

Ciechanów dnia 28.07.2023 r.

ZP/2505/73/23

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania: Dostawa materiałów medycznych jednorazowego użytku dla Bloku Operacyjnego:
ZP2505/73/23)

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela wyjaśnień, w odpowiedzi na zapytania wykonawców.

	Zapytanie	Odpowiedź zamawiającego
	Część nr 1: Igły Veresa	
1.	Proszę o informację czy w pakiecie nr 1 w pozycji nr 1 i 2 oczekujecie Państwo po 50 szt. igieł , czy zgodnie z jednostką miary po 50 opakowań zawierających 10 szt. ?	50 opakowań zawierających 10 szt.
	Część nr 2: Klipsy naczyniowe	
2.	Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz 3 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe rozmiar XL , zasobniki zawierające 6 szt., klipsów, wykonane z tworzywa obojętnego biologicznie nie ulegające bioresorbacji, konstrukcja zamyka umożliwiającą samoistne otwarcie klipsa bądź jego nożycowanie, dodatkowa taśma samoprzylepna na spodzie, zasobnika pozwalająca przykleić zasobnik do rękawicy lub obłożenia operacyjnego, produkt posiadający deklarację Zgodności z kwalifikacji III (wyższa od IIb), możliwość umieszczenia papierowej części blistra w dokumentacji medycznej pacjenta, posiadające informacje o dacie ważności, nr serii i producencie, etykieta zasobnika z klipsami zawierająca informacje o producencie, rozmiarze klipsów, nr katalogowym, dacie ważności, znaku CE z numerem jednostki notyfikowanej, sterylne, opakowanie zawierające 14 zasobników wraz z odpowiednim przeliczeniem opakowań w górę?	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
3.	Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz 4 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy tytanowe rozmiar M/L, marki Horizon czyli oryginalny klips opisany w SWZ, magazynek zawierający 6 szt. klipsów i 20 magazynków w opakowaniu. Produkt posiadający deklarację Zgodności z kwalifikacji III czyli wyższej od IIb; możliwość umieszczenia papierowej części blistra w dokumentacji medycznej pacjenta, posiadające informacje o dacie ważności, nr serii i producencie, etykieta zasobnika z klipsami zawierająca informacje o producencie, rozmiarze klipsów, nr katalogowym, dacie ważności, znaku CE z numerem jednostki notyfikowanej, sterylne?	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy
4.	Czy Zamawiający w pakiecie 2 poz 5 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru, rozmiar L , klipsy o podwyższonej stabilności na naczyniu. Wewnętrzna górna i dolna płaszczyzna zaopatrzona na całej długości klipsa z zębami. Magazynek : składający się z jednej części, co eliminuje rozpadnięcie się magazynka, zawierające 6 szt. klipsów w magazynku, posiadający taśmę mocującą do stołu, produkt posiadający deklarację Zgodności z kwalifikacji III czyli wyższej od IIb; możliwość umieszczenia papierowej części blistra w dokumentacji medycznej pacjenta, posiadające informacje o dacie ważności, nr serii i producencie, etykieta zasobnika z klipsami zawierająca informacje o producencie, rozmiarze klipsów, nr katalogowym, dacie ważności, znaku CE z numerem jednostki notyfikowanej, sterylne, Opakowanie zawierające 14 zasobników wraz z odpowiednim przeliczeniem opakowań w górę? Nasze oryginalne klipsy nie mają problemów z utrzymaniem się na naczyniach, dlatego nie potrzebują ostrych zębów, osadzonych w przeciwnych kierunkach o kącie podcięcia min 45 stopni mogących dodatkowo osłabić naczynie poprzez wywieranie ostrymi końcami większego nacisku na czasami osłabioną i wrażliwą tkankę. O ich stabilności, jakości oraz bezpieczeństwie może świadczyć fakt, że jako jedyne	Nie akceptujemy propozycji wykonawcy

	klipsy są rekomendowane do stosowania przez producenta robota daVinci firmę Intuitive Surgical.	
Część nr 3: Porty naczyniowe		
5.	Pozycja 1 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem silikonowanym z tytanową komorą (port wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego-innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla) o poj. 0,5 ml (0,52ml) i kaniulą wyjściową 04430425 (zapis niezrozumiały dla wykonawcy, prosimy o dopuszczenie bez zapisu 04430425): -wys. portu max.14-13,2mm -wym. podstawy portu: 33-35 x25-27mm (podstawa 26,7mm- jeden wymiar ponieważ port jest w kształcie stożka- parametr lepszy, port nie tworzy napięć skórnych w trakcie nakłucia przezskórnego) -silikonowa membrana o średnicy max 10-12mm (membrana 12,1mm) -waga portu max 7-9g - cewnik silikonowy (cewnik poliuretanowy, charakteryzujący się lepszą wytrzymałością i łatwiejszym wprowadzaniem) 8,5 F, długość 800mm.(8F długość 630mm – długość wystarczająca do założenia portu)	Zamawiający wykreśla z opisu przedmiotu zamówienia słowo „04430425”. W pozostałym zakresie nie akceptujemy propozycji wykonawcy
6.	Pozycja 2 Port naczyniowy polisulfonowy z cewnikiem silikonowanym z tytanową komorą (port wykonany z utwardzanego tworzywa wysokosprawnego-innowacyjne tworzywo, technologia umożliwia stosowanie portów w środowisku MRI do 7Tesla (tymczasem porty standardowe kompatybilne są ze środowiskiem do 3 Tesla) o poj. 0,25 ml (0,52ml objętość wypełnienia wynika z obudowy portu, i jest wybrana przez producenta dla utrzymania najlepszych przepływów) i kaniulą wyjściową 04433750(zapis niezrozumiały dla wykonawcy, prosimy o dopuszczenie bez zapisu 04430425): -wys. portu max.8-10,6mm (12,1mm) -wym. podstawy portu: 28-30 x20-22mm(podstawa 26,7mm- jeden wymiar ponieważ port jest w kształcie stożka- parametr lepszy, port nie tworzy napięć skórnych w trakcie nakłucia przezskórnego) silikonowa membrana o średnicy max 8-9,5mm(membrana 12,1mm) -waga portu max 3-4g (waga 4,9g) - cewnik silikonowy (cewnik poliuretanowy, charakteryzujący się lepszą wytrzymałością i łatwiejszym wprowadzaniem) 6,5 F, długość 800mm. (6F długość 630mm – długość wystarczająca do założenia portu)	Zamawiający wykreśla z opisu przedmiotu zamówienia słowo „04430425”. W pozostałym zakresie nie akceptujemy propozycji wykonawcy
7.	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 wkluć, 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. 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.	Tak, dopuszczamy
8.	Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 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 wkluć, dołączony cewnik silikonowy, 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	Tak, dopuszczamy

	<p>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.</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>	
9.	<p>Czy Zamawiający dopuszcza w zadaniu pn. porty naczyniowe w poz. 7 wagę portu 4,7g? Pozostałe parametry poz. 7 zgodne z wymogami.</p>	Tak, dopuszczamy

Wiesław Babiński

 Sekcja ds. zamówień publicznych