



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 27.09.2018 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa stabilizacji neurochirurgicznych i materiałów zespalających oraz drenów irygacyjnych – nr postępowania 78/PN/2018

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Dotyczy załącznika nr 2 – Formularz asortymentowo-ilościowy, Część nr 3 – Endoproteza rewizyjna, półzwiązana stawu kolanowego.

Czy Zamawiający dopuści dostarczanie implantów oraz instrumentarium każdorazowo na zabieg operacyjny po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

„pakiet nr 20 poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w poz. 1:

- **Trzpień** w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3:

„pakiet nr 20 poz. 2:

- **Panewka** bezcementowa, typu **monoblok** - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw. cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

„pakiet nr 20 poz. 4:

Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki i / lub dedykowana głowa metalowa.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

„pakiet nr 20 poz. 8:

Śruba gąbczasta (1szt) o średnicy 4mm i długościach od 22mm do 52mm.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

„pakiet nr 20 poz. 5

- Trzpień w kształcie potrójnego klina, tytanowy, bezcementowy, prosty, nieanatomiczny, zwężający się dystalnie, bezkolnierzowy, pokryty hydroxyapatytem na całej długości, w minimum 12 rozmiarach. Trzpień posiada opcje standardową i lateralizowaną, oraz wersje bezcementową i cementową. Uniwersalne instrumentarium pozwala na śródoperacyjny wybór trzpienia. W opcji trzpienie rewizyjne o tej samej geometrii co trzpień pierwotny, w minimum 4 długościach, dodatkowo posiadające nacięcia w zwężającej się części dystalnej. Stożek trzpienia 12/14.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

„Część nr 25

Czy Zamawiający w poz. nr 6 wyrazi zgodę na zaoferowanie płyt blokowanych do złamań w obrębie miednicy stalowych zamiast płyt tytanowych?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający dookreśli w §3 ust. 1 pkt 4 oraz w §7 ust. 1 um. depozytu), iż własność towaru przechodzi na Zamawiającego z momentem pobrania towaru z depozytu (zaimplantowania)?

Obecny zapis pozwala dookreślić przejście własności nad towarem.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Czy Zamawiający zmieni termin określony w

- a. §3 ust 1, pkt 2 umowy oraz w rozdziale 4 pkt. 3 SIWZ z „48 godzin” na „2 dni robocze”
- b. §3 ust 1, pkt 3 umowy oraz w rozdziale 4 pkt. 4 SIWZ z „48 godzin” na „2 dni robocze”
- c. §8 um. depozytu z „... godzin” na „... dni robocze”

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

„Czy Zamawiający dookreśli w §5 ust.5, iż termin załatwienia reklamacji będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Reklamowany towar powinien zostać przesłany Wykonawcy w celu ustosunkowania się Wykonawcy do złożonej reklamacji. Proponowany przez Państwa zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek wymiany towaru jedynie w oparciu o przesłane zgłoszenie bez możliwości ustosunkowania się do niego.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11:

„Czy Zamawiający doda zapis w §7 ust. 1, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczym określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

„Czy Zamawiający w §7 ust. 3 i 4 zmieni zwrot „wartości danego zamówienia” na „wartości reklamowanego towaru” oraz usunie w ust. 6 zwrot „lub uzupełnienia banku” z uwagi na zdublowanie karu z ust. 2?

Powyższa propozycja wyeliminuje niejasności związane z podstawą naliczania kary umownej czy odnosi się do całości zamówienia jednostkowego w którym ujawniono wadę czy też odnosi się do wadliwego towaru.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

„Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §7 ust. 6 z 50 zł na 10 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w utworzeniu lub uzupełnienia banku?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

„Pytanie 1, dotyczy części nr 16

Czy Zamawiający w części nr 16 wymaga:

1. Element udowy: anatomiczny (prawy, lewy), cementowany, występujący w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, wykonany ze stopu CoCr w opcji z wycięciem lub zachowaniem więzadeł krzyżowych, umożliwiające współpracę z wkładkami „fixed bearing” i „mobile bearing”.
2. Element udowy: anatomiczny (prawy, lewy), bezcementowy, pokryty porowatym tytanem, występujący w 8 rozmiarach dla każdej ze stron, wykonany ze stopu CoCr w opcji z zachowaniem więzadeł krzyżowych, umożliwiające współpracę z wkładkami „fixed bearing” i „mobile bearing”.
3. Element piszczelowy stawu kolanowego cementowany, występujący w 7 rozmiarach, wykonany ze stopu ze stopu tytanowego, kompatybilny z wkładką typu „fixed bearing”. W dolnej części posiada skrzydełka antyrotacyjne, możliwość zastosowania trzpieni przedłużających.
4. Wkład wykonany z polietylenu GVF o wysokiej masie cząsteczkowej, „fixed bearing”, mocowany zatrzaskowo na obwodzie elementu piszczelowego, w opcji z zachowaniem PCL lub tylnostabilizowana, występująca w czterech wysokościach dla każdego z rozmiarów 8mm, 10mm, 12.5mm, 15mm,”

Odp. Zamawiającego:

Dot. pkt. 1-4 Zamawiający podtrzymuje SIWZ.

Pytanie nr 15:

„Do pakietu 6

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę niewielkie ilości przedmiotu zamówienia, odstąpi od wymogu wstawienia w depozyt drugiej linii implantów?”

Odp. Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 16:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 2 i 5 dopuści możliwość zaferowania płytek z otworami dwufunkcyjnymi blokująco-kompresyjnymi?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania płytek piętowej bez kolców?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 9 dopuści możliwość zaferowania wkrętów do płyt blokowanych o średnicy od 2,4 do 5,0 mm zamiast od 2,4 do 5,4 mm?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 10 dopuści możliwość zaferowania wkrętów do płyt blokowanych o średnicy 6,0 i 7,3 mm zamiast 6,5 i 7,3 mm?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 12 dopuści możliwość zaferowania wkrętów kostnych kaniulowanych o średnicy od 3,5 do 7,0mm zamiast od 2,7 do 8 mm?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 21:

„Czy Zamawiający w Części nr 25 poz. 13 dopuści możliwość zaferowania płytki tytanowej dynamicznej do złamań w obrębie szyjki kości udowej z zastosowaniem śruby antyrotacyjnej?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22:

„Pytanie 1, dotyczy części nr 7

Czy w części nr 7 pozycje 1-5, Zamawiający dopuści zaferowanie *Systemu okołoprotezowego* o następujących parametrach technicznych:

System kabli ortopedycznych z zaciskami - Cable System. Dostępne dwie średnice kabli: 1.0 i 1.7mm zbudowane z wiązek (8x7)+(1x19) przewodów zapewniające wysoką elastyczność i kontrolę, implanty wykonane ze stali nierdzewnej implantowej, system kompatybilny ze wszystkimi systemami płytkowymi Synthes wykonanymi ze stali nierdzewnej implantowej, wszystkie kable wyposażone w pojedynczy zacisk, instrumentarium wyposażone w narzędzia do przewlekania, napinania oraz obcinania kabli, instrumentarium wyposażone w wielorazowe zaciski tymczasowe umożliwiające prawidłowe ustawienie zespolenia oraz naprężenie zespołu kabli, możliwość mocowania do płytek poprzez trzpienie kostne (PIN), trzpienie łączone z gniazdem w główce śruby (BUTTON), oraz trzpienie z oczkiem okrągłym i szerokim wkręcane w nagwintowany otwór w płycie typu LCP.

Płyty proste, rekonstrukcyjne oraz T i L wygięta anatomicznie, blokująco – kompresyjna, niskoprofilowe oraz o zmniejszonym kontakcie z kością. Płyty wyposażone w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja miedzyodłamowa). Płyty

wyposażone w podłużny otwór blokujaco – kompresyjny umożliwią elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi.

Instrumentarium wyposażone w prowadnice do techniki minimalnie inwazyjnej. Materiał stal /tytan.

Płyty proste wąskie - długość od 2 do 24 otworów – od 44 do 440mm, proste szerokie -długość od 6 do 24 otworów – od 116 do 440mm.

Płyty wygięte szerokie - długość od 12 do 18 otworów – od 229 do 336mm.

Płyty rekonstrukcyjne, długość od 3 do 16 otworów – od 56 do 303mm.

Płyty L i T z poprzeczką prostopadłą prostą i podgiętą, lewe i prawe. Długość głowa od 2 do 3 otworów, trzon od 3 do 12 otworów – od 68 do 212 mm.

Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości udowej z hakiem i bez haka. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsściówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5,0 i 7,3mm. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0. Śruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5,0/7,3), samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Płytki w wersji z hakiem i bez haka na krętarz większy. Materiał stal.

- Płytki hakowe do bliższej nasady kości udowej, długość od 133 do 385mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki, płytki uniwersalne.

- Płytki do bliższej nasady kości udowej (bez haka), długość od 139 do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płytki lewe i prawe.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 27.09.2018 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych
Piotr Feszak