

Nr referencyjny: NZ.261.23.2024**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na: Sukcesywne dostawy jednorazowego sprzętu medycznego**ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ I ZMIANIE TREŚCI SWZ****I. ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ**

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o.o., zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), niniejszym udostępnia treść złożonych przez Wykonawców zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1**Dot. zadania nr 4, poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z balonem o pojemności 30ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**Pytanie nr 2****Dot. zadanie nr 4, poz. 12**

Czy Zamawiający dopuści cewniki thorax o długości drenu 450mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**Pytanie nr 3****Dot. zadanie nr 4, poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści cewniki do karmienia o zmrożonej powierzchni posiadające znaczniki głębokości na 50, 60 i 70 cm od końca dystalnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**Pytanie nr 4****Dot. zadanie nr 4, poz. 16**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe o zmrożonej powierzchni bez wkładki redukcyjnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**Pytanie nr 5****Dot. zadanie nr 4, poz. 19**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Pezzer bez rozmiaru CH10?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 6**Dot. zadanie nr 4, poz. 20**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redon bez rozmiaru CH08?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7**Dot. zadanie nr 4, poz. 24**

Czy Zamawiający dopuści wycenę w opakowaniu a`100 z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z pkt. 7 w Formularza cenowo-technicznego dla zadania nr 4, Zamawiający dopuszcza składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

Pytanie nr 8**Dot. zadanie nr 5, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system dostępu naczyniowego o wytrzymałości na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9**Dot. zadanie nr 5, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system dostępu naczyniowego z pojedynczym drenem pediatrycznym o średnicy wewnętrznej 1,5 mm spełniając pozostałe parametry?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10**Dot. zadanie nr 5, poz. 1**

Czy Zamawiający popełnił błąd w ustaleniu wysokości wadium dla Zadania nr 5 ,poz. 1 , wadium w znaczny sposób przekracza wartość zadania ?

Odpowiedź: Tak, wysokość wadium została omyłkowo ustalona. Poprawna wysokość wadium dla zadania nr 5 wynosi 80,00 zł.

Pytanie nr 11**Dot. zadanie nr 3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przewód do wentylacji ręcznej o długości 1,6 m?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 12**Dot. zadanie nr 3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści linię próbkującą o średnicy 1,8 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13**Dot. zadanie nr 3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści linię próbkującą dołączoną osobno do zestawu oddechowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14**Dot. zadanie nr 3, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy obwód oddechowy anestetyczny pacjenta dla dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 15**Dot. zadanie nr 3, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy obwód oddechowy anestetyczny pacjenta, standardowy, rozciągliwy do długości 2 m?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 16**Dot. zadanie nr 3, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści dwie rury rozciągliwe w zakresie 46-160 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 17**Dot. zadanie nr 3, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści jedną rurę rozciągliwą do 100 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18**Dot. zadanie nr 3, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu oddechowego jednorurowy dwuświatłowe, dzielona membrana posiada funkcję wymiennika ciepła, o dł. 3m, stałej długości ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 19**Dot. zadanie nr 3, poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu oddechowego jednorurowy dwuświatłowe, dzielona membrana posiada funkcję wymiennika ciepła, o dł. 3m, stałej długości, worek 1 l, rura do worka 150cm, ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 20**Dot. zadanie nr 4, poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników dwudrożnych Foley'a 100% silikon sterylne z plastikową zastawką w rozmiarach: CH 8 i CH10 z prowadnicą i balonem 3-5 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21**Dot. zadanie nr 4, poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewników dwudrożnych Foley'a sterylne z plastikową zastawką Foley'a z miękkiego lateksu pokrytego silikonem w rozmiarach: CH 6, CH 8 i CH10 z prowadnicą i balonem 3-5 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, tym samym zmienia załącznik nr 5, Formularz cenowo-techniczny zadania nr 4 w poz. 4.

Pytanie nr 22**Dot. zadanie nr 4, poz. 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewników trójdrożnych Foley'a z miękkiego lateksu pokrytego silikonem o pojemności balonu 30ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 23**Dot. zadanie nr 4, poz. 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewników trójdrożnych Foley'a z końcówką Tiemanna z miękkiego lateksu pokrytego silikonem 30ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 24**Dot. zadanie nr 3, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dwururowy karbowany układ oddechowy do aparatu do znieczulania dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury wykonane z polipropylenu, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, kolanko z portem kapno, z kapturkiem na lince, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5 m do 1,5m, bezlateksowy worek 2L, konektor rury 22M/22M. Rura worka, worek i konektor nie połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe. W zestawie pakowana osobno linia próbkująca gazy 1.2mm ID, męski zamek luer / męski zamek luer, 3.0m.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 25**Dot. zadanie nr 3, poz. 2 i 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego, karbowanego, do aparatu do znieczulania. Pediatryczny, o średnicy 15mm, rury rozciągliwe od 0,6m do 1,8 m, wykonane z polietylenu, kolanko z portem kapno, rura worka o długości 1m wykonana z polietylenu, bezlateksowy worek 1L, rura z workiem połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26**Dot. zadanie nr 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu dostępu naczyniowego z mikroprzewodem, z neutralnym ciśnieniem bez względu na sekwencję klemowania o poniższych parametrach:

Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu około 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań wykonanych w technologii pojedynczej zastawki

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 27

Dot. zadanie nr 5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w trosce o bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka omyłki, zamknięty system dostępu naczyniowego z przedłużaczem ma chronić przed refluksem krwi do światła cewnika bez względu na zastosowaną sekwencję klemowania.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, aby zamknięty system dostępu naczyniowego z przedłużaczem chronił przed refluksem krwi do światła cewnika bez względu na zastosowaną sekwencję klemowania, jednakże dopuszcza powyższe.

II. ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz w związku z udzielonymi wyjaśnieniami, zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1. W MIEJSCIE DOTYCHCZASOWYCH ZAŁĄCZNIKÓW:

- Załącznik nr 5 do SWZ - Formularz cenowo-techniczny - Zadanie nr 4

WPROWADZA SIĘ:

- Załącznik nr 5 do SWZ - Formularz cenowo-techniczny - Zadanie nr 4 - po zmianach

UWAGA

Udzielone odpowiedzi mają zastosowanie we wszystkich miejscach SWZ, nawet tam, gdzie w niniejszym piśmie nie zostały wymienione.

PREZES ZARZĄDU
dr Marek Działoszyński
(podpis na oryginale)