



# Katowickie Centrum Onkologii

UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

http://www.kco.katowice.pl

e-mail: szpital@kco.katowice.pl

Tel. 32 2511-761

Fax. 32 2514-533

K.C.O./AT/ZL/ZP/RI/ 803/17

Katowice, dnia 21.06.2017 r.

## Zapytania do SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostarczanie igieł medycznych dla potrzeb Katowickiego Centrum Onkologii  
oznaczenie sprawy: KCO/PN/ 35 /2017

Zamawiający – Katowickie Centrum Onkologii informuje, że wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Zapytanie nr 1 – dot. Pakietu nr 3 poz. 1**

„Czy Zamawiający w pakiecie nr 3, pozycji 1 dopuści: igły w rozmiarach 19G, 20G, 22G dł.19-25mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 2 – dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

„Czy Zamawiający w pakiecie nr 3, pozycji 2 dopuści: igły Hubera proste do płukania poru dostępne w dwóch rozmiarach: 20G dł. 25mm; 22G dł. 32mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 3 – dot. Pakietu nr 3 poz. 3**

„Czy Zamawiający w pakiecie nr 3, pozycji 3 dopuści: igły typu Hubera zagięte pod kątem 90° do płukania poru, dostępne w rozmiarach: 20G dł.25mm; 22G dł.25mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 4 – dot. Pakietu nr 14**

„Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 14 dopuści: Port niskoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem (21bar/300psi), wykonany z tytanu (wys. 10 mm) posiadający 4 otwory mocujące, średnica membrany 9mm, waga 8g, cewnik poliuretanowy o długości 750 mm, z oznaczeniem długości co 1 cm oraz atrumatycznym zakończeniem od strony pacjenta, wyposażony w pełny zestaw wprowadzający (prowadnik J 700mm, igła punkcyjna, strzykawka 10ml, koszulka rozrywalna z rozszerzadłem, igła do unoszenia naczynia, prosta igła Hubera do przepłukiwania poru; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kątem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony), do poru dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim?”

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie nr 5 – dot. Pakietu nr 11 poz. 1**

„Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert dopuści złożenie oferty na igły EUS wykonane ze stali nierdzewnej, średnica osłonki 1,72 mm, pozostałe parametry zgodne z opisem.”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 6 – dot. Pakietu nr 11 poz. 2A, 2B**

„Czy Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności ofert dopuści złożenie oferty na igły EUS wykonane ze stali nierdzewnej, średnica osłonki 1,72 mm, bez dodatkowego klipsa do spinania, pozostałe parametry zgodne z opisem?”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 7 – dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania igieł w rozmiarze 20G/25mm, 22G/25mm.”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 8 – dot. Pakietu nr 14 poz. 1**

„Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga następującego portu naczyniowego :  
Wszczepialny port tytanowy ( komora i obudowa ) o wysokości 10 mm i ciężarze 8g z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6Fr ( 1,1x2,2mm )/60 cm, z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 24mm i objętości wypełnienia 0,27ml, cewnik silikonowy skalowany co 1 cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilote, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem B.I.S ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitalolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunclizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymaująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywiczna dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Każdy zestaw zawiera paszport w języku polskim plus pakiet edukacyjny dla pacjenta.”

**Odpowiedź:**

Tak, pod warunkiem możliwości podawania kontrastu pod wysokim ciśnieniem.

**Zapytanie nr 9 – dot. Pakietu nr 1 poz. 13-14**

„Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu powoli Państwu na pozyskanie konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej na pozostały asortyment w pakiecie.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża na to zgody.

**Zapytanie nr 10 – dot. Pakietu nr 16 poz. 4**

„Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu powoli Państwu na pozyskanie konkurencyjnej oferty jakościowej i cenowej na pozostały asortyment w pakiecie.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża na to zgody.

**Zapytanie nr 11 – dot. Pakietu nr 16 poz. 2**

„Prosimy o dopuszczenie igły do penów w rozmiarze 0,25 x 6 mm.”

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie nr 12 – dot. Pakietu nr 16 poz. 3**

„Prosimy o dopuszczenie igły do penów w rozmiarze 0,33 x 12 mm.”

**Odpowiedź:**

Tak.

**Zapytanie nr 13 – dot. Pakietu nr 7 poz. 2**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę zaoferowanie rozm. 18G/9cm?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 14 – dot. Pakietu nr 11 poz. 1**

„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, igieł do biopsji cienkoigłowej wysokiej rozdzielczości (FNA). Wysoce echogeniczna igła z mandrynem z końcówką kulkową lub ściętą, zapewniająca pobranie lepszej próbki cytologicznej. Do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych przez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Średnice igły: 19 G; 22 G i 25G. Średnica koszulki dla 22 i 25 G - 5,2 Fr; dla 19G - 5,2 do 4,2 Fr. Naturalnie wyprofilowany uchwyt do zapewnienia kontroli nad igłą i stabilizacji. Pierścień zabezpieczający z blokadą na żądanym przedłużeniu, referencyjny znacznik "0" zapewniający całkowite wycofanie igły do koszulki. Nastawne przedłużenie igły regulowane od 0-8 cm. Nastawne przedłużenie długości koszulki od 0-5 cm. Regulowana długość osłonki od 1380 - 1430 mm. Do zastosowania przy minimalnym kanale roboczym 2,0 mm”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 15 – dot. Pakietu nr 11 poz. 2A i 2B**

„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 2 A i B, w miejsce pierwotnych parametrów, igieł do biopsji cienkoigłowej wysokiej rozdzielczości (FNA). Wysoce echogeniczna igła z mandrynem z końcówką kulkową lub ściętą, zapewniająca pobranie lepszej próbki cytologicznej. Do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych przez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Naturalnie wyprofilowany uchwyt do zapewnienia kontroli nad igłą i stabilizacji. Pierścień zabezpieczający z blokadą na żądanym przedłużeniu, referencyjny znacznik "0" zapewniający całkowite wycofanie igły do koszulki. Nastawne przedłużenie igły regulowane od 0-8 cm. Nastawne przedłużenie długości koszulki od 0-5 cm. Do zastosowania przy minimalnym kanale roboczym 2,0 mm. Regulowana długość wysunięcia igły w granicach:

**pozycja A**

0-8 cm, średnica 25 Gauge, regulowana długość osłonki od 1380 - 1430 mm, średnica koszulki 5,2 Fr, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm

**pozycja B**

0-8cm, średnica 19 Gauge, , regulowana długość osłonki od 1380 - 1430 mm, średnica koszulki 5,2 do 4,2 Fr, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 16 – dot. Pakietu nr 12 poz. 1**

„Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, jednorazowych igieł do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA); długość narzędzia 744mm; regulowana długość wysunięcia igły w granicach: 0-8cm; średnica ostrza igły 21 lub 22G; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 4,1 Fr; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjmowany mandryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniający stałą drożność igły. Kropkowany wzór na końcówce igły dający 2,5 raza jaśniejszy obraz niż zwykłe igły EUS. długość robocza narzędzia regulowana w zakresie wysunięcia osłonki między 138cm a 143cm.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża na to zgody.

**Zapytanie nr 17 – dot. Pakietu nr 12 poz. 1**

„Prosimy o wydzielenie z pakietu 12 pozycji 1 do oddzielnego pakietu.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża na to zgody.

**Zapytanie nr 18 – dot. Pakietu nr 3 poz. 1**

„Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 igły typu Hubera o długości 19-25mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 19 – dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

„Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 igły typu Hubera proste do płukania portu w rozmiarze 19G x 25mm, 20G x 25mm i 22G x 25mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 20 – dot. Pakietu nr 3 poz. 3**

„Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 igły zagięte pod kątem 90° w rozmiarze 20G x 19-25mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 21 – dot. Pakietu nr 1 poz. 1-10**

„Czy Zamawiający wymaga, aby zaofiarowane igły posiadały na opakowaniu jednostkowym informację czy ostrze jest krótko- czy długo ścięte?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Zapytanie nr 22 – dot. Pakietu nr 1 poz. 1-10**

„Czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania igieł 1,1 i 1,2 krótko oraz długo ściętych, zamawianych w zależności od potrzeb szpitala?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 23 – dot. Pakietu nr 1 poz. 1-10**

„Czy Zamawiający wymaga, by na opakowaniu zbiorczym a'100 sztuk znajdowało się oznaczenie kolorystyczne rozmiaru konektora zgodnie z obowiązującymi kodami kolorystycznymi ISO?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Zapytanie nr 24 – dot. Pakietu nr 1 poz. 1-10**

„Czy Zamawiający wymaga, by napisy na pojedynczych opakowaniach były w kolorze rozmiaru konektora zgodnie z obowiązującymi kodami kolorystycznymi ISO w celu łatwiejszej ich identyfikacji?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Zapytanie nr 25 – dot. Pakietu nr 1 poz. 1-14**

„Czy Zamawiający wymaga, aby w celu łatwiejszej identyfikacji igły w całym pakiecie pochodziły od jednego producenta?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Zapytanie nr 26 – dot. Pakietu nr 2**

„Czy Zamawiający, w celu zagwarantowania odpowiedniej jakości produktu, już na etapie składania oferty, będzie wymagał złożenia deklaracji zgodności potwierdzającej, że wyrób jest wyrobem medycznym klasy Is, czyli, że jest wyrobem przeznaczonym do pobierania leków, a nie do iniekcji?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 27 – dot. Pakietu nr 6**

„Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania w poz. 10 igły G26x130mm z igła prowadzącą 20G? Pozostałe parametry bez zmian”

 SA

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 28 – dot. Pakietu nr 16**

„Czy Zamawiający wymaga, zaofiarowania w poz. 1-3 igieł do penów pochodzących od jednego producenta, sterylnych i sterylizowanych tlenkiem cytlemu?”

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Zapytanie nr 29 – dot. Pakietu nr 8 poz. 1**

„Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu dostarczenia próbki na rzecz karty katalogowej ze względu na wysoki koszt asortymentu oraz brak kryterium oceny jakości ”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ. Próbkę należy dostarczyć na wezwanie Zamawiającego.

**Zapytanie nr 30 – dot. Pakietu nr 19 poz. 1**

„Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.1

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 8,5F czterokanałowy/18,14,18,16 Ga/ długość 20cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewodnik druciany, o średnicy 0,032” z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką; 4-światłowy cewnik z poliuretanu z powłoką antybakteryjną, w skład której wchodzi: chlorheksydyna oraz sulfadiazyna srebra; cewnik kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości strzykawką 5ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące, sterylne.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 31 – dot. Pakietu nr 19 poz. 2**

„Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.2

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 8,5F czterokanałowy/18,14,18,16 Ga/ długość 15 cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewodnik druciany, o średnicy 0,032”, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką; 4-światłowy cewnik z poliuretanu z powłoką antybakteryjną, w skład której wchodzi: chlorheksydyna oraz sulfadiazyna srebra; cewnik kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości strzykawką 5ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące; sterylne.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 32 – dot. Pakietu nr 19 poz. 3**

„Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.3

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 7Fr trzykanałowy/18,18,16 Ga/ długość 15 cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewodnik 60 cm, druciany, o średnicy 0,032”, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewodnica umieszczona w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodnika jedną ręką; 3-światłowy cewnik z poliuretanu kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości; strzykawką 5ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące, sterylne.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 33 – dot. Pakietu nr 19 poz. 4**

„Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.4

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 7Fr trzykanałowy /18,18,16 Ga/długość 20cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewód druciasty 60 cm o średnicy 0,032", z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką; 3-światłowy cewnik z poliuretanu z dwuskładnikową powłoką antybakteryjną, w skład której wchodzi: chlorheksydyna oraz sulfadiazyna srebra; cewnik kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości strzykawka z otworem w tłoku 10 ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące, sterylne."

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 34 – dot. Pakietu nr 19 poz. 5**

„Upierzmy prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.5

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 8Fr dwukanałowy/15,15 Ga/długość 15cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewód druciasty 60 cm o średnicy 0,032", z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką; 3-światłowy cewnik z poliuretanu z dwuskładnikową powłoką antybakteryjną, w skład której wchodzi: chlorheksydyna oraz sulfadiazyna srebra; cewnik kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości strzykawka z otworem w tłoku 10ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące, sterylne."

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 35 – dot. Pakietu nr 19 poz. 6**

„Upierzmy prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do kaniulacji:

Poz.6

Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 8Fr Dwukanałowy /15,15 Ga/ długość 20cm. Skład zestawu: igła punkcyjna 18 Ga/7 cm; przewód druciasty 60 cm o średnicy 0,032", z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, przewód umieszczony w pochewce w kształcie koła; osłona ułatwiająca wprowadzenie przewodu jedną ręką; 3-światłowy cewnik z poliuretanu z dwuskładnikową powłoką antybakteryjną, w skład której wchodzi: chlorheksydyna oraz sulfadiazyna srebra; cewnik kontrastujący w promieniach RTG z centymetrowym znacznikiem głębokości strzykawka z otworem w tłoku 10ml; rozszerzadło; skrzydełka mocujące, sterylne."

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 36 – dot. Pakietu nr 2 poz. 1**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie produktu równoznacznego z oczekiwaniami zamawiającego, igły do pobierania leków pniących się, o specjalnej konstrukcji- z końcówką w kształcie zbliżonym do skalpela, która łatwo i szybko przebija korek fiolki, z otworem bocznym, który zapobiega pnieniu się leków poprzez kierowanie płynu w kierunku ściany fiolki, z nasadką w kolorze różowym dopasowaną do strzykawek luer oraz luer-lock, pakowane pojedynczo, sterylizowane radiacyjnie."

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 37 – dot. Pakietu nr 2 poz. 1**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie tępych igieł dedykowanych do bezpiecznego pobierania leków i roztworów z fiołek o specjalnej konstrukcji z otworem centralnym i ostrzem ściętym pod kątem 45°. z nasadką dopasowaną do strzykawek luer i luer-lock w rozmiarze 18G x 40 mm. Specjalnie zaprojektowane ostrze oferowanej igły tępej zapobiega ubytkowi korka, którego fragmenty mogą zanieczyszczać i skażać przygotowywany roztwór. Taka konstrukcja igły chroni także personel przed zakłuciem i ekspozycją zawodową na krew."

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża na to zgodę.

**Zapytanie nr 38 – dot. Pakietu nr 7 poz. 2**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zniczczeń zewnątrzoponowego ciągłego z opatrunkiem do mocowania cewnika wewnątrzoponowego/ strzykawka niskooporowa, igła Touchy, filtr, łącznik, cewnik, fiksator/, rozm. 18G/ 8 cm?”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 39 – dot. Pakietu nr 20 poz. 6-8**

„Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji 6,7,8 i utworzenie osobnego pakietu w celu uzyskania najkorzystniejszej oferty dla Zamawiającego.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża na to zgody.

**Zapytanie nr 40 – dot. Pakietu nr 20 poz. 6**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaworu bezigłowego o następujących parametrach - bezigłowy, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), objętość wypełnienia 0,1 ml wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnięcie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, przepływ do 600 ml/min. przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami, Zdemowalny/specajny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 41 – dot. Pakietu nr 20 poz. 7**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowy do otwierania fiolek z lekami o średnicy 13 i 20 mm; port bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości : min 72 h i pozwalający na 100 podłączeń; system nie zawierający metalu oraz lateksu; objętość wypełnienia 0,09 ml; długość 3,7 cm; prosty sposób dezynfekcji przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym (podać zalecany środek dezynfekujący ), wytrzymałość na ciśnienie wew. portu : nadeiśnienie > 30 psi, podciśnienie min. 12,5 psi; sterylne o terminie ważności min. 2 lata; przepływ do 600 ml/min pakowany pojedynczo, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock i luer”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 42 – dot. Pakietu nr 20 poz. 8**

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu do pobierania płynów infuzyjnych z worków, bez odpowietrznika zawierający port bezigłowy i pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność min. 100 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym) wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnięcie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum -12,5 psi, przepływ do 60 ml/min sterylne, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, bez odpowietrznika, objętość wypełnienia 0,47 ml, długość zestawu 8,33 cm”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Zapytanie nr 43 – dot. Pakietu nr 3 poz. 1**

„Czy zamawiający dopuści zaofertowanie w pakiecie 3:

Pozycja 1 Igła typu Hubera do portu z wyprofilowaną krzywizną dostosowaną do iniekcji przez membranę silikonową z dołączonym cewnikiem i skrzydełkami, z zaciskiem do wlewów o długim czasie trwania rozmiary 19,20,22 G – długość 20 mm?”

**Odpowiedź:**

Tak. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Zapytanie nr 44 – dot. Pakietu nr 3 poz. 2**

„Czy zamawiający dopuści zaofertowanie w pakiecie 3:

Pozycja 2 Igła typu Hubera prosta do płukania portu o specjalnym szlifie łyżeczkowym przystosowanym do nakłuwania membran portów rozmiary 19/20/22G długość 25/38 mm?”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 45 – dot. Pakietu nr 3 poz. 3**

„Czy zamawiający dopuści zaofertowanie w pakiecie 3:

Pozycja 3 Igła typu Hubera zagięta pod kątem 90 stopni do płukania portu o specjalnym szlifie łyżeczkowym przystosowanym do nakłuwania membran portów rozmiary 20G – długości 19/25/38 mm oraz 22G długości 19/25/38 mm?”

**Odpowiedź:**

Nie.

**Zapytanie nr 46 – dot. wzoru umowy §7 pkt. 2**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od zapisu w §7 pkt. 2 we wzorze umowy w zakresie Pakietu nr 12 ponieważ przedmiotem zamówienia są igły medyczne a nie produkty „wysokogabarytowe”.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

D Y K T A K O W O  
Katowickie Centrum Onkologii  
lek. med. Włodzisław Wigacz