Gniezno, dn. 16.05.2023 r.

Nr sprawy *DZP.240.13.2023*

***Wykonawcy***

**WYJAŚNIENIA**

**ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ NR I**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.13.2023 – Dostawy sterylnego   
i niesterylnego sprzętu medycznego oraz staplerów chirurgicznych*

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pakiet 3, poz. 5, 6, 7

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wydzielenie ww. pozycji do nowego pakietu. Producent,

którego łyżki i rękojeści oferujemy nie ma w swojej ofercie pozostałych produktów.

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody**

Dotyczy pakiet 4 poz. 1, 2, 3

Czy Zamawiający dopuści przyrządy posiadające komorę kroplową wykonaną   
z medycznego PVC pozbawionego szkodliwych ftalanów? Pragniemy zauważyć, iż Zamawiający nie stawia wymogu aby dreny były pozbawione PVC więc wymóg braku PVC w komorze a zgoda na PVC w drenie mija się z logicznym rozumowaniem i jakimkolwiek celem.

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Dotyczy pakiet 4 poz. 5

Czy Zamawiający wymaga aby przyrząd posiadał komorę wolna od PVC? W razie braku wymogu prosimy o logiczne wytłumaczenie dlaczego Zamawiający wymaga komory bez PVC w poz. 1,2,3   
a w pozycji 5 już nie stawia takiego wymogu?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd przetaczania krwi i preparatów krwiopodobnych, komora kroplowa wykonana z medycznego PVC, przeźroczysta, powierzchnia filtracyjna 15cm kw., wielkość oczek filtra do krwi 200 mikronów, całość bez zawartości ftalanów, uchwyt do mocowania drenu na zacisku rolkowym, dodatkowy otwór z zaciskaczu do umieszczenia igły biorczej po zakończonej infuzji, dren miękki, elastyczny, nie zaginający się, rolkowy regulator przepływu umożliwiający precyzyjne ustawienie prędkości przepływu, nazwa producenta na opakowaniu jednostkowym, opakowanie typu papier -folia, ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie, bez zawartości ftlananów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) sterylny.

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy   
z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach min. 200x300mm, komora kroplowa z medycznego PVC o dł. min. 50mm w części przeźroczystej, całość wolna od ftalanów(informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony   
w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na opakowaniu jednostkowym, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 5

Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga przyrządów do infuzji grawitacyjnej czy przy udziale pompy (ewentualnie jakiej pompy)?

**Ad. Zamawiający wymaga przyrządów do** **infuzji grawitacyjnej**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu co umożliwi złożenie oferty większej liczbie Wykonawców a Zamawiającemu uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej?

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z jednym portem bezigłowym?

**Ad. Zamawiający wymaga przyrządów z dwoma portami bezigłowymi**

Zadanie nr 4 – Czy Zamawiający dopuści wycenę pakietu na pozycje co umożliwi złożenie konkurencyjnych ofert?

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody**

Zadanie nr 4, pozycja 3,5,10,11 – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu próbek?

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody**

Zadanie nr 4, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi   
i preparatów krwiopodobnych, komora kroplowa wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV, przeźroczysta, proporcjonalna powierzchnia filtracyjna., wielkość oczek filtra do krwi 200 mikronów, całość bez zawartości ftalanów, uchwyt do mocowania drenu na tylnej powierzchni zacisku rolkowego, dodatkowy otwór z zaciskaczu do umieszczenia igły biorczej po zakończonej infuzji, dren miękki, elastyczny, nie zaginający się, rolkowy regulator przepływu umożliwiający precyzyjne ustawienie prędkości przepływu, nazwa producenta na wyrobie, opakowanie jednostkowe typu papier -folia , ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP)   
i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) sterylny?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zadanie nr 4, pozycja 4,9,12,13 – Czy Zamawiający wydzieli w.w pozycje, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

**Ad. Zamawiający nie wyraża zgody**

Zadanie nr 4, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści wycenę zestawu do przetaczania płynów   
i leków światłoczułych (przyrząd do infuzji + osłonka na butelkę / worek) jako dwie oddzielne pozycje ze względu na rozbieżną stawkę podatku VAT?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ. Zamawiający wymaga zaoferowania produktu kompletnego,   
w jednym opakowaniu.**

Zadanie nr 4, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, komora kroplowa wykonana z wysokiej jakości medycznego PCV o dł. min. 45mm   
w części przeźroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, bez nazwy producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne   
folia-papier, sterylny?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zadanie nr 4, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, całość bez zawartości ftalanów, komora kroplowa wykonana z wysokiej jakości medycznego PVC, długość komory(części przeźroczystej) minimum 55mm, igła biorcza ścięta czteropłaszczyznowo   
z ostrym kolcem, zaciskacz wyposażony w dodatkową osłonkę zabezpieczającą igłę po użyciu, logo producenta na przyrządzie w celu pełnej identyfikacji, opakowanie kolorystyczne folia-papier, bez zawartości ftalanów (w tym DEHP) i lateksu (informacja o braku zawartości ftalanów i lateksu fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), opakowanie kolorystyczne folia-papier ze skrzydełkami ułatwiającymi otwarcie, sterylny?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zadanie nr 4, pozycja 8 – Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych wyposażony w Air Pass , który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia

• Opatentowana zastawka (pływak) umieszczona w komorze kroplowej automatycznie blokuje przepływ, zabezpiecza przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiega wstecznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji

• Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką

• Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +\- 0,1 ml

• Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o skuteczności filtrowania 15 μm umieszczony na końcu drenu

• Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków

• Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass

• Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy

• Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów

• Niepirogenny

• Jednorazowy, sterylizowany EO

• Opakowanie: papier/folia potwierdzony dokumentem producenta

Bez potwierdzenia dokumentem skuteczności filtracji?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zadanie nr 4, pozycja 10 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przedłużaczy   
o długości 1,5m i 2,0m?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zadanie nr 4, pozycja 11 – Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przedłużaczy   
o długości 1,5m i 2,0m?

**Ad. Zgodnie z zapisami SWZ**

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Do wiadomości:

* wszyscy uczestnicy
* a/a