



Pila, dn. 29.01.2018 roku

NO-ZP.X-240/07/18

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem:
PROTEZY, ŁATY I PORTY NACZYNIOWE

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

1. Pytanie

Pakiet 4

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pozycji 1 i 2 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, objętość wypełnienia 0,2ml, średnica membrany 9.0mm, minimalna ilość nakłut: 600, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 8F (śr. wew. 1.6mm; śr. zew. 2.6mm) z oznaczeniem długości co 1 cm oraz atraumatycznym 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 kątem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony) oraz zestaw akcesoriów do identyfikacji portu naczyniowego, do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„W przypadku zwłoki w płatności (każdorazowo wystawionej faktury) powyżej 14 dni od momentu wymagalności należności za dostarczony asortyment, Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji następnych zamówień”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo potrącać wymagalne odsetki ustawowe z uiszczonych przez Zamawiającego należności (jeżeli płatność nastąpiła po terminie wskazanym w § 5 ust. 2 za dostarczony towar). Wykonawca poinformuje o wartości naliczonych odsetek wystawiając odpowiednią notę obciążeniową. Zamawiający zostanie wezwany do uregulowania płatności w wysokości równej skalkulowanego potrącenia”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

4. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie istniejącego zapisu na następujący?

„Jeżeli w dostarczonej partii towaru Zamawiający stwierdzi wady jakościowe, ilościowe lub niezgodność artykułów z zamówieniem niezwłocznie zawiadomi o nich Wykonawcę, który wymieni towar na wolny od wad w ciągu 7 dni

roboczych od momentu uznania reklamacji za zasadną. Dostarczenie towaru wolnego od wad nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu: „...”, po pisemnym wezwaniu Wykonawcy do realizacji należytego wykonania umowy”?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

6. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 6 ust. 13

Czy Zamawiający zrezygnuje z dostarczania atestu, aktualnych świadectw dopuszczenia do obrotu medycznego, gwarancji wraz z dostawami częściowymi na rzecz załączenia tych dokumentów do oferty przetargowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

7. Pytanie

Dotyczy wzoru umowy § 8 ust. 1 i 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych odpowiednio z 1% na 0,5% oraz z 10% na 5%?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Pytanie

Zadania 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycjach 1-5 w miejsce pierwotnych parametrów protez uszczelnionych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym o grubości ściany 0,55mm bez impregnacji octanem srebra lub octanem srebra i triclosanem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.
2. Prosimy Zamawiającego o przyjęcie w pozycji 1 długości 20 cm, jako długości minimalnej.
3. Prosimy Zamawiającego o przyjęcie w pozycji 2 długości 40 cm, jako długości minimalnej.
4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 długości 75 cm, zamiast 85 cm.
5. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 długości 45 cm, zamiast 50 cm.
6. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 długości całkowitej 100 cm i ramienia 60 cm, zamiast 100 cm i 55cm.
7. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 6 w miejsce pierwotnych parametrów łąk uszczelnionych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, dwustronnie welurowanych, z niskim welurem wewnętrznym i wysokim zewnętrznym o grubości ściany 0,36mm i rozmiarach 6/75mm, 25/120mm.
8. Prosimy o dopuszczenie w pozycji 8 w miejsce pierwotnych parametrów protez dwuwarstwowych o średnicy 6mm.

Odpowiedź: Odpowiednio:

1. Zgodnie z SIWZ
2. Zamawiający dopuszcza
3. Zamawiający dopuszcza
4. Zgodnie z SIWZ
5. Zgodnie z SIWZ
6. Zamawiający dopuszcza
7. Zgodnie z SIWZ
8. Zgodnie z SIWZ

9. Pytanie

Dotyczy zadania 4:

1. Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 produkt różniący się względem SIWZ:
 - Wysokość 14,7mm

- waga 16g
- średnica podstawy 30,5mm
- 4 otwory fiksacyjne
- Objętość własna 0,5ml
- Średnica przegrody 11,4mm
- Powierzchnia nakłucia ok. 1,02 ccm
- Membrana zapewniająca szczelność do 2000 wkłuc
- Dołączalny cewnik poliuretanowy o średnicy wewnętrznej 1,6mm, średnicy zewnętrznej 2,6mm, o długości 76cm z naniesioną podziałką co 5 cm
- Konstrukcja uniemożliwiająca rozłączenie cewnika i portu w celu zapewnienia bezpieczeństwa
- W zestawie wprowadzającym brak zastawki hamującej wypływ wsteczny krwi, igła Hubera z drenem 22G x 19mm
- Wytrzymałość do 300 psi

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Pytanie

Dotyczy zadania 4:

1. Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 produkt różniący się względem SIWZ:

- Wysokość 11,5mm
- Waga 9,5g
- Średnica podstawy 25mm
- Objętość własna 0,3ml
- Średnica przegrody 9,5mm
- Powierzchnia nakłucia ok. 0,71 ccm
- Membrana zapewniająca szczelność do 2000 wkłuc
- Dołączalny cewnik poliuretanowy o średnicy wewnętrznej 1,0mm, średnicy zewnętrznej 1,9mm, o długości 76cm z naniesioną podziałką co 5 cm
- Konstrukcja uniemożliwiająca rozłączenie cewnika i portu w celu zapewnienia bezpieczeństwa
- W zestawie wprowadzającym brak zastawki hamującej wypływ wsteczny krwi, igła Hubera z drenem 22G x 19mm
- Wytrzymałość do 300 psi

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

11. Pytanie

dotyczy Pakietu nr 4 pkt 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt o takiej samej funkcjonalności, ze względu na zbyt szczegółowy opis: w zadaniu nr 4 port naczyniowy: Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym w całości tytanowy o wysokości 12mm [11 mm]* i wadze 14 g [10,5 g], średnia podstawy 30mm [28mm], 5 [5] otworów fiksacyjnych, objętość własna 0,5 ml [0,47 ml], średnica przegrody 13mm [13mm], powierzchnia nakłucia 1,3 cm² [1,3 cm²], komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, otwory do przysycia portu, membrana silikonowa niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 3000 [3000] wkłuc, dołączony cewnik silikonowy, o średnicy wewnętrznej 1,5 mm [1,6 mm], a średnicy zewnętrznej 3,1 mm (9,3Fr) [3,2 mm (9,6 Fr)] widoczny w RTG o długości 50 cm [60 cm] z naniesioną na cewniku podziałką co 1 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, z zastawką hamującą wypływ wsteczny krwi, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę, koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, igła Hubera prosta, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera z drenem [22Gx20mm]do wkłucia do założonego portu, Kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 300 psi [350 psi] przy podawaniu kontrastu, z dołączonym paszportem w języku polskim *w [] podano oczekiwane parametry produktu wg Zamawiającego, przed [] podano parametry produktu oferowanego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

12. Pytanie

dotyczy Pakietu nr 4 pkt 2

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego produkt o takiej samej funkcjonalności, ze względu na zbyt szczegółowy opis:

Port naczyniowy z zestawem wprowadzającym w całości tytanowy o wysokość 10,5 mm [10 mm] i wadze 9,5 g [8 g], średnia podstawy 22 mm [24mm], 3 [4] otwory fiksacyjne, objętość własna 0,3 ml [0,27 ml], średnica przegrody 10,2mm [10mm], powierzchnia nakłucia 0,81 cm² [0,8 cm²], komora portu o kształcie łatwym do zidentyfikowania przez skórę, otwory do przysycia portu, membrana silikonowa niewystająca znacznie poza obrys kołnierza portu i zapewniająca szczelność dla 1000 [3000] wkłuc, dołączony cewnik silikonowy, o średnicy wewnętrznej 1,5 mm [1,6 mm], a średnicy zewnętrznej 3,1 mm (9,3Fr) [3,2 mm (9,6 Fr)] widoczny w RTG o długości 50 cm [60 cm] z naniesioną na cewniku podziałką co 1 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, z zastawką hamującą wypływ wsteczny krwi, cienka igła punkcyjna łatwo przechodząca przez skórę, koszulka rozrywalna z wygodnym uchwytem, narzędzie do tunelizacji – szydło, igła Hubera prosta, hak do unoszenia żyły, strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml, igła Hubera z drenem [22Gx20mm] do wkłucia do założonego portu, kompatybilny z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymały do 300 psi [350 psi] przy podawaniu kontrastu z dołączonym paszportem w języku polskim.

*w [] podano oczekiwane parametry produktu wg Zamawiającego, przed [] podano parametry produktu oferowanego

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.