Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie

Ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Tel: 0 12 658 20 11; fax: 0 12 658 10 81

REGON 351375886 NIP 679-25-25-795

Kraków, 07.06.2017r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ.**

**Dotyczy: EZP-271-2/45/2017/ p. 4**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2 w zw. Z art. 10a ust. 1 ustawy, Zamawiający – Uniwersytecki szpital Dziecięcy w Krakowie informuje, że w postepowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę wyrobów medycznych – 5 grup** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy, wpłynęły do zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej:

**Pytanie 1 dotyczy istotnych postanowień umowy**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiają kary umowne:

A/ w wysokości 10 % niezrealizowanej części Umowy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

Dotyczy to w szczególności sytuacji powtarzającej się realizacji poszczególnych zamówień nieterminowo( 3 nieterminowe dostawy z przekroczeniem terminu powyżej 5 dni ( dostarczenia produktów bez wymaganego minimalnego terminu ważności lub powtarzających się reklamacji ilościowych lub jakościowych

B/w wysokości 0,5 % wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej partii towaru.

C/w wysokości 2% wartości brutto reklamowanego towaru z tytułu nie załatwienia reklamacji w terminie za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto reklamowanego towaru

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 2 dotyczy Grupa 1 poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający w pozycji 1 i 2 dopuści: Port wysokoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem (21bar/300psi), wykonany z tytanu ( wys. 13 mm), średnica podstawy 27.0mm, średnica membrany 12.0mm, posiadający 4 otwory mocujące, waga 14,5g, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 6,6F (przepływ 30ml/min) lub 8F (przepływ 35ml/min) 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 portu; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kontem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony), do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim ?

**Odpowiedź:** **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Z uwagi na specyfikę Szpitala wymagamy portów naczyniowych o jak najniższym profilu.**

**Pytanie 3 dotyczy grupy 1 poz. 3**

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści: Port niskoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem (21bar/300psi), wykonany z tytanu ( wys. 10 mm) posiadający 4 otwory mocujące, średnica podstawy 23.0mm, średnica membrany 9mm, waga 8g, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 6,6F (przepływ 30ml/min) lub 8F (przepływ 35ml/min) 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 portu; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kontem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony), do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Z uwagi na specyfikę Szpitala wymagamy portów naczyniowych o jak najniższym profilu.**

**Pytanie nr 4 dotyczy Grupa nr 1**

Prosimy Zamawiającego o określenie, czy port ma być w całości wykonany z tytanu?

**Odpowiedź:** **Port wykonany w całości z tytanu.**

**Pytanie nr 5 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość podstawy – 26,8mm?

- szerokość septum 11,9 mm?

- wysokość portu 13,5mm?

- waga portu – 12,5g?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość podstawy – 26,8mm**

**- szerokość septum 11,9 mm**

**- waga portu – 12,5g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ . Z uwagi na specyfikę szpitala wymagamy portów naczyniowych o najniższym profilu .**

**Pytanie nr 6 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 2**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość podstawy – 26,8mm dla portu z cewnikiem 8F i 24,0mm dla portu z cewnikiem 6,6Fr?

- szerokość septum – 11,9mm dla portu z cewnikiem 8F i 10,2mm dla portu z cewnikiem 6,6Fr?

- wysokość portu – 13,5mm dla portu z cewnikiem 8F i 10,8mm dla portu z cewnikiem 6,6Fr?

- waga portu – 12,5g dla portu z cewnikiem 8F i 9,5g dla portu z cewnikiem 6,6Fr?

- cewnik w rozmiarze 6,6Fr zamiast 6Fr?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość podstawy 26,8 mm/24 mm**

**- szerokość septum 11,9 mm/10,2 mm**

**- Waga portu 12,5 g/95 g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ. Z uwagi na specyfikę szpitala wymagamy portów naczyniowych o jak najniższym profilu .**

**Pytanie nr 7 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 3**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość podstawy – 17,3mm?

- szerokość septum 10,2mm?

- wysokość portu 10,2mm?

- waga portu – 6,8g?

- cewnik w rozmiarze 6,6Fr zamiast 6Fr?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość podstawy – 17,3mm**

**- szerokość septum - 10,2mm**

**- waga portu – 6,8g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ. Z uwagi na specyfikę szpitala wymagamy cewników i portów o jak najmniejszym rozmiarze, oraz portów o jak najniższym profilu.**

**Pytanie nr 8 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość septum – 12,5mm ?

- wysokości portu – 12mm?

- wagi portu – 6g?

- cewnik w rozmiarze 8,5Fr zamiast 8Fr?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość septum – 12,5mm**

**- wysokości portu – 12mm**

**- wagi portu – 6g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ z uwagi na specyfikę szpitala wymagamy cewników i portów o jak najmniejszym rozmiarze.**

**Pytanie nr 9 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 2**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość podstawy – 25,5mm ?

- szerokość septum – 9,7mm?

- wysokość portu – 10,4mm?

- waga portu – 4,55g?

- rozmiar cewnika 8,5Fr zamiast 8Fr?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość podstawy – 25,5mm**

**- szerokość septum – 9,7mm**

**- wysokość portu – 10,4mm**

**- waga portu – 4,55g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ. Z uwagi na specyfikę szpitala wymagamy cewników i portów o jak najmniejszym rozmiarze .**

**Pytanie nr 10 dotyczy Grupa nr 1, pozycja nr 3**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważne porty o parametrach:

- szerokość podstawy – 21,5mm ?

- szerokość septum – 8,9mm?

- wysokość portu – 8,9mm?

- waga portu – 6g?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza również porty o parametrach:**

**- szerokość podstawy – 21,5mm**

**- szerokość septum – 8,9mm**

**- wysokość portu – 8,9mm**

**- waga portu – 6g**

**Pozostałe parametry zgodne z zapisem SIWZ.**

**Pytanie nr 11 dotyczy Grupa nr 1**

Z uwagi na to, iż w blistrze wszystkie komponenty tracą swoją sterylność wraz z otwarciem, a ani pacjentom, ani operatorowi w trakcie implantacji portów nie są potrzebne równocześnie dwie igły, dlatego producenci dodatkowe igły oferują jako osobny kompnent dołączony do blistra. W ten sposób zachowujemy sterylność niezależnie od otwarcia blistra. Dlatego też prosimy Zamawiającego o zgodę na dołączenie osobnego komponentu trwale do blistra.

Dopuszczenie przedmiotu zamówienia o parametrach zaoferowanych pozwoli na uzyskanie większej ilości konkurencyjnych ofert.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza również dołączenie igieł jako osobnego komponentu przymocowanego trwale do blistra.**

**Pytanie nr 12 dotyczy Grupy 1 poz. 1**

**Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 1 dopuści** Port wykonany w całości z tytanu (komora i obudowa portu wykonana z tytanu) wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzenia. Komora portu w kształcie okrągłym z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt,. Komora o objętości 0,35ml, szerokość septum portu 13mm, waga 11g wysokości 10,5mm, szerokość podstawy 28mm, cewnik silikonowy z oznaczoną długością co 1 cm. Rozmiar cewnika: średnca wew. 1.1mm, zew. 2,8mm silikonowy 8,4Fr, długość 600mm. Dostępna wersja z cewnikiem 6,6Fr o średnicy zew. 2,2mm i wew. 1,1mm, oraz cewnikiem 9,6Fr o średnicy zew. 3,2mm i wew, 1,6 mm o wadze 10,5g i wysokości 11mm. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna z systemem zapobiegającym wypływowi krwi, tunelizator,igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem. W skład całego zestawu wchodzi: Port 1 szt., Cewnik 1 szt., Introduktor do metody Seldingera rozrywalny z rozszerzadłem naczyniowym 1 szt., Prowadnica „J” w ergonomicznej osłonce z możliwością wysunięcia jedną ręką do metody Seldingera 1szt., Tunelizator 1 szt., Igła wprowadzająca do metody Seldingera1 szt. Zestaw infuzyjny ze skrzydełkami do długotrwałych infuzji 1 szt., Igła Hubera 1 szt., Narzędzie hakowate do unoszenia naczynia 1 szt., Strzykawka 10ml 1 szt. (Zestaw zapakowany na sterylnej wyprofilowanej tacy typ „Blister”). Port kompatybilny ze środowiskiem MRI;TK. Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, instrukcja użytkowania w języku polskim).

**Odpowiedź:** **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga portów naczyniowych z możliwością podania infuzji 5 ml/s i przepływem minimum 300 psi.**

**Pytanie nr 13 dotyczy Grupy 1 pozycji 2**

**Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 2 dopuści** Port wykonany w całości z tytanu (komora i obudowa portu wykonana z tytanu) wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzenia. Komora portu w kształcie okrągłym z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt,. Komora o objętości 0,27ml, szerokość septum portu 10mm, waga 8g wysokości 10mm, szerokość podstawy 24mm, cewnik silikonowy z oznaczoną długością co 1 cm. Rozmiar cewnika: średnca wew. 1.1mm, zew. 2,8mm silikonowy 8,4Fr, długość 600mm. Dostępna wersja z cewnikiem 6,6Fr o średnicy zew. 2,2mm i wew. 1,1mm, oraz cewnikiem 9,6Fr o średnicy wew.2,2mm i zew, 3,2mm. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna z systemem zapobiegającym wypływowi krwi, tunelizator,igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem. W skład całego zestawu wchodzi: Port 1 szt., Cewnik 1 szt., Introduktor do metody Seldingera rozrywalny z rozszerzadłem naczyniowym 1 szt., Prowadnica „J” w ergonomicznej osłonce z możliwością wysunięcia jedną ręką do metody Seldingera 1szt., Tunelizator 1 szt., Igła wprowadzająca do metody Seldingera1 szt. Zestaw infuzyjny ze skrzydełkami do długotrwałych infuzji 1 szt., Igła Hubera 1 szt., Narzędzie hakowate do unoszenia naczynia 1 szt., Strzykawka 10ml 1 szt. (Zestaw zapakowany na sterylnej wyprofilowanej tacy typ „Blister”). Port kompatybilny ze środowiskiem MRI;TK. Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, instrukcja użytkowania w języku polskim).

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga portów naczyniowych z możliwością podania infuzji 5 ml/s i przepływem minimum 300 psi.**

**Pytanie nr 14 dotyczy Grupy 1 pozycji 3**

**Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycji 3 dopuści** Port wykonany w całości z tytanu (komora i obudowa portu wykonana z tytanu) wraz z kompletem akcesoriów do wprowadzenia. Komora portu w kształcie okrągłym z wcięciami zapewniającymi pewny i stabilny chwyt,. Komora o objętości 0,17ml, waga 3,5g wysokości 8mm, szerokość podstawy 19mm, cewnik silikonowy z oznaczoną długością co 1 cm. Rozmiar cewnika: średnca wew. 1.1mm, zew. 2,2mm silikonowy 6,6Fr, długość 800mm. Dostępna wersja z cewnikiem 5,1Fr o średnicy zew. 1,7mm i wew. 1,0mm, oraz cewnikiem 4Fr o średnicy wew.0,8mm i zew, 1,3mm. Port z zestawem wprowadzającym: prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, igła punkcyjna z systemem zapobiegającym wypływowi krwi, tunelizator,igła Hubera do przekłuwania zestawu, igła Hubera zakrzywiona do infuzji z drenem oraz zaciskiem. W skład całego zestawu wchodzi: Port 1 szt., Cewnik 1 szt., Introduktor do metody Seldingera rozrywalny z rozszerzadłem naczyniowym 1 szt., Prowadnica „J” w ergonomicznej osłonce z możliwością wysunięcia jedną ręką do metody Seldingera 1szt., Tunelizator 1 szt., Igła wprowadzająca do metody Seldingera1 szt. Zestaw infuzyjny ze skrzydełkami do długotrwałych infuzji 1 szt., Igła Hubera 1 szt., Narzędzie hakowate do unoszenia naczynia 1 szt., Strzykawka 10ml 1 szt. (Zestaw zapakowany na sterylnej wyprofilowanej tacy typ „Blister”). Port kompatybilny ze środowiskiem MRI;TK. Każdy zestaw zawiera pakiet edukacyjny dla pacjenta (karta identyfikacyjna, instrukcja użytkowania w języku polskim).

**Odpowiedź:** **Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga portów naczyniowych z możliwością podania infuzji 5 ml/s i przepływem minimum 300 psi**

Niniejsze pismo zamieszczone zostaje na stronie internetowej bip.usdk.pl

**Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert**

* **Nowy termin składania ofert: 16.06.2017r do godz. 10.45 pok. 2h-06b**
* **Nowy termin otwarcia ofert: 16.06.2017r o godz. 11.00 pok. 2h-06b**

Z up. Dyrektora Uniwersyteckiego

Szpitala Dziecięcego w Krakowie

Prof. dr hab. Krzysztof Fyderek