

ZP/2505/42/22

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę

Zestawy do zabiegów chirurgicznych - znak ZP/2505/42/22

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

LP	Pytanie	Odpowiedź
1	<p>1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1, 6:</p> <p>1. W przypadku niedotrzymania uzgodnionego terminu dostawy, o którym mowa w § 5 ust. 1, Zamawiający ma prawo obciążyć Wykonawcę z tego tytułu karą umowną w wysokości 0,5% wartości brutto opóźnionej części tego zamówienia, za każdy dzień zwłoki w realizacji świadczenia zgodnego z zamówieniem i treścią Umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej części tego zamówienia.</p> <p>6. W przypadku wykonania prawa odstąpienia z przyczyn opisanych w ust. 3 Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 5 % Wartości brutto niezrealizowanej części Umowy.</p>	Zamawiający nie zmienia treści zapisów Umowy
2	<p>2. W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 12 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.</p>	Nie akceptujemy propozycji zmian
	<p>Pytanie 1</p> <p>Wykonawca nie rozumie treści SWZ. W oparciu o przepis art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp składamy wniosek o wyjaśnienie w którym kwestionujemy prawidłowość i zasadność opisu przedmiotu zamówienia w zakresie zasady efektywności i konkurencyjności. Zamawiający konkretyzując ofertę nie zachowuje tym samym jednakowych warunków zamówienia dla wszystkich przedsiębiorców starających się o pozyskanie zamówienia publicznego. Wykonawca w celu wyjaśnienia wskazuje parametry budzące wątpliwości proponując produkt o tej samej lub lepszej funkcjonalności, lecz niewielkich różnicach technicznych nie mających wpływu na terapię- opisanych, w nawiasach:</p> <p>Pozycja 1</p> <p>Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem poliuretanowym z tytanową komorą o poj.0,5ml. i kaniulą wyjściową-04432460: -wys.portu max11-13,2mm -wym.podstawy portu:33-35x25-27mm (prosimy o dopuszczenie zakresu 29,9-35x25-27mm- parametr nie ma negatywnego wpływu na terapię) -silikonowa membrana o średnicy max 10-12mm (prosimy o dopuszczenie zakresu 10-12,5mm- minimalna różnica nie mająca negatywnego wpływu na terapię) -waga portu max 7-9g (waga portu 6g- lżejszy co zapewnia komfort użytkowania dla pacjenta- parametr lepszy) -cewnik poliuretanowy 8,5F, długość 800mm (długość 500mm- jest to wystarczająca długość do założenia portu)</p> <p>Pozycja 2</p> <p>Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem silikonowym z tytanową komorą o poj.0,5ml. i kaniulą wyjściową-04430425:</p>	<p>Zamawiający dopuszcza zakres wymaganego portu podany przez pytającego, jeśli jest to komora o pojemności 0,5 ml.</p> <p>Nie dopuszcza długości cewników <600 mm</p> <p>Przy zastosowaniu innego dostępu naczyniowego niż standardowy(żyła szyjna wewnętrzna lub podobojczykowa) cewnik o długości 500 mm byłby niewystarczający. Poza tym długość cewnika >600 mm jest niezbędna dla sprawnego wykonania procedury, zapewnienie komfortu przez wykonującego procedurę a co za tym idzie zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta.</p>

<p>-wys.portu max11-13,2mm -wym.podstawy portu:33-35x25-27mm(prosimy o dopuszczenie zakresu 29,9-35x25-27mm- parametr nie ma negatywnego wpływu na terapię) -silikonowa membrana o średnicy max 10-12mm(prosimy o dopuszczenie zakresu 10-12,5mm- minimalna różnica nie mająca negatywnego wpływu na terapię) -waga portu max 7-9g (waga portu 6g- lżejszy co zapewnia komfort użytkowania dla pacjenta- parametr lepszy) -cewnik silikonowy 8,5F, długość 800mm (długość 500mm- jest to wystarczająca długość do założenia portu)</p>	
<p>Pozycja 3 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem poliuretanowym z tytanową komorą o poj.0,25ml. (0,3ml parametr nie mający negatywnego wpływu na terapię) i kaniulą wyjściową-04436946: -wys. portu max 8 -10,6mm -wym. podstawy portu:28-30x20-22mm (prosimy o dopuszczenie zakresu 25,5-30x20-22mm) -silikonowa membrana portu o średnicy max 8-9,5mm (prosimy o zwiększenie zakresu 8-9,7mm) -waga portu max 3-4,7g -cewnik poliuretanowy 6,5F (6F), długość 800mm (długość 500mm- jest to wystarczająca długość do założenia portu) Pozycja 4 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem silikonowym z tytanową komorą o poj.0,25ml. (0,3ml parametr nie mający negatywnego wpływu na terapię) i kaniulą wyjściową-04433750: -wys.portu max 8 -10,6mm -wym.podstawy portu:28-30x20-22mm (prosimy o dopuszczenie zakresu 25,5-30x20-22mm) -silikonowa membrana portu o średnicy max 8-9,5mm (prosimy o zwiększenie zakresu 8-9,7mm) -waga portu max 3-4,7g -cewnik silikonowy 6,5F, długość 800mm (długość 500mm- jest to wystarczająca długość do założenia portu)</p>	<p>Zamawiający nie dopuszcza komory o pojemności >0,25ml. Komora o pojemności 0,25 implantowana jest u pacjentów drobnej budowy ciała, wyniszczonych, z małą ilością tkanki podskórnej, zapewnia lepszy komfort użytkowania dla pacjenta niż komora 0,3 ml. Nie dopuszcza się średnicy cewnika 6F - wzrost ryzyka zakrzepicy</p>
<p>Pytanie 5 Zamawiający określił kryteria oceny ofert jako 100% cena. Z uwagi na racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi, w przypadku odpowiedzi negatywnej, kiedy to Zamawiający zachowa swoje wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, prosimy o doprecyzowanie i uszczegółowienie przyczyny odrzucenia zaproponowanych rozwiązań i uzasadnienie przyczyny takiego wyboru. Zamawiający ma prawo wymagać sprzętu o własnych parametrach technicznych, ale zawsze, w sytuacji, gdy wymagania takie prowadzi do wskazania na konkretny produkt, Zamawiający musi uzasadnić swoje obiektywne potrzeby. <u>W podejściu obiektywnym należy podać ustalenia o charakterze arbitralnym wynikające z przyjmowanego systemu wartości czy też wzorców porównawczych niezależnie od swoich własnych wartościowań w tym zakresie.</u></p>	<p>W odpowiedziach na pytania zamawiający wyjaśnił swoje stanowisko</p>
<p>Pytanie 6 do pakietu poz 1-4 Port wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego z cewnikiem poliuretanowym o długości 63 cm znakowanym co 1 cm o rozmiarze 6F lub 8F (do wyboru przez Zamawiającego) , z komorą w kształcie stożka zapobiegającą powstawaniu skrzeplin (bez martwych stref), wycięcia w podstawie poru (ułatwienie dla personelu przy obsłudze portu) , 3 otwory mocujące , szybkość przepływu kontrastu 5ml/s , membrana obniżona, cewnik niepodłączony na trwałe ,Waga portu : 4,9g, Wysokość portu : max 12.1mm Podstawa 26.7 +/- 2 mm , średnica membrany 12,7+/- 2 mm – wyposażenie : mechanizm mocujący cewnik, igła tępa , igła Hubera zakrzywiona 22 g, Igła stalowa prosta 22 g , igła wprowadzająca 18 G , rozrywalna koszulka , prowadnica typu J , tunelizator, , możliwość podawania kontrastu , PSI do 325 , graver CT w podstawie portu w celu łatwiejszej lokalizacji</p>	<p>Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne : Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), oraz bardzo wysokie pole rzędu - Tesla (7T) • Maksymalna ilość wkłuć: igły 19/20G - 1000 wkłuć, igły 22G - 1500 wkłuć, • Pacjent z portem może być skutecznie skanowany w systemie MR w następujących warunkach: statyczne pole magnetyczne 1,5 - Tesla(1,5T), 3- Tesla (3T), 7- Tesla (7T), maksymalny przestrzenny gradient pola 4500G/cm(45T/m), 	
	<p>Poz 1. 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 wkłuć, 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 : bezłateksowa 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>Zamawiający dopuszcza porty naczyniowe proponowane przez wykonawcę</p>
	<p>Poz 2 . 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 wkłuć, 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>Zamawiający dopuszcza porty naczyniowe proponowane przez wykonawcę</p>

<p>Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezłateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	
<p>Poz 3. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 port naczyniowy niskoprofiowy 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 fiksacyjnyjne 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 wkłuć, 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, 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. Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezłateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	<p>Zamawiający dopuszcza porty naczyniowe proponowane przez wykonawcę</p>
<p>Poz 4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 port naczyniowy niskoprofiowy 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 fiksacyjnyjne 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 wkłuć, 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, 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 3 ml/sek. Dodatkowo w zestawie z portem zabezpieczenie sterylne do USG w skład którego wchodzi : bezłateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel sterylny do USG. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta oraz bransoletka informująca, iż pacjent posiada port naczyniowy</p>	<p>Zamawiający dopuszcza porty naczyniowe proponowane przez wykonawcę</p>

Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert do godz. 10:00 w dniu **01.04.2022r.**
Otwarcie ofert w tym samym dniu o godz. 10:30 (Sekcja ds. zamówień publicznych)

Wiesław Bańkiewicz

Sekcja ds. zamówień publicznych

DYREKTOR

Andrzej Juliusz Kamasa