

ZP/2501/48/21

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę portów dożylnych polisulfonowych (znak ZP/2501/48/21).

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie swz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
do zadanie dla portów dożylnych polisulfonowych		
1	<p>pytanie 1 do zadanie dla portów dożylnych polisulfonowych. Zasady równości i proporcjonalności nakładają na Zamawiającego obowiązek równego traktowania wszystkich wykonawców, które powinno występować na każdym etapie postępowania bez stosowania przywilejów ale także środków dyskryminujących wykonawców ze względu na ich właściwości. Równe traktowanie odnosi się zarówno do aspektu merytorycznego jaki formalnego zamówienia. Używając zapisu długość 800mm(- parametr wykluczający , - do założenie portu wystarczy długość max .20 cm , wprowadzony parametr jako minimalne wymaganie i nie poddany ocenie punktowej można uznać za parametr wykluczający) może naruszać te zasady przez celową eliminację wykonawców i doprowadzenie do sytuacji w której tylko jeden z nich weźmie udział w postępowaniu, Z kolei Zasada uczciwej konkurencji nakłada na zamawiającego obowiązek przygotowania i prowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji Naruszenie uczciwej konkurencji to nie tylko Eliminowanie z ubiegania się o niektórych wykonawców przez wskazanie nazbyt konkretnego wymogu jakim jest ww. zapis Ponadto zamawiający jako kryterium w wymaganiach w punkcie 6 wskazuje 100% cena . Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego ma na celu doprowadzenie do zawarcia umowy z wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę cenowa , o co ubiega się Zamawiający stwarzając postępowanie z uwzględnieniem kryterium 100 % cena powinien mieć na uwadze dopuszczenie konkurencji cenowej inaczej tak przygotowane postępowanie może wskazywać na niewłaściwie przygotowanie. W związku z powyższym W przedmiotowym postępowaniu Wykonawca pragnie zaproponować produkty o parametrach funkcjonalnych odpowiadających wymaganiom Zamawiającego. Prosimy o uznanie za produkt równoważny a niewielkich różnicach nie mających wpływu na terapie ;</p> <p>Poz 1 i 2 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem poliuretanowym z tytanową komorą o pojemności 0,5 ml i kaniulą wyjściową: -wysokość portu max 11-13,2mm -wymiary podstawy portu:33-35x25-27 +/- 2 mm proponujemy 29,9 mm -silikonowa membrana o średnicy max 10-12 +/- 1 mm proponujemy 12,05 mm -waga portu max +/- 1 g 7-9 g proponujemy 6 g -cewnik poliuretanowy 8,5F, długość 800mm - proponujemy długość 550 mm</p> <p>Pozycja 3 i 4 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem poliuretanowym z tytanową komorą o pojemności 0,3 zamiast 0,25 ml i kaniulą wyjściową: -wysokość portu max 8-10,6mm -wymiary podstawy portu:28-30 x20-22mm proponujemy 25,5 mm -silikonowa membrana portu o średnicy max 8-9,5mm proponujemy</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo -wartościowe</p>

	<p>10,4 mm -waga portu max 3-4,7 g -cewnik poliuretanowy 6,5F, długość 800mm proponujemy 550 mm (wystarczy do założenia 200 mm)</p>	
2	<p>pytanie 2 do zadanie dla portów dożylnych polisulfonowych. w przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o medyczne uzasadnienie odrzucenia produktu o zaproponowanych cechach, gdyż Zamawiający w Opisie przedmiotu jako dysponent postępowania przy kryterium 100 % użył opisu przedmiotu zamówienia charakterystycznego dla jednego dostawcy- , ograniczając konkurencję. . Dlatego korzystając ze środków ochrony prawnej przewidzianych w ustawie prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie powodu odrzucenia i potraktowania proponowanego produktu w kategorii produktu równoważnego</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo -wartościowe</p>
3	<p>Poz 1.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 port naczyniowy niskoprofiowy o średnicy podstawy 31,0x22,2 mm wysokość portu 12,2 mm o wadze 7,6 g z zestawem wprowadzającym . Komora portu wykonana w całości z tytanu i biokompatybilnej obudowy z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), 3 otwory fiksacyjnyjne wypełnione silikonem) Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym, komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, membrana silikonowa o średnicy 12,1 mm niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 3000 wkłuc, dołączony cewnik poliuretanowy, o średnicy wewnętrznej 1,70 mm, a średnicy zewnętrznej 2,65 mm (8 Fr) widoczny w RTG o długości 60 cm z naniesioną na cewniku podziałką co 1 cm i opis co 5 cm, z atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta z wygodnym, rozłączalnym połączeniem cewnika z portem z zestawem wprowadzającym w składzie: wygodna prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, tępa igła do wypełnienia cewnika, igła Hubera prosta 22G, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera bezpieczna (0,9 x 20 mm) do wkłucia do założonego portu, Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 325 psi przy podawaniu kontrastu, przepływ 5 ml/sek.</p> <p>Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG.</p> <p>W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo -wartościowe</p>
4	<p>Poz 2 .</p> <p>Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 port naczyniowy niskoprofiowy o średnicy podstawy 31x22,2 mm wysokość portu 12,2 mm o wadze 7,6 g z zestawem wprowadzającym . Komora portu wykonana w całości z tytanu i biokompatybilnej obudowy z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), 3 otwory fiksacyjnyjne wypełnione silikonem) Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym, komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, membrana silikonowa o średnicy 12,1 mm niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 3000 wkłuc, dołączony cewnik silikonowy , o średnicy wewnętrznej 1,20 mm, a średnicy zewnętrznej 2,40 mm (7,2Fr) widoczny w RTG o długości 60 cm z naniesioną na cewniku podziałką co 1 cm i opis co 5 cm, z atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta z wygodnym, rozłączalnym połączeniem cewnika z portem z zestawem wprowadzającym w składzie: wygodna prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, tępa igła do wypełnienia cewnika, igła Hubera prosta 22G, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera bezpieczna (0,9 x 20 mm) do wkłucia do założonego portu, Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 325 psi przy podawaniu kontrastu, przepływ 5 ml/sek.</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo -wartościowe</p>

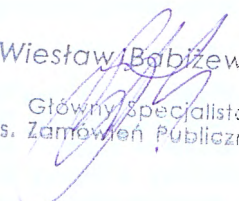
	<p>Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG.</p> <p>W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	
5	<p>Poz 3.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 port naczyniowy niskoprofilowy o średnicy podstawy 25,8x20,8 mm wysokość portu 10,1 mm o wadze 5,0 g z zestawem wprowadzającym . Komora portu wykonana w całości z tytanu i biokompatybilnej obudowy z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), 3 otwory fiksacyjne wypełnione silikonem) Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym, komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, membrana silikonowa o średnicy 10,5 mm niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 3000 wkłuc, dołączony <u>cewnik poliuretanowy</u>, o średnicy wewnętrznej 1,45 mm, a średnicy zewnętrznej 2,30 mm (7 Fr) widoczny w RTG o długości 60 cm z naniesioną na cewniku podziałką co 1 cm i opis co 5 cm, z atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta z wygodnym, rozłączalnym połączeniem cewnika z portem z zestawem wprowadzającym w składzie: wygodna prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, tępą igłą do wypełnienia cewnika, igła Hubera prosta 22G, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera bezpieczna (0,9 x 20 mm) do wkłucia do założonego portu, Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 325 psi przy podawaniu kontrastu, przepływ 5 ml/sek.</p> <p>Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG.</p> <p>W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo-wartościowe</p>
6	<p>Poz 4.</p> <p>Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 port naczyniowy niskoprofilowy o średnicy podstawy 25,8x20,8 mm wysokość portu 10,1 mm o wadze 5,0 g z zestawem wprowadzającym . Komora portu wykonana w całości z tytanu i biokompatybilnej obudowy z tworzywa sztucznego (polioksymetylen), 3 otwory fiksacyjne wypełnione silikonem) Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym, komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, membrana silikonowa o średnicy 10,5 mm niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 3000 wkłuc, dołączony <u>cewnik silikonowy</u>, o średnicy wewnętrznej 1,02 mm, a średnicy zewnętrznej 2,16 mm (6,5Fr) widoczny w RTG o długości 60 cm z naniesioną na cewniku podziałką co 1 cm i opis co 5 cm, z atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta z wygodnym, rozłączalnym połączeniem cewnika z portem z zestawem wprowadzającym w składzie: wygodna prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, tępą igłą do wypełnienia cewnika, igła Hubera prosta 22G, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera bezpieczna (0,9 x 20 mm) do wkłucia do założonego portu, Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 325 psi przy podawaniu kontrastu, przepływ 3 ml/sek.</p> <p>Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG.</p> <p>W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie asortymentowo-wartościowe</p>
7	<p>Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 2, 4 cewnik silikonowy przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?</p>	<p>zgodnie z Nowym Załącznikiem nr 2 zestawienie</p>

		asortymentowo -wartościowe
--	--	-------------------------------

Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 2 - zestawienie asortymentowo-wartościowe i publikuje **Nowy załącznika nr 2 - zestawienie asortymentowo-wartościowe** . Termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu **17.05.2021r.** Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 w pok. nr 55 (Sekcja ds. zamówień publicznych).

DYREKTOR

Andrzej Kamasa


Wiesław Bobizewski
Główny specjalista
ds. zamówień publicznych