

Zgierz, dn. 02.04.2020 r.

Nr referencyjny: PN/V/2020

**ZAWIADOMIENIE**  
**o udzieleniu wyjaśnień treści**  
**Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 6**

Dotyczy postępowania pn.: **Sukcesywna sprzedaż i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, ul. Parzęczewska 35 z podziałem na zadania.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), Zamawiający - Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu w związku z otrzymanymi zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) - udziela poniżej odpowiedzi:

**Pytanie 1**

**Zadanie 9 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników wykonanych z medycznego PVC i balonem 3 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 2**

**Zadanie 9 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy cewniki powinny posiadać kolorowe oznakowanie w zależności od rozmiaru cewnika?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie oznakowanie cewników.

**Pytanie 3**

**Zadanie 12 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki do insuliny z wtopioną igłą, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 4**

**Zadanie 13 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki U100 do insuliny o nieznacznie różniące się długości igły, a mianowicie 12,5 mm (zamiast 12 mm), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taką długość igły.

**Pytanie 5**

**Zadanie 19 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga zestawu, który zapewnia początkowe podciśnienie 95 mmHg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taki zestaw.

**Pytanie 6**

**Zadanie 19 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy dren Ulmera powinien zawierać znaczniki głębokości 20/40/60 mm od perforacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taki dren.

**Pytanie 7**

**Zadanie 19 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy dren Ulmera ma zawierać nitkę RTG?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taki dren.

**Pytanie 8**

**Zadanie 22 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy nie zaszła pomyłka pisarska i Zamawiający nie miał na myśli w poz. 2. I 3. Rękojeści GreenLight (wielorazowej).

**Odpowiedź:**

W poz. 2 i 3 Zamawiający wymaga rękojeści wielorazowego użytku.

**Pytanie 9**

**Zadanie 22 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga rękojeści pokrytej antypoślizgowym materiałem typu Santoprene?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza taką rękojeść.

**Pytanie 10**

**Zadanie 40 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga, aby ostrze zorientowane było w kierunku osłony zabezpieczającej, ramię osłony zabezpieczającej było w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z kodem kolorystycznym oraz czy ramię było ruchome w zakresie 180°, które nie zasłania miejsca iniekcji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie igły.

**Pytanie 11**

**Zadanie 61 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych z regulacją przepływu z dodatkowym portem do dostrzyknięć i skalą w zakresie 5 – 250 ml/h.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie przyrządy.

**Pytanie 12**

**Pakiet 18 poz. 1.**

Ile świateł ma posiadać cewnik w zestawie do cewnikowania żył?

**Odpowiedź:**

Minimum 3.

**Pytanie 13**

**Pakiet 18 poz. 2.**

Ile świateł ma posiadać cewnik w zestawie do cewnikowania żył?

**Odpowiedź:**

Minimum 3.

**Pytanie 14**

**Pakiet 18.**

Czy zestawy do cewnikowania żył centralnych mają posiadać przewodnicę niklowo-tytanową całkowicie odporną na załamania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie zestawy.

**Pytanie 15**

**Pakiet 18.**

Czy zestawy do cewnikowania żył centralnych mają posiadać igłę typu „Y” pozwalającą na włożenie przewodnicy bez odłączania strzykawki?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 16**

**Pakiet 18.**

Czy w zestawach do cewnikowania żył centralnych drobne elementy poza cewnikiem i przewodnicą takie jak ( skalpel, strzykawka, rozszerzadło, mocowanie cewnika, igła Seldingera, zamknięcia kanałów) maja być w dodatkowe opakowanie dla ochrony przed zabrudzeniem w trakcie otwierania zestawu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie zestawy.

**Pytanie 17**

**Pakiet 18.**

Czy zestawy do cewnikowania żył centralnych maja posiadać zamknięcia kanałów automatycznymi bezigłowymi zastawkami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie zestawy.

**Pytanie 18**

**Pakiet 18.**

Czy zestawy do cewnikowania żył centralnych maja posiadać możliwość lokalizacji cewnika przy pomocy odczytu EKG?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie zestawy.

### Pytanie 19

#### Pakiet 18.

Czy w składzie zestawu mają się znaleźć: Iгла Seldingera, prowadnica niklowo-tytanowa, rozszerzadło, strzykawka trzyczęściowa 5 ml, dodatkowe ruchome skrzydełko mocujące cewnik, skalpel, kabelek do lokalizacji cewnika przy pomocy odczytu EKG. Automatyczne bezigłowe zastawki dla zamknięcia każdego kanału?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie zestawy.

### Pytanie 20

#### Pakiet 61.

Czy aparaty do płynów mają pracować w systemie zamkniętym uniemożliwiając wymianę płynów, powietrza i zanieczyszczeń między linią infuzyjną a otoczeniem potwierdzone dokumentem producenta?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie aparaty.

### Pytanie 21

#### Pakiet 61.

Czy filtr w odpowietrzniku aparatu do płynów ma zapewniać ochronę dla przenikania wirusów do linii infuzyjnej ze skutecznością minimum 99,999% potwierdzone dokumentem producenta na podstawie badań w akredytowanym laboratorium?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie aparaty.

### Pytanie 22

#### dotyczy zadania 62: opaski do mocowania czujników

Czy Zamawiający wymaga opasek jednorazowych do mocowania noworodkowych czujników pulsoksymetrycznych Masimo z poniższych modeli ?

Prosimy o wskazanie odpowiednich:

1.



2.



#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza czujniki z modelu nr 2.

### **Pytanie 23**

#### **Zadanie 22 Poz. 1**

Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o łyżki typu McIntosh kompatybilne z rękojeściami w tzw. „zielonym standardzie” (ISO7376).

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

### **Pytanie 24**

#### **Zadanie 22 Poz. 2, 3**

Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o rękojeści pracujące w tzw. „zielonym standardzie”(ISO7376)

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

### **Pytanie 25**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 3 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

### **Pytanie 26**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1 pkt. 1-3:

Wykonawca będzie zobowiązany zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

1) za zwłokę w dostarczeniu zamówionych partii Towaru - za każdy rozpoczęty dzień zwłoki o którym mowa w § 2 ust. 5 Umowy, w wysokości 0,2% wartości brutto tej partii, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej partii towaru,**

2) za zwłokę w wykonaniu obowiązku reklamacyjnego, o którym mowa w § 3 ust. 3 Umowy - za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, w wysokości **0,5%** wartości brutto tego Towaru, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanego towaru,**

3) za niedostarczenie zamówionej partii Towaru – w wysokości **2%** wartości brutto tej partii (przez niedostarczenie zamówionej partii Towaru należy rozumieć sytuację, w której Zamawiający zmuszony został do skorzystania z uprawnienia, o którym mowa w § 2 ust. 7 Umowy lub § 3 ust. 4 Umowy),

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

### **Pytanie 27**

W związku z zapisem § 14 ust. 1 projektu umowy, wnosimy o przekazanie informacji na temat stanu majątkowego szpitala, albowiem na dzień dzisiejszy Wykonawca takiej wiedzy nie posiada. Prosimy o przekazanie bilansu i rachunku wyników Zamawiającego za 2019 r oraz oświadczenie jeśli stan finansowy Zamawiającego pogorszył się w stosunku do bilansu za ubiegły rok.

#### **Odpowiedź:**

W załączeniu bilans za 2019 rok oraz rachunek zysków i strat za 2019 rok.

### **Pytanie 28**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami SIWZ.

### **Pytanie 29**

#### **Pakiet 25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładow chłonnych pakowanych w rozmiarze 58.4 x 91 cm, pakowanych po 25 szt.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie podkłady.

### **Pytanie 30**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 8 poz.1** alternatywną kaniulę o następujących cechach: krótkie kaniule dożylnie pediatryczno-neonatologiczne w rozm. 0,7 - przepływ 19 ml/min bez portu bocznego, ze zdejmowanym elementem ułatwiającym ich wprowadzanie do światła naczynia żylnego, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył, z szczelnym koreczkiem do zabezpieczenia wkłucia. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Opakowanie bezpieczne - wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza takich kaniul.

### **Pytanie 31**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 8 poz.1** alternatywną kaniulę o następujących cechach: kaniula dożylna dla noworodków o średnicy 0,7mm i długości 19mm, przepływ min. 20 ml/min, bez dodatkowego portu iniekcyjnego, 6 pasków radiocieniujących. Wykonana z poliuretanu, posiadająca otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji, z zabezpieczaniem igły w postaci plastikowej osłonki zapobiegającej zakłuciu. Kaniula posiadająca skrzydełka, umożliwiające mocowanie kaniuli. Rozmiar 24G x 19 mm

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie kaniule.

### **Pytanie 32**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 12 poz.1** strzykawki do podawania insuliny bez wtopionej igły, 30G x 13mm. Opakowanie 120 szt. z przeliczeniem ilości.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

### **Pytanie 33**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 13 poz.1** strzykawki do insuliny o pojemności 1ml z podziałką U 40, z zamontowaną igłą 30G1/2 – 0,30x13mm, nasadka igły żółta, fabrycznie zmontowana igła w jednym opakowaniu. Cylinder i tłok wykonane z polipropylenu, natłuszczone olejem silikonowym. Opakowanie 120szt. Sterylizowane EO

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie strzykawki.

**Pytanie 34**

Czy oferowane igły iniekcyjne bezpieczne w **pakiecie 40 poz. 1** mają posiadać 2 mechanizmy bezpieczeństwa: słyszalne kliknięcie potwierdzające bezpieczne zamontowanie igły na nasadce strzykawki i słyszalne kliknięcie potwierdzające aktywację mechanizmu zabezpieczającego jednym palcem, bez potrzeby użycia twardej powierzchni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie igły.

**Pytanie 35**

Czy oferowana igła bezpieczna w **pakiecie 40 poz. 1** ma posiadać ostrze zorientowane w kierunku osłony zabezpieczającej, która umożliwia iniekcje pod małym kątem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie igły.

**Pytanie 36**

**Pakiet 40 poz. 1**

Czy igła i osłona igły mają być integralnie ze sobą połączone (bez możliwości odłączenia igły od osłony zabezpieczającej oraz jej przekręcania)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie igły.

**Pytanie 37**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 40 poz. 1** igły bezpiecznej tępej do pobierania leków dla rozmiaru 1,1mm igły bezpiecznej z osłonką zabezpieczającą.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 38**

Czy oferowane igły w **pakiecie 40 poz. 1** mają posiadać niską objętość wypełnienia nasadki igły 0,08 ml, zgodnie z wymogami bezpieczne (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 06.02.2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami Dz. U. z 2013 r. poz.696).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie igły.

**Pytanie 39**

Prosimy o dopuszczenie w **pakiecie 61 poz. 1** alteranatywnego aparatu do przetoczeń o następujących parametrach:

- zestaw infuzyjny z precyzyjnym regulatorem przepływu w kształcie cylindra z **pojedynczą skalą** pomiarową w zakresie 5-250 ml/h,
- Spike ABS, komora **wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny z filtrem hydrofobowym i oleofobowym**
- Komora kroplowa elastyczna dla łatwego wypełnienia, długość min. 50mm, **ze skrzydełkami**
- długość drenu 180 cm, zestawu 191 cm,150+30
- bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A
- Wewn. średnica drenu 3 mm

- Klamra zaciskowa na drenie do zamknięcia infuzji
- Złącze luer lock **obrotowe**
- Dren z zatyczką z filtrem hydrofobowym i oleofobowym **priming cap**,
- sterylizowany EO, na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku latexu i DEHP, data ważności – 47 miesięcy od daty produkcji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie aparaty.

DYREKTOR

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu

Agnieszka Jóźwik  
*podpis na oryginale*

.....

**Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 – bilans za 2019 rok,
2. Załącznik nr 2 - rachunek zysków i strat za 2019 rok.

**Otrzymują:**

1. a/a PN/V/2020

**Publikacja:**

1. [https://platformazakupowa.pl/pn/szpital\\_zgierz](https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgierz)