

**Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Dział Zamówień Publicznych**

**tel.: (0-41) 36-74-474/072 fax.: (0-41) 36-74071/481**

25.07.2023r.

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

**Dot. IZP.2411.150.2023.MM: Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych dla Działów Medycznych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.**

Na podstawie Art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3** w dopuści bezpiecznyzestawdo punkcji / drenażu opłucnej i klatki piersiowej oraz do pobierania płynów w celach diagnostycznych o składzie: bezpieczna **igła Veressa** ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); **cewnik** przezskórny **9CH / 14,6 cm** lub **12CH /17,4 cm** (do wyboru) z poliuretanu z otworami bocznymi, ze znacznikami głębokości, widoczny w RTG, zakończony układem z **automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi** i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu
z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); **strzykawka** **luer lock** 30 ml, **worek do drenażu 2000 ml** z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; **skalpel;** **łącznik** **do systemu drenażowego**.

Zestaw sterylny, zapakowany sterylnie na tacce.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3** w dopuści bezpiecznyzestawdo punkcji / drenażu opłucnej i klatki piersiowej oraz do pobierania płynów w celach diagnostycznych o składzie: bezpieczna **igła Veressa** ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); **cewnik** przezskórny **9CH / 38,5 cm** lub **12CH /38,5 cm** (do wyboru) z poliuretanu z otworami bocznymi, ze znacznikami głębokości, widoczny w RTG, zakończony układem z **automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi** i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); **strzykawka** **luer lock** 30 ml, **worek do drenażu 2000 ml** z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; **skalpel;** **łącznik** **do systemu drenażowego**; **linia przedłużająca 50 cm** (dystansująca układ zastawek od ciała pacjenta).

Zestaw sterylny, zapakowany sterylnie na tacce.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w **Pakiecie 3** oczekuje, aby zestaw był wyposażony w worek zbiorczy na wydzielinę z możliwością opróżnienia.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 4**

**Pakiet 1, Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniule wykonane z FEP (teflonu), w wymaganym rozmiarze o przepływie 23 ml/min, z 4 paskami kontrastującymi w RTG, bez dodatkowego otworu przy ostrzu igły?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 5**

**Pakiet 1, Pozycja 2 i 3**

Czy Zamawiający dopuści bezpieczne kaniule z poniższymi właściwościami:

• Posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie samoistnie

osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem

• Igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut

• Cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG

• Kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry oraz w samodomykający

się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru

• Uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką

• Filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia

• Dostępna w różnych rozmiarach od 14 g do 24 g

• Jednorazowego użytku

• Nie zawiera lateksu

• Nie zawiera ftalanów

• Sterylizowana tlenkiem etylenu

• Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru

dla 2a – 22G 0,9x25 przepływ 36 ml/min

dla 2b – 20G 1,1x32 przepływ 61 ml/min

dla 2c – 18G 1,3x45 przepływ 100 ml/min

dla 2d – 18G 1,3x45 przepływ 100 ml/min

dla 3a – 17G 1,5x45 przepływ 142 ml/min

dla 3b – 16G 1,7x45 przepływ 200 ml/min

dla 3c – 14G 2,0x45 przepływ 305 ml/min?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 6**

**Pakiet 1, Pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści system z niebieską membraną?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 7**

**Pakiet 1, Pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści poniższy port bezigłowy:

• Obudowa wykonana z transparentnego materiału – poliwęglanu

• Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu

• Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję

• Nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI

• Zakończenie męskie portu typu transparentny zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyciągnięcie z

opakowania

• Nie zawiera lateksu

• Nie zawiera ftalanów

• Czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji

• Okres ważności: 3 lata

• Objętość wypełnienia 0,09ml

• Wysoki przepływ 350ml/min

• Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)

• Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI)

• Sterylizowany tlenkiem etylenu

• Opakowanie jednostkowe: papier-folia?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 8**

**Pakiet 2, Pozycja 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę koreczków pakowanych a’250 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**

**Pytanie nr 9**

**Pakiet 2, Pozycja 8-10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę igieł typu motylek pakowanych a’100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**

**Pytanie nr 10**

**Pakiet 2, Pozycja 20-22**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę igieł bezpiecznych pakowanych a’50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.**

**Pytanie nr 11**

**Pakiet 2, Pozycja 23**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd z poniższymi parametrami:

▪ wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu

najnowszych technologii

▪ dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory

kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący

szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami

▪ odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany

niebieską klapką

▪ elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w

dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w

pojemniki z płynami

▪ kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml

▪ hydrofilowy filtr cząsteczkowy Liquid Lock o wielkości oczek

8 μm, automatycznie zatrzymujący przepływ po opróżnieniu

komory. Zabezpiecza przed przedostawaniem się powietrza

do drenu zapobiegając zatorowi powietrznemu

▪ miękki i elastyczny dren o długości min. 180 cm z

dodatkowym portem do podawania leków

▪ precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w

pochewkę na igłę biorczą oraz zaczep na dren do

podwieszenia

▪ uniwersalne zakończenie Luer-Lock

▪ koreczek Air Pass z filtrem hydrofobowym, który umożliwia

wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz

zabezpiecza przed wyciekaniem płynu

▪ niepirogenny, nietoksyczny

▪ nie zawiera lateksu

▪ nie zawiera ftalanów

▪ sterylizowany tlenkiem etylenu

▪ termin ważności: 5 lat

▪ opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym

kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 12**

Pakiet 1
Czy Zamawiający ,celem uzyskania konkurencyjnej oferty, dopuści w pozycji 1 : krótką kaniulę dożylną pediatryczną 24G x 19mm wykonaną z poliuretanu, bez portu bocznego , z 3 paskami kontrastującymi w promieniach RTG, ze wskaźnikiem przy porcie głównym umożliwiającym wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły, w bezpiecznym opakowaniu z wyraźnym oznaczeniem rozmiaru kaniuli i daty ważności?
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 13**

Pakiet 1
Czy Zamawiający, celem uzyskania konkurencyjnej oferty, dopuści w pozycji 2 : bezpieczną kaniulę do wlewów dożylnych wykonaną z biokompatybilnego poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klick" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, ze wskaźnikiem przy porcie głównym umożliwiającym wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wejścia do naczynia podczas kaniulacji , w rozmiarach :
22G (0,90) - dł. 25mm przepływ 42ml/min,
20G (1,00)- dł. 32mm przepływ 59ml/min,
18G (1,30) - dł. 45mm przepływ 96ml/min,
18G (1,30) - dł. 32mm przepływ 103ml/min?
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 14**

Pakiet 1

Czy Zamawiający, celem uzyskania konkurencyjnej oferty, dopuści w pozycji 2 : bezpieczną kaniulę do wlewów dożylnych wykonaną z biokompatybilnego poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klick" domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, ze wskaźnikiem przy porcie głównym umożliwiającym wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wejścia do naczynia podczas kaniulacji , w rozmiarach :
17G (1,50) - dł. 45mm przepływ 155ml/min,
16G (1,75)- dł. 45mm przepływ 225ml/min,
14G (2,00) - dł. 45mm przepływ 290ml/min?
**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 15**

Pakiet 1

Czy Zamawiający ,celem uzyskania konkurencyjnej oferty, zgodzi się na wydzielenie z pakietu 1 pozycji 4,5,6 do oddzielnego pakietu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 16**

**Pakiet 1 pozycja 1:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę neonatologiczną która posiada 2 paski kontrastujące w RTG wykonaną z PTFE?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 17**

**Pakiet 1 pozycja 1:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę o przepływie 13ml/min?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 18**

**Pakiet 1 pozycja 1:**

Czy zamawiający odpuści wymogu aby kaniula posiadała dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiające natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 19**

**Pakiet 1 pozycja 2,3:**

Czy zamawiający odpuści wymogu aby kaniula posiadała dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiające natychmiastowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 20**

**Pakiet 1 pozycja 2,3:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę która posiada filtr hydrofobowy, który pełni rolę zastawki antyzwrotnej?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 21**

**Pakiet 1 pozycja 2,3:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę posiadające metalowe zabezpieczenie igły chroniące przed zakłuciem?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 22**

**Pakiet 1 pozycja 2:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę:

22Gx25mm o przepływie 33ml

20Gx 32mm o przepływie 55ml

18G x 32-45mm o przepływie 85ml?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 23**

**Pakiet 1 pozycja 3:**

Czy zamawiający dopuści kaniulę:

1,4mmx45mm o przepływie 126ml?

1,7mm x 45mm o przepływie 180ml?

21mm x 45mm o przepływie 270ml?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 24**

**Zadanie 1 pozycja 5:**

Czy zamawiający dopuści:

• Specjalna konstrukcja zaworu gwarantuje brak martwej przestrzeni pomiędzy obudową a membraną silikonową maksymalnie redukując zaleganie pozostałości krwi lub płynu

• Duża przestrzeń wewnętrzna zapewnia przepływ na poziomie 320 ml/min

• Kompatybilny z MRI

• Przeznaczony do iniekcji, infuzji i aspiracji

• Wysokiej jakości membrana silikonowa pozwala na wielokrotne podawanie leku nie powodując tym samym wycieku

• Idealne dopasowane obudowy z membrana silikonową nie pozwala na dostanie się powietrza do wnętrza zaworu

• Mały rozmiar, przeźroczysta budowa ułatwia pracę personelowi medycznemu, dając pacjentowi większe uczucie komfortu

• Prosty tor przepływu zapewnia równomierny i płynny wlew

• Kompatybilny z końcówkami Luer, Luer lock. Wielofunkcyjność pozwala na współpracę ze wszystkimi zestawami.

• Łatwa do dezynfekcji płaska wstawka silikonowa

• Możliwość używania przez 7 dni i 600 wejść

• Nie zawiera PVC, lateksu i nie wchodzi w reakcję z stosowanymi lekami

• Możliwość podawania krwi, tłuszczy, chemioterapeutyków

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 25**

**Zadanie 1 pozycja 6:**

Czy Zamawiający dopuści koreczek który jednorazowego użytku z gąbką o wysokiej płynności nasiąkniętej 70 % alkoholem izopropylowym, Zapewnia aktywną dezynfekcję do 7 dni, jeśli nie zostanie usunięta, dezynfekcja do 30 sekund, zgodny z normą EN ISO 80369-7, kompatybilny ze wszystkimi systemami bezigłowymi

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 26**

**Zadanie 1 pozycja 6:**

Czy zamawiający dopuści koreczki dostarczane w pudełkach po 25 pasków po 10 koreczków dezynfekujących. Projekt pasków pozwala na zawieszenie na statywach?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.**

**Pytanie nr 27**

**Zadanie 1 pozycja 6:**

Czy zamawiający dopuści korek do dezynfekcji sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

**Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 7, 13 i 14 dopuści wycenę za opakowanie a’100 sztuk. Wycena za opakowanie jest korzystniejsza dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 11 dopuści sterylizację EO zamiast radiacyjnie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.**

**Pytanie nr 30**

**Dotyczy Pakiet 1 poz. 6**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 6 oczekuje koreczka dezynfekcyjnego bez dodatkowej osłony przylegającej do koreczka.

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje powyższego.**

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 10 dopuści: igła typu "motylek "0,7mm x19mm (22G) - dren 300mm?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga powyższego.**

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść Załącznika nr 2 – Formularz asortymentowo – cenowy, Pakiet nr 2 , kolumna nr 2, pozycja 10, która przyjmuje brzmienie: igła typu "motylek "0,7mm x19mm (22G) - dren 300-305mm.

**W załączeniu aktualny Formularz asortymentowo-cenowy – Załącznik nr 2 do SWZ – Pakiet nr 2.**

 Ponadto, na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia: **01 sierpnia 2023 r. do godz. 8.00.**

Ponadto, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ w ww. zakresie oraz wyznacza nowy termin otwarcia ofert tj. **01 sierpnia 2023 r. godz. 9:00** oraz zmienia termin związania z ofertą tj. do **dnia 30 sierpnia 2023 r.**

Odpowiednio na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp zmianie ulega Ogłoszenie o zamówieniu.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Modyfikacja jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

 Z poważaniem

*Z-ca Dyrektora ds. Prawno-Inwestycyjnych Krzysztof Falana*