mmHg w przedziale 50–250 mmHg / co 50 mmHg w przedziale 250–900 mmHg) ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**13. Pytanie nr 13:**

Dot. Pkt. 22 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania pompą strzykawkową z alarmem nieprawidłowego mocowania pomp w stacji, potwierdzenie prawidłowego mocowania pompy w stacji za pomocą uchwytu mocującego oraz alarm dźwiękowy sygnalizujący prawidłowe podłączenie pompy do zasilania ze stacji ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**14. Pytanie nr 14:**

Dot. Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści do postępowania wysokiej jakości pompę strzykawkową, w której czas pracy z akumulatora wynosi powyżej 11 godz. przy infuzji 5ml/h ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**15. Pytanie nr 15:**

Dot. Pkt. 31 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czasu ponownego ładowania maksymalnie 6 h, co w praktyce może oznaczać znacznie krótszy czas a zatem możliwe spełnienie oczekiwań zamawiającego ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**16. Pytanie nr 16:**

**Pkt. 7** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ml, ng, µg, mg, mIU, IU, kIU, mIE, IE, kIE, Kcal oraz jednostkami molowymi z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie na min, godz oraz 24h? Są to jednostki powszechnie stosowane podczas infuzji i w pełni wystarczające do poprawnej podaży leków pacjentowi.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**17. Pytanie nr 17:**

**Pkt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z trybem dozowania infuzji sekwencyjnej z możliwością wprowadzania przerw w podaży za infuzję bolusową z przerwami ? W funkcji sekwencyjnej możemy wprowadzić bolusa manualnego jak i automatycznego w dowolnej chwili wlewu.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**18. Pytanie nr 18:**

**Pkt. 8** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z infuzją profilową składającą się z 5 faz infuzji ? Taka ilość profili jest zdecydowanie wystarczająca do poprawnej infuzji, większa ilość nie ma zastosowania klinicznego.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**19. Pytanie nr 19:**

**Pkt. 12** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z wbudowaną biblioteką leków z możliwością wprowadzenia 1500 pozycji o parametrach infuzji: pełnej nazwy leku, skróconej nazwy, maksymalnego bolusa, jednostki stężenia, minimalnego, stosowanego i maksymalnego stężenia, jednostki dawki, minimalnej, maksymalnej i stosowanej dawce bez notki doradczej i podziału na oddziały ? Są to podstawowe i powszechnie używane parametry dotyczące programowania leków do podaży.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**20. Pytanie nr 20:**

**Pkt. 14** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z czytelny 4,3" kolorowym wyświetlaczem z możliwością wyświetlenia następujących informacji jednocześnie: Nazwy podawanego leku, prędkości infuzji, podanej dawce, stanie naładowanego akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie w formie graficznej nazwy oddziału, który jest nadawany w menu pompy?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**21. Pytanie nr 21:**

**Pyt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu przykręcane pompy strzykawkowe z możliwością instalacji pompy w stacji dokującej z automatycznym przyłączaniem zasilania w stacji oraz bez alarmu nieprawidłowego mocowania pomp w stacji? Takie rozwiązanie nie ma jakiegokolwiek wpływu na jakość oraz funkcjonalność obsługi pompy. Ponadto funkcja przykręcania pompy do stacji dokującej jest mniej zawodna niż funkcja zatrzaskowa.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**22. Pytanie nr 22:**

**Pyt. 23** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do statywów, pionowych kolumn lub do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**23. Pytanie nr 23:**

**Pyt. 24** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową z możliwością mocowania do stacji dokującej przy użyciu elementu przykręcanego do pompy? Takie rozwiązanie zmniejsza potrzebę serwisowania urządzenia, gdyż nie posiada elementów zatrzaskowych, które po dłuższym użytkowaniu mogą się wyłamać.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**24. Pytanie nr 24:**

**Pyt. 25** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompę strzykawkową bez zintegrowanej z obudową ręczki do przenoszenia urządzenia ? Lepszym rozwiązaniem jest posiadanie opcji założenia uchwytu lub zdemontowania w zależności od potrzeb.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**25. Pytanie nr 25:**

**Pyt. 28** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompę strzykawkową z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz wyższą klasą ochrony obudowy IP 24 ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**26. Pytanie nr 26:**

**Pyt. 30** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymałym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazda elektryczne, agregaty.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**27. Pytanie nr 27:**

**Pyt. 31** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływ na jakość pracy.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**Dotyczy: zadanie częściowe nr 11 – Wózek anestezyjologiczny – 10 szt.****28. Pytanie nr 28:**

1. Prosimy o możliwość zaoferowania wózka anestezyjologicznego o poniższych parametrach:
  - Wózek wykorzystywany w trakcie wykonywania operacji i zabiegów, wykonany z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
  - Wymiary zewnętrzne wózka:
    - wysokość 1080 mm
    - głębokość 610 mm
    - szerokość 720 mm
  - Wózek składający się podstawy mobilnej, korpusu z 4-ma szufladami oraz blatu roboczego

Projekt Nr RPOP.10.01.01-16-0003/19-00, na: Podniesienie wydajności leczenia chorób cywilizacyjnych w zakresie nowotworów, poprzez wyposażenie w specjalistyczny sprzęt medyczny Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu.

- Wszystkie elementy wózka ergonomiczne, zaokrąglone, bez rogów i kątów prostych, zaprojektowane w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji
- Zawartość szuflad zamykana centralnie kluczem zabezpieczonym przed złamaniem / składana główka (1 klucz zapasowy)
- Wózek wyposażony w 4 szuflady. Szuflady typu skrzynkowego wykonane z blachy stalowej, gięte w całości w celu uzyskania gładkiej powierzchni (nie spawane) w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji. Fronty szuflad oraz uchwyty do wysuwania wykonane z wysokiej jakości tworzywa. Szuflady posiadające wycięcia na doposażenie wózka w przegródki umożliwiające np. segregację leków. Szuflady przystosowane do przechowywania akcesoriów zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe (przegrody) w komplecie z szufladami
- Szuflady z funkcją pełnego wysuwu, na prowadnicach łożyskowych, z systemem samodomykania, możliwość szybkiego wyciągania całej szuflady
- Szuflady wyposażone w ergonomiczne, anty-urazowe uchwyty, zintegrowane z frontami, umieszczone na całej szerokości szuflady, z możliwością wyboru kolorystyki (6 kolorów do wyboru)
- Uchwyty szuflad wyposażone w duże, przezroczyste, tworzywowe listwy do oznaczenia zawartości szuflady; możliwość umieszczenia opisu od góry oraz z przodu
- Ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka umieszczony z prawej strony korpusu
- Wózek wyposażony w blat roboczy o wymiarach 640 x 545 mm posiadający wyprofilowane brzegi służące jako uchwyty ułatwiające prowadzenie wózka oraz zabezpieczające przed ściekaniem rozlanych płynów oraz przed spadaniem drobnych przedmiotów (ranty zabezpieczające po bokach 45 mm, z tyłu 75 mm), wykonany z formowanego, estetycznego i wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS łatwego do dezynfekcji
- 4 koła jezdne w tym dwa z blokadą o średnicy 150 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem oraz 4 krążkami odbojowymi z tworzywa. Podstawa osłonięta estetycznym tworzywem ABS bez rogów i kątów prostych zaprojektowana w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji
- Wyposażenie:
  - Jedna szyna sprzętowa mocowana z boku wózka wykonana ze stali nierdzewnej o przekroju 25x10 mm
  - Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, z regulacją wysokości i 2 tworzywowymi haczykami
  - Pojemnik na cewniki stalowy, lakierowany proszkowo o wym. ok. 150 x 615 x 80 mm
  - Pojemnik na odpady z pokrywą otwieraną kolanem z tworzywa sztucznego, poj. 14l mocowany z boku do korpusu wózka
  - Zestaw 10 tworzywowych, uchylnych pojemników z tworzywa montowanych na nadstawce
  - Uchwyt z tacką na odpady mocowany do nadstawki

#### **Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza wózka anestezjologicznego o parametrach jak wyżej.

**Dotyczy zadanie częściowe nr 13 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 sztuk (Wózek opatrunkowy/ambulatoryjny/zabiegowy)**

#### **29. Pytanie nr 29:**

##### **Wózek reanimacyjny – 4 szt.**

Prosimy o możliwość zaoferowania wózka reanimacyjnego o poniższych parametrach:

- Konstrukcja wózka wykonana z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
- Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną
- Ściany boczne wykonane z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
- Wózek wyposażony w 5 szuflad (2 małe, 2 średnie, 1 duża), szuflady mała i średnia wyposażone w przegródki
- Centralny zamek szuflad
- Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron
- Możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad – 6 kolorów
- Wymiary: 72 x 61 x 108 cm
- Cztery koła o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą
- Maksymalne obciążenie wózka 150 kg

- Maksymalne obciążenie blatu 30 kg
- Wieszak na kroplówki
- Jedna szyna boczna
- Uchwyt na pojemnik na igły mocowany nad blatem roboczym wózka
- Uchwyt na pudełko rękawiczek
- Obrotowa półka na defibrylator + pasy
- Trzy pojemniki boczne
- Uchwyt do pchania

### **Wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 szt.**

2. Prosimy o możliwość zaoferowania wózka opatrunkowego / ambulatoryjnego / zabiegowego o poniższych parametrach:

- Konstrukcja wózka wykonana z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
- Wózek łatwy do mycia i odporny na dezynfekcję szpitalną
- Ściany boczne wykonane z blachy stalowej, pokrytej wysokiej jakości farbą epoksydową, odporną na zarysowania i korozję
- Wózek wyposażony w 5 szuflad (2 małe, 2 średnie, 1 duża), szuflady mała i średnia wyposażone w przegródki
- Centralny zamek szuflad
- Górny blat posiadający podniesione brzegi z trzech stron
- Możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad – 6 kolorów
- Wymiary: 72 x 61 x 108 cm
- Cztery koła o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą
- Maksymalne obciążenie wózka 150 kg
- Maksymalne obciążenie blatu 30 kg
- Wieszak na kroplówki
- Jedna szyna boczna
- Uchwyt na pojemnik na igły mocowany nad blatem roboczym wózka
- Uchwyt na pudełko rękawiczek
- Trzy pojemniki boczne
- Uchwyt do pchania

### **Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza wózków o parametrach jak wyżej.

## **Dotyczy wzoru umowy**

### **30. Pytanie nr 30:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1 pkt a, b, c, d, c, d, e:

Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczenia kar umownych w następujących przypadkach:

- 1) za opóźnienie w dostawie towaru w terminie określonym w umowie, powstałe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości ..... zł wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia
- 2) za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad oraz za opóźnienie w wymianie towaru niezgodnego z umową, bądź za opóźnienie w wymianie towaru dostarczonego w niewłaściwym lub zniszczonym opakowaniu w wysokości 0,5 % wartości brutto reklamowanej części dostawy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej części dostawy,
- 3) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto o którym mowa w § 3 ust 1 umowy,
- 4) za naruszenie jakiegokolwiek ustalonego w niniejszej umowie i jej załącznikach obowiązku lub terminu Wykonawcy w zakresie realizacji przedmiotu niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ust. a i b, w tym obowiązku lub terminu wynikającego z rękojmi i gwarancji w wysokości 0,5 % kwoty niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmian wzoru umowy.

**31. Pytanie nr 31:**

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 przesyłanie 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?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmian wzoru umowy.

**Dotyczy zadania częściowego nr 7 - Szafa do przechowywania endoskopów****32. Pytanie nr 32:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 3**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wysokości 2074 mm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ. W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o wyznaczenie terminu wizji lokalnej

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**33. Pytanie nr 33:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 6**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania lepszego od opisanego, w którym uchwyty są ruchome (ściągane w dół) dzięki czemu podłączenie endoskopu nie stanowi problemu nawet dla osób o niższym wzroście, a przy tym jest rozwiązaniem bezpieczniejszym z punktu widzenia epidemiologicznego ponieważ załadunek oraz wyładunek endoskopów odbywa się poza strefą przechowywania?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**34. Pytanie nr 34:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 7**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania, w którym wszystkie endoskopy przechowywane są w jednej komorze, uniemożliwiającej kontaminację endoskopów za pomocą obiegu powietrza do zewnątrz (naciśnięcia w komorze) oraz ściąganym w dół uchwytów, dzięki, którym endoskopy są montowane poza strefą przechowywania

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**35. Pytanie nr 35:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 17**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego: oznakowania endoskopów za pomocą kodów kreskowych

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**36. Pytanie nr 36:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 18**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego: logowanie do maszyny za pomocą skanera kodów kreskowych

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**37. Pytanie nr 37:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 26**

*Projekt Nr RPOP.10.01.01-16-0003/19-00, na: Podniesienie wydajności leczenia chorób cywilizacyjnych w zakresie nowotworów, poprzez wyposażenie w specjalistyczny sprzęt medyczny Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu.*

Czy Zamawiający wymaga by szafa posiadała pneumatyczną blokadę drzwi, która uniemożliwia samoistne otwarcie się szafy w przypadku chwilowego braku zasilania?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**38. Pytanie nr 38:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 27**

Prosimy o dopuszczenie szafy posiadającej porty RS232 oraz ETHERNET RJ45 z opcjonalną możliwością przesyłania danych na PC w czasie rzeczywistym za pomocą dodatkowego oprogramowania

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**39. Pytanie nr 39:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, pkt 29**

Prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający poprzez pojęcie „energooszczędne oświetlenie” ma na myśli by szafa posiadała oświetlenie LED?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie oświetlenia LED.

**40. Pytanie nr 40:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga rozwiązania gdzie filtry powietrza będą również znajdować się w zestawie przyłączeniowym do kanałów endoskopu? Tylko takie rozwiązanie eliminuje konieczność okresowego (najczęściej raz w tygodniu) mycia, dezynfekcji i suszenia zestawów przyłączeniowych, ograniczając jedynie eksploatację do wymiany filtrów raz do roku.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**41. Pytanie nr 41:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający wymaga by szafa posiadała uchwyty na ciężkie końcówki video zabezpieczające endoskopy przed zbytnim naprężeniem oraz żeby endoskopy nie dotykały dnia szafy?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**42. Pytanie nr 42:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało podświetlenie uchwytów LED informujące przez zmianę koloru o statusie przechowywania endoskopu?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**43. Pytanie nr 43:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w kolorowy wyświetlacz na którym znajdują się informacje o statusie przechowywania endoskopów, oraz drukarkę z wydrukiem w j. polskim?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.



**44. Pytanie nr 44:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający wymaga by szafa posiadała możliwość załadunku i wyładunku kilku endoskopów przy jednokrotnym otwarciu drzwi

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że szafa będzie posiadała dwie oddzielne komory.

**45. Pytanie nr 45:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Czy Zamawiający wymaga rozwiązanie, w którym dno szafy można oczyścić bez potrzeby wyjmowania endoskopów, a szafa nie wymaga stosowania dodatkowych materiałów eksploatacyjnych jak np. maty?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**46. Pytanie nr 46:**

**Pytanie – do formularza cenowego – Załącznik nr 1A – wymagane parametry i właściwości urządzenia - Zadanie nr 7, Ogólne**

Uprzejmie prosimy o podanie nazwy producentów, oraz dokładnych numerów seryjnych posiadanych przez Zamawiającego endoskopów. Informacja ta jest niezbędna do prawidłowego przygotowania wyceny przetargowej.

**Wyjaśnienia:**

Zasoby posiadanych przez zamawiającego endoskopów:

L.p.	Opis	Nazwa	Numer seryjny
1	Videogastroskop	GIF-Q-165 Olympus	2804417
2	Videokolonoskop	CF Q 165 I Olympus	2600976/18
3	Videokolonoskop	CF-Q165L Olympus	2802312
4	Videogastroskop	GIF-Q165 Olympus	2702250
5	Gastroskop	GIF-E Olympus	2932111
6	Videokolonoskop	CF-H 170L Olympus	2823209
7	Videogastroskop	GIF H170 Olympus	2876129
8	Videogastroskop dziecięcy GIF N-180	GIF N-180 Olympus	2812803

**Zadanie częściowe nr 13 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny /zabiegowy – 14 sztuk**

**47. Pytanie nr 47:**

Ad. 1,3\_ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o konstrukcji z anodowanego aluminium, ścianach bocznych i ścianie tylnej wózka z aluminium (tylna ściana dodatkowo wzmocniona) lakierowanych proszkowo i szufladach z natryskowo formowanego tworzywa ABS (bez szczelin i łączeń – łatwych do utrzymania w czystości).

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**48. Pytanie nr 48:**

Ad.4\_Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga by 1 szuflada mała i 1 średnia mają być wyposażone w organizery, czy 1 szuflada mała i 3 średnie mają być wyposażone w organizery.

**Wyjaśnienia:**

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający wymaga aby 1 szuflada mała i 3 średnie były wyposażone w organizery.

**49. Pytanie nr 49:**

Ad.7\_Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka (z wymaganą konfiguracją 5 szuflad – 1 mała, 3 średnie, 1 duża), którego wymiary jedynie nieznacznie odbiegają od wymaganych i wynoszą:

*Projekt Nr RPOP.10.01.01-16-0003/19-00, na: Podniesienie wydajności leczenia chorób cywilizacyjnych w zakresie nowotworów, poprzez wyposażenie w specjalistyczny sprzęt medyczny Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu.*

- szerokość 83 cm
- głębokość 65 mm
- wysokość (do blatu) 108 cm

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**50. Pytanie nr 50:**

Ad.4\_Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony w cztery koła o średnicy 125 mm, z czego 2 antystatyczne, 2 z blokadą? Dwa koła antystatyczne są wystarczającym zabezpieczeniem dla tego typu wózków.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**51. Pytanie nr 51:**

Ad.14\_ Czy Zamawiający dopuści wózek z uchwytem na rękawiczki mocowanym do szyny bocznej?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**52. Pytanie nr 52:**

Ad. 16\_ Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy wymaga kosza bocznego na odpady zamykanego (np. kosza otwieranego kolanem bez konieczności dotykania rękoma), czy koszyka metalowego otwartego np. z przeznaczeniem na akcesoria, wieszanych na szynach bocznych?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający wymaga kosza bocznego na odpady.

**53. Pytanie nr 53:**

Ad. a17, b16\_ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, z blatem z wytrzymałego tworzywa ABS, z trzema uchwytami do pchania wózka wyprofilowanymi w blacie z trzech stron – po obu bokach i z tyłu wózka. Jest to wygodne rozwiązanie, które ułatwiające swobodę w przemieszczaniu wózka.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**54. Pytanie nr 54:**

Czy Zamawiający dopuści wózek wyposażony dodatkowo w standardzie w wysuwaną z prawej strony półkę boczną z tworzywa np. do pisania? Rozwiązanie to dodatkowo zwiększa powierzchnię użytkową wózka.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**Dotyczy wzoru umowy**

**55. Pytanie nr 55:**

**SIWZ Rozdział III ust. 3.2. pkt. 6, 7**

Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu montażu oraz szkolenia personelu dla wózków z zadania Nr 13. Oferowane wózki dostarczane są de facto gotowe do użytku, nie wymagają montażu. Poza tym oferowane wózki są bardzo proste w obsłudze - wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z ich obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne Użytkownikom, czy personelowi technicznemu. 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 oferowanych wózków przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej. Pragniemy również zauważyć, iż z uwagi na panującą pandemię COVID-19 przeprowadzenie jakiegokolwiek szkolenia może stanowić znaczne utrudnienia. W związku z powyższym, prosimy o dokonanie stosownych zmian zapisów SIWZ oraz projektu umowy.

**Wyjaśnienia:**

Jeżeli wózki opisane w zadaniu częściowym nr 13 zostaną dostarczone w całości i nie będą wymagały dodatkowych czynności przed oddaniem ich do użytkowania, zamawiający uzna taką dostawę za wypełnienie zapisu w zakresie montażu.

Zamawiający dopuszcza przeszklenie zdalne np.: online lub w formie filmu instruktarszego.

**56. Pytanie nr 56:****SIWZ Rozdział III ust. 3.2. pkt. 8**

W związku z tym, iż w zakresie przedmiotowego postępowania mieszczą się różne grupy asortymentowe, z których niektóre produkty (przykładowo wózki z zadania Nr 13) nie wymagają przeprowadzania przeglądów technicznych, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wykonywania przeglądów w zakresie wózków z zadania Nr 13.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający odstępuje od okresowych przeglądów dotyczących wózków z zadania nr 13.

**57. Pytanie nr 57:****Termin płatności**

Prosimy Zamawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury VAT. Pragniemy zauważyć, iż powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmiany terminu płatności.

**58. Pytanie nr 58:****Umowa § 5 ust. 1 pkt. 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,5 % wartości brutto wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust 1, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na wolny od wad oraz za opóźnienie w wymianie towaru niezgodnego z umową, bądź za opóźnienie w wymianie towaru dostarczonego w niewłaściwym lub zniszczonym opakowaniu

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmiany treści umowy.

**59. Pytanie nr 59:****Umowa § 5 ust. 1 pkt. 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kary umownej do wysokości 0,5 % kwoty wynagrodzenia brutto o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy za naruszenie jakiegokolwiek ustalonego w niniejszej umowie i jej załącznikach obowiązku lub terminu Wykonawcy w zakresie realizacji przedmiotu niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ust. a i b, w tym obowiązku lub terminu wynikającego z rękojmi i gwarancji.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmiany treści umowy.

**60. Pytanie nr 60:****Umowa § 6 ust. 1 pkt. 1**

W związku z występowaniem pandemii COVID-19 zapis o możliwości odstąpienia od umowy jeśli Wykonawca nie przystąpi do wykonania przedmiotu umowy w terminie przewidzianym na jej realizację, jest krzywdzący dla Wykonawców. Ponadto bezzasadnym jest określenie we wzorze umowy wysokości kary umownej za opóźnienie w dostawie towaru w terminie określonym w umowie (umowa § 5 ust. 1 pkt. 1), jeżeli warunki umowy przewidują możliwość odstąpienia od umowy z powodu przekroczenia terminu realizacji. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą do Zamawiającego, o zmianę zapisów umowy w zakresie § 6 ust. 1 pkt. 1 oraz o uszczegółowienie zapisu, iż Zamawiający może odstąpić od umowy, w przypadku, gdy Wykonawca przekroczy termin realizacji wskazany o 14 dni względem pierwotnego terminu realizacji określonego w umowie

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dokona zmiany treści umowy.

**Dotyczy zadanie częściowe nr 13 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 sztuk (Wózek reanimacyjny)**

**61. Pytanie nr 61:**

Pytanie nr 1- Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o wymiarach **650x550x1000mm** [szerokośćxgłębokośćxwysokość] (bez wyposażenia dodatkowego). Ze względu na pełnienie funkcji wózka

reanimacyjnego, podane wymiary powodują, że wózek jest bardziej ergonomiczny i funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego. Dodatkowo parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**62. Pytanie nr 62:**

Pytanie nr 2- Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego, czy możliwość wyboru koloru dotyczy wyboru koloru frontów szuflad wózka reanimacyjnego.

**Wyjaśnienia:**

Możliwość wyboru koloru dotyczy co najmniej koloru szuflad wózka.

**Dotyczy zadanie częściowe nr 13 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 sztuk (Wózek opatrunkowy/ambulatoryjny/zabiegowy)**

**63. Pytanie nr 63:**

Prosimy o dopuszczenie wózka reanimacyjnego o wymiarach 650x550x1000mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość] (bez wyposażenia dodatkowego). Ze względu na pełnienie funkcji wózka reanimacyjnego, podane wymiary powodują, że wózek jest bardziej ergonomiczny i funkcjonalny niż oczekiwany przez Zamawiającego. Dodatkowo parametr ten nieznacznie różni się od zapisów SIWZ.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**64. Pytanie nr 64:**

Prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego, czy możliwość wyboru koloru dotyczy wyboru koloru frontów szuflad wózka reanimacyjnego.

**Wyjaśnienia:**

Możliwość wyboru koloru dotyczy co najmniej koloru szuflad wózka.

**Dotyczy wzoru umowy**

**65. Pytanie nr 65:**

dot. §1 ust.1 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisu i usunięcie wymogu montażu w zakresie zadanie częściowego nr 13.

Przedmiot zamówienia, wyspecyfikowany w w/w zadaniu, dostarczany jest w formie złożonej, gotowej do użytku, w związku z czym nie wymaga montażu i uruchomienia w siedzibie Zamawiającego, co bezpośrednio przekłada się na korzyść dla Zamawiającego w obecnie panującej sytuacji epidemicznej, gdyż ogranicza do minimum kontakty bezpośrednie personelu z osobami z zewnątrz.

**Wyjaśnienia:**

Jeżeli wózki opisane w zadaniu częściowym nr 13 zostaną dostarczone w całości i nie będą wymagały dodatkowych czynności przed oddaniem ich do użytkowania, zamawiający uzna taką dostawę za wypełnienie zapisu w zakresie montażu.

**66. Pytanie nr 66:**

dot. §1 ust.2 Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wskazanie jednego miejsca dostawy np. magazynu głównego, dla dostaw asortymentu określonego w zadaniu częściowym nr 13. Ograniczy to tym samym do minimum kontakt bezpośredni personelu pracującego na oddziałach z osobami z zewnątrz, co w obecnie panującej sytuacji epidemicznej pozwoli na zachowanie obowiązku dystansowania społecznego, należącego do niefarmakologicznych środków przeciwepidemicznych, które poprzez zmniejszenie transmisji wirusa odciążają system opieki zdrowotnej.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający wyznaczy jedno miejsce dostawy.

**67. Pytanie nr 67:**

dot. §3 ust.2 pkt 3) Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od zapisów wzoru umowy dotyczących przeszkolenia personelu, ponieważ zgodnie z oświadczeniem Producenta produkty opisane w zadaniu częściowym nr 13 nie wymagają przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza przeszkolenie zdalne np.: online lub w formie filmu instruktorzowego.

**68. Pytanie nr 68:**

dot. §3 ust.2 pkt 3), §4 ust.3 pkt 1) Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu umowy w zakresie zapewnienia przeglądów technicznych sprzętów w zakresie zadania 13, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta produkty te nie wymagają przeglądów.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający odstępuje wykonania przeglądów.

**Dotyczy zadanie częściowe nr 13 – Wózek reanimacyjny – 4 sztuki, wózek opatrunkowy / ambulatoryjny / zabiegowy – 14 sztuk (Wózek opatrunkowy/ambulatoryjny/zabiegowy)**

**69. Pytanie nr 69:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja a). Wózek reanimacyjny - 4szt. Pkt. 3.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, którego ściany tylna i boczne wykonane są z lekkiego, solidnego, nierdzewnego kompozytu aluminium?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**70. Pytanie nr 70:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja a). Wózek reanimacyjny - 4szt. Pkt. 4.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny wyposażony w 5 szuflad, w tym cztery górne o wysokości użytkowej 110mm, natomiast dolna o wysokości użytkowej 230mm, szuflady niskie wyposażone w konfigurowalne, tworzywowe podziałki do segregacji zawartości, wszystkie szuflady zabezpieczone centralnym zamkiem?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**71. Pytanie nr 71:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja a). Wózek reanimacyjny - 4szt. Pkt. 6.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny z możliwością wyboru koloru frontów szuflad spośród dwóch kolorów (niebieski i czerwony)?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**72. Pytanie nr 72:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja a). Wózek reanimacyjny - 4szt. Pkt. 7.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny, o wymiarach zewnętrznych:

- szerokość: 650mm,
- głębokość: 475mm,
- wysokość: 1040mm?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**73. Pytanie nr 73:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja a). Wózek reanimacyjny - 4szt. Pkt. 14.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek reanimacyjny bez uchwytu na rękawiczki?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**74. Pytanie nr 74:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja b). Wózek opatrunkowy - 14szt. Pkt. 3.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy, którego ściany tylnia i boczne wykonane są z lekkiego, solidnego, nierdzewnego kompozytu aluminium?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**75. Pytanie nr 75:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja b). Wózek opatrunkowy - 14szt. Pkt. 4.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy, wyposażony w 5 szuflad, w tym cztery górne o wysokości użytkowej 110mm, natomiast dolna o wysokości użytkowej 230mm, szuflady niskie wyposażone w konfigurowalne, tworzywowe podziałki do segregacji zawartości, wszystkie szuflady zabezpieczone centralnym zamkiem?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**76. Pytanie nr 76:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja b). Wózek opatrunkowy - 14szt. Pkt. 6.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy z możliwością wyboru koloru frontów szuflad spośród dwóch kolorów (niebieski i czerwony)?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**77. Pytanie nr 77:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja b). Wózek opatrunkowy - 14szt. Pkt. 7.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy, o wymiarach zewnętrznych:

- szerokość: 650mm,
- głębokość: 475mm,
- wysokość: 1040mm?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**78. Pytanie nr 78:**

**Dotyczy zadania 13. Pozycja b). Wózek opatrunkowy - 14szt. Pkt. 14.**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek opatrunkowy bez uchwytu na rękawiczki?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Dotyczy zadania częściowego nr 3– Komora Laminarna.**

**79. Pytanie nr 79:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach zewnętrznych wynoszących 1048x798x1990 mm (w/d/h) ? Podana wysokość zewnętrzna 1990 mm uwzględnia stelaż.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**80. Pytanie nr 80:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych 925x693x615mm ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**81. Pytanie nr 81:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w filtr H14 o wydajności 99.995% zgodny EN1822 metoda MPPS (99.999% test D.O.P przy cząstkach 0.3µm), zaś nie posiadającej filtra HEPA klasy 100 o wydajności 99,999% przy 0,3mikrometra ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**82. Pytanie nr 82:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z regulacją prędkości przepływu powietrza w dwóch ustawieniach 0.36 i 0.18 m/s ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**83. Pytanie nr 83:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w lampę UV o mocy 15 W, zamiast wymaganej mocy 20 W ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**84. Pytanie nr 84:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w jedną lampę oświetleniową – LED 800 luxów ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**85. Pytanie nr 85:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną nie będącą wyrobem medycznym i nie posiadającą wpisu i zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych w Polsce?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**86. Pytanie nr 86:**

Czy komora laminarna ma spełniać rolę ochronną przed patogenami, takimi jak bakterie i wirusy itp.? Czy Zamawiający wymaga komory laminarnej II klasy bezpieczeństwa ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie określił klasy bezpieczeństwa.

**87. Pytanie nr 87:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach zewnętrznych wynoszących 1049x764x2030 mm (w/d/h) ? Podana wysokość zewnętrzna 2030 mm uwzględnia stelaż.

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**88. Pytanie nr 88:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych 954x602x580 mm ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**89. Pytanie nr 89:**

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez prefiltra wstępnego, zaś posiadającą dwa filtry Hepa H14 o wydajności 99.995% zgodny EN1822 metoda MPPS (99.999% test D.O.P przy cząstkach 0.3µm) ?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Dotyczy zadania częściowego nr 10 - Wózek do transportu chorych - 4 szt.****90. Pytanie nr 90:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek do przewozu pacjentów nie posiadający możliwości przedłużenia leża, gdyż funkcja ta nie jest to konieczne przy wózku do przewożenia chorych?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**Dotyczy zadania częściowego nr 12 -** Wózek zabiegowy – 5 sztuk, stolik typu Mayo – 5 sztuk, stolik zabiegowy z dwoma blatami – 8 sztuk, szafka ze stali nierdzewnej z podwójnymi przeszklonymi drzwiami – 20 sztuki, szafka ze stali nierdzewnej – 16 sztuki

**91. Pytanie nr 91:**

**Szafka ze stali nierdzewnej Model: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10**

Czy Zamawiający wymaga aby szafki opisane w pakiecie 12 posiadały blat?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający wymaga aby szafki opisane w pakiecie 12 posiadały blat. Zamawiający wymaga montażu co najmniej 2 blatów łączonych. Ostateczna liczba blatów łączonych zostanie ustalona podczas pomiarów przed wykonaniem zamówienia. Nie dotyczy szafek wiszących.

**Zadanie częściowe nr 9 - Ssak – 5 sztuk**

**92. Pytanie nr 92:**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak elektryczny o podciśnieniu maksymalnym 93 kPa oraz z wydajnością ssania do 45 l na minutę z płynną regulacją siły ssania za pomocą pokrętła?

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**Zadanie częściowe nr 1 – Aparat EKG – 2 sztuki.**

**93. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o wymiarach 396 x 290 x 80?  
(dotyczy pkt 2)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**94. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z ekranem LCD 7" i rozdzielczością 800x400?  
(dotyczy pkt 5)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**95. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z możliwością drukowania następujących odprowadzeni:  
12 x1,6x2, 6x1 +1, 6x2 +2, 6x1+3, 3x1, 3x1+1, 3x1+2, 3x1+3, 3x1+4, 3x1+5?  
(dotyczy pkt 8)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**96. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o prędkość zapisu EKG (mm/s): 5; 10; 25; 50?  
(dotyczy pkt 10)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**97. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o czułości (mm/mV): 5, 10, 20?  
(dotyczy pkt 11)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**98. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z filtrem mięśniowym (Hz): 25/40/150?  
(dotyczy pkt 13)



**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**99. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o częstotliwości próbkowania 1000 [s/kanal]?  
(dotyczy pkt 19)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**100. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG o pamięci wewnętrznej min. 1000 badań?  
(dotyczy pkt 20)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

**101. Pytanie nr 92:**

Czy zamawiający dopuści aparat EKG z eksportem/importem HL7, SCP-PDF, XML?  
(dotyczy pkt 21)

**Wyjaśnienia:**

Zamawiający dopuszcza.

### Zadanie częściowe nr 2 – Pompa infuzyjna strzykawkowa – 12 sztuk.

**102. Pytanie nr 93:**

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompy infuzyjne strzykawkowe o parametrach zawartych w poniższej tabeli?

Możliwość sterowania poprzez ekran dotykowy lub za pomocą przycisków
Wyświetlacz: 3.5", ekran dotykowy - rezystywny, regulowany poziom jasności (1-9), menu w języku polskim, wyświetlane informacje: nazwa leku, dawka, prędkość infuzji, stan naładowania akumulatora, aktualne ciśnienie w drenie, stan infuzji (w toku lub zatrzymana)
Informacje wyświetlane: przebieg wlewu, skumulowana objętość, ustawiona objętość, próg ciśnienia i bieżące ciśnienie, alarmy, rodzaj prowadzonego wlewu, stan zasilania, data, godzina
Tryb dzienny/nocny
Czas pracy akumulatora: $\geq 360$ minut (pełne ładowanie, szybkość wlewu 5 ml/h)
Czas ładowania: $\leq 240$ minut
Możliwość prowadzenia kartoteki pacjenta z podstawowymi danymi:
Wbudowanych ponad 30 rodzajów powszechnych zestawów podawczych, możliwość niestandardowej kalibracji wlewu
Automatyczna identyfikacja wlewu (strzykawki): 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50/60ml
Jednostki stężenia infuzji: mg, mcg, mmol, mEq, IU
Jednostki szybkości infuzji: min; kg/min; h; kg/h; 24h; kg/24h
Tryb wlewu: tryb szybkości, tryb ustawionego czasu, tryb czasowy
Wbudowany dziennik operacji oraz alarmów
Dziennik zdarzeń: 2000 zdarzeń
Alarm: 3-stopniowy alarm dźwiękowy (wysoki, średni i niski), 9 poziomów regulowania głośności alarmu dźwiękowego
Rozbudowany system alarmów, m.in: Usterka urządzenia, Błąd załadowania strzykawki, Rozładowany akumulator, Nieprawidłowy stan chwytaka, Wskaźnik poza zakresem, Pusta strzykawka, Zakończona Infuzja, Aktywowany KVO, Zatkany Zestaw IV, Nieprawidłowa Objętość KVO, Niski poziom naładowania akumulatora, Prawie puste, Prawie Zakończona Infuzja, Operacja Zapomniana, Przerwa W Zasilaniu Zewnętrznym, Zakończony VTBI, Kontynuuj Infuzję, Poza Zakresem, Błędne Hasło, Drzwiczki Niezamknięte, Błąd Parametru, Awaria Łączności, Zakazana Infuzja, Ciśnienie nieskalibrowane, Kalibracja Niedokończona, Kalibracja zakończona, Urządzenie jako pompa główna, Brak pasującej pompy głównej, Pompa główna jest zablokowana, Nie wykryto strzykawki
Interfejs wejścia/wyjścia: transmisja danych komunikacyjnych RS232 i powiadomienia pielęgniarek
Biblioteka leków, parametry informacyjne: nazwa leku, stężenie, wartość domyślna, limit wartości

dawki, wartość objętościowa bolus, limit wartości objętościowej bolus, wartość domyślna wskaźnika bolus, limit wartości wskaźnika bolus, kod	
Możliwość programowania biblioteki leków poprzez oprogramowanie	
Wymagania bezpieczeństwa – spełnione normy: EN 60601-1:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1-6:2010, EN 60601-1-8:2007, BS EN 62304-2006, IEC 60601-2-24:2012, EN 1789-2007	
Dynamiczne monitorowanie ciśnienia (DPS)	
Funkcja anty-bolus	
Funkcja anty-syfon	
Dokładność wlewu: $\pm 2\%$	
Dokładność mechaniczna: $\pm 0.5\%$	
Funkcja szybkiego startu: automatyczne uruchamianie szybkiego wlewu dla wyeliminowania opóźnień	
Technologia 8-punktowej analizy impedancji opracowana przez firmę Seca	
Stopień wodoszczelności: IPX3	
Konstrukcja dwuprocessorowa dual-CPU zapewnia bezpieczeństwo systemu	
Mocowanie pojedynczej pompy do statywów oraz stacji dokujących	
Dane wyświetlane na wyświetlaczu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ czas systemowy, format: "MM/DD GG:MM;</li> <li>✓ wyświetlanie marki i typ strzykawki (opcjonalne);</li> <li>✓ naprzemiennie: stan naładowania / pojemność akumulatora;</li> <li>✓ stan infuzji, szybkość;</li> <li>✓ naprzemiennie: czas i objętość podczas infuzji;</li> <li>✓ całkowita objętość;</li> <li>✓ aktualne ciśnienie.</li> </ul>
Parametry kontroli wlewu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ zakres szybkości wlewu: 5/6ml płynu, (0.1~150)ml/h;</li> <li>✓ 10ml płynu, (0.1~300)ml/h;</li> <li>✓ 20ml płynu, (0.1~600)ml/h;</li> <li>✓ 30ml płynu, (0.1~800)ml/h;</li> <li>✓ 50/60ml płynu, (0.1~1500)ml/h.</li> </ul>
Przyrost prędkości:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ (0.1-99.99) ml/h, przyrost 0.01 ml/h;</li> <li>✓ (100.0-999.9) ml/h, przyrost 0.1 ml/h;</li> <li>✓ (1000-1500) ml/h, przyrost 1 ml/h.</li> </ul>
Ustawienie skali:	(0.1-9999) ml
Ustawienie przyrostu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ustawienie skali (0.1-99.99) ml, przyrost 0.01ml;</li> <li>✓ ustawienie skali (100.0-999.9) ml, przyrost 0.1ml;</li> <li>✓ ustawienie skali (1000-9999) ml, przyrost 1ml.</li> </ul>
Ustawienia czasu:	00:00:01 - 99:59:59 (h:m:s)
BOLUS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ funkcja automatyczna i manualna;</li> <li>✓ tempo bolusa (0.1 ml/h ~ max. tempo wlewu);</li> <li>✓ funkcja automatyczna, ustawiona wartość 0,1 ml ~ 5 ml, wartość kroku 0,1 ml.</li> </ul>
Funkcja Vein Open (KVO):	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ po zakończeniu infuzji przechodzenie w tryb KVO automatycznie;</li> <li>✓ KVO można wyłączyć;</li> <li>✓ dostosowany zakres szybkości KVO: (0.1 ~ 5.0) ml/h; przyrost: 0,1 ml/h na krok.</li> </ul>
Stacja dokująca (opcja):	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ mocowanie bez konieczności przykręcania;</li> <li>✓ pompy mocowane niezależnie, jedna nad drugą;</li> <li>✓ stacja dokująca na 3 pompy</li> <li>✓ uchwyt do przenoszenia (opcja)</li> <li>✓ rowki odprowadzające pomiędzy pompami umieszczonymi piętrowo;</li> <li>✓ automatyczne przyłączenie zasilania ze stacji dokującej;</li> <li>✓ automatyczne przyłączenie portu komunikacyjnego ze stacji dokującej;</li> <li>✓ maksymalna ilość pomp na statywie ze stacjami dokującymi – 9.</li> </ul>
Oprogramowanie do monitorowania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ podgląd przebiegu infuzji dla każdej pompy (komputer);</li> <li>✓ trendy liniowe i tabelaryczne;</li> <li>✓ automatyczna analiza dostarczonych i przyjętych płynów;</li> <li>✓ podgląd parametrów infuzji dla każdej pompy (komputer);</li> <li>✓ prezentacja alarmów w pompach (komputer);</li> <li>✓ archiwizacja informacji o przeprowadzonych infuzjach (komputer).</li> </ul>

### Wyjaśnienia:

Zamawiający nie dopuszcza.

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści siwz w poniższym zakresie (Rozdział XIV ust. 14.1. i 14.2.):

„14.1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz\\_kedzierzynkozle](https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_kedzierzynkozle) w terminie najpóźniej do dnia **25.01.2021 r. do godz. 09.00.**

**14.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.01.2021 r.** w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-Koźlu, ul. 24 Kwietnia 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, Budynek Dyrekcji, Dział Zaopatrzenia i zamówień publicznych, pok. Nr 19, **o godzinie 09.15 za pomocą platformy zakupowej.”**

Mając na uwadze powyższe modyfikacje oraz zapisy art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający przypomina, że zgodnie z zapisami SIWZ rozdz. XI („Wymagania dotyczące wadium”) oferta musi być zabezpieczona wadium od daty terminu składania ofert, który uległ zmianie jak wyżej, przez cały okres związania ofertą tj. 60 dni.

Powyższa odpowiedź i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ i stają się wiążące dla Wykonawców.