

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania przetargowego na "Dostawę endoprotez oraz innych imlantów do magazynu szpitala" DZP/59/2017

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 7** zaoferowanie zestawu składającego się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego niewchłaniałnego szwu? Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami, implanty załadowane są rzędowo w system podwójnej półotwartej, jednorazowych igieł do umiejscowienia implantów. Zestaw zawiera sztywny przewodnik, który umożliwia łatwe manewrowanie w stawie.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści **w Pakiecie nr 21 poz.1** płytkę prostą do miednicy o parametrach tak jak niżej ?

Otwory	Długość (mm)
5	58
6	70
7	82
8	94
9	106
10	118
12	142
14	166



Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 21 poz.1** płytkę prostą do miednicy o parametrach tak jak niżej ?

Otwory	Długość (mm)
5	70,5
6	85
7	99,5
8	114
9	128,5
10	143
12	172

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści w **Pakiecie nr 21 poz. 3** wkręt blokujący samogwintujący o śr. 3.5mm dł. 10 – 80 mm ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5**Pakiet nr 22**

1. Dot. opisu gwoźdźcia tytanowego podudziowego: Prosimy o dopuszczenie oferowania śrub kodowanych innymi kolorami niż jest to określone w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Prosimy o dopuszczenie stopniowania śrub ryglujących \varnothing 4,0mm w długości od 18mm do 30 mm z przeskokiem co 2mm i od 35 do 80 mm z przeskokiem co 5mm.
3. Prosimy o dopuszczenie stopniowania śrub ryglujących \varnothing 5,0mm w długości od 26mm do 30 mm z przeskokiem co 2mm i od 35 do 100 mm z przeskokiem co 5mm.

Zaznaczamy, że stopniowanie długości wg. powyższych zakresów nie umniejsza właściwości oraz zastosowania oferowanych śrub w danym zespoleniu. Ponadto, z uwagi na wymóg przechowywania implantów w depozycie, proponowane zakresy długości śrub umożliwią przechowywanie najczęściej stosowanych rozmiarów.

Odpowiedź:

W dniu 19.06.2017 r. Zamawiający na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp unieważnił postępowanie w pakiecie nr 22.

Pytanie nr 6**Pakiet nr 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie instrumentarium do gwoździ elastycznych według rozwiązań konstrukcyjnych Wykonawcy składającego ofertę. Zamawiający szczegółowo przedstawił opis wymaganego instrumentarium do zakładania ww. gwoździ, co może sugerować wykluczeniem z tego postępowania innych wykonawców. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie instrumentarium obsługującego oferowany system implantów wg. rozwiązań konstrukcyjnych danego Wykonawcy.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 7**Zapytania do w/w postępowania dotyczące zapisów wzoru umowy SIWZ :**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej określonej w § 9 ust. 1 pkt 3 ze 100 zł na 10 zł?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę i tym samym modyfikuje zapis w § 9 ust. 1 pkt 3 we wzorze umowy.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający zgadza się by w pakiecie nr 19 trzpień endoprotezy urazowo rekonstrukcyjnej występował w rozmiarach od 8 do 14 w długościach od 120 do 170 mm, a nie w rozmiarach od 6 do 14 i długościach od 115 do 210 oraz czy Zamawiający zgadza się by system nie posiadał wkładki duocentrycznej ,a posiadał głowę centryczną i offsetową , które można zaimplantować w dowolnej pozycji obracając o 360 stopni,a zamiast mocowania guzków kablami bądź śrubami była możliwość użycia specjalnych nici do szycia guzków?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie nr 19 w endoprotezie typu resurfacing zakres rozmiarów był od 40 mm , a nie od 42 mm , a wysokość protezy była zależna od ilości rozwierconej kości ,a grubość implantu była inna niż 1,6mm, oraz czy zamiast kołnierza stabilizującego proteza posiadała 3 bolce stabilizujące ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający zgadza się aby w pakiecie nr 19 proteza panewki była kompatybilna z głowami już od rozmiaru 40, a nie 42, a śruby mocujące były w rozmiarach 24,28,32,36, 45,45,50,a nie 10,15 i 20 oraz by była możliwość założenia trzeciej śruby panewkowej korowej , a śruby nie wrastały i przerastały tkanką kostną gdyż podstawa panewki pokryta jest HA oraz by system nie wymagał użycia cementu ani kołków wzmacniających śruby posiadał natomiast wersję rewizyjną z dłuższym kilem stosowanym np. przy złamaniach glenoidu?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu tworzenia depozytu w zakresie **Pakietu nr 4**, na rzecz zamówień realizowanych w ciągu 2 dni roboczych?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie odstąpi od wymogu tworzenia depozytu.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania:

Płyty blokowane do dalszego końca kości promieniowej. Płytki z możliwością wprowadzenia w głowę płyty śrub zmienno-kątowych z odchyleniem kierunku prowadzenia śruby od osi o 15 st. Tytanowe o różnych kształtach, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Płytki zawierają otwory do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 13 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania śrub blokowanych z gwintem stożkowym na łbie, fi 2,4 i 2,7 mm, długość 10-40 mm oraz śruby korowe fi 2,4 i 2,7 mm, długość 8-40 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 16 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płyty do piszczeli posiadającej 5, 9, 13 otworów, prawe i lewe o długości 140, 220, 300 mm zamiast 141, 221, 301 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania instrumentarium nie posiadającego ramienia celownika przeziernego dla promieni RTG?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 17 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płyty do nasady bliższej kości ramiennej długiej o długości od 124 do 270 mm, ilość otworów od 4 do 12 (co jeden)?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 18 poz. 1 i 2** dopuści możliwość zaoferowania otworów w płytkach owalnych gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych w płytce i korowych 2,4/2,7 mm, śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 0,8 Nm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 18 poz. 1 i 2** dopuści możliwość zaoferowania instrumentarium bez przewodnic do techniki minimalnie inwazyjnej?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 18 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania płytki dłoniowej do kości promieniowej dalszej – ilość otworów: głowa 5, 7; trzon 3-5, dł. 56, 66, 76 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 18 poz. 2** dopuści możliwość zaoferowania płytki grzbietowej do kości promieniowej dalszej – L ukośnej – ilość otworów: głowa 2, 3; trzon 2-4, dł. 33, 35, 43, 45, 53 i 55 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 20 poz. 2 i 3** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej o śred. 3,5 mm i długości 10-90 mm zamiast 10-130 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 20 poz. 3** dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej o śred. 2,7 mm i długości 10-40 mm zamiast 10-60 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 20 poz. 4 i 5** dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o śred. 3,5 mm i długości 10-90 mm zamiast 10-95 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 20 poz. 6 i 7** dopuści możliwość zaoferowania śruby blokującej o śred. 2,7 mm i długości 10-60 mm zamiast 6-60 mm?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 21 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania instrumentarium bez przewodnic do techniki minimalnie inwazyjnej?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26

Pakiet nr 10 Endoproteza bezcementowa, przynasadowa stawu biodrowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie panewki bezcementowej, sferycznej ze spłaszczeniem biegunowym, wykonanej ze stopu tytanu, press fit w rozmiarach zewnętrznych od 42mm do 70 mm. Czasza z 3 otworami na śruby zaślepiionymi fabrycznie. Pokrycie zewnętrzne w formie napylonej, porowatej warstwy tytanowej oraz warstwy hydroksyapatytu. Wkładki panewkowe wykonane z polietylenu

najnowszej generacji o ultra wysokiej masie cząsteczkowej, niezawierającego stearynianu wapnia, w wersjach: symetrycznej i asymetrycznej i średnicach wewnętrznych 28mm, 32mm i 36 mm. Głowa metalowa ze stopu stali nierdzewnej PM734, utwardzanej, wysokoazotowej, o średnicach 28mm, 32mm i 36 mm. Stożek 12/14 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 27

Pakiet nr 27 Trzpień bezcementowy prosty do endoprotezy stawu biodrowego

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie tytanowego trzpienia bezcementowego, prostego, w dwóch opcjach kąta szyjkowo-trzonowego 127 i 135 stopnie. Obie opcje trzpienia w 12 rozmiarach o kształcie rosnącym wraz ze wzrostem rozmiaru trzpienia zarówno przyśrodkowo jak i bocznie. Kształt i budowa trzpienia powinny zostać wyprodukowane w oparciu o technologię zapewniającą optymalne dopasowanie do kształtu kanału proksymalnej części kości udowej. Trzpień na całej długości pokryty sprayem plazmy tytanowej i dodatkowo hydroksyapatytem. Trzpień skrócony ze skośnie przebiegającym zakończeniem o rosnącej długości wraz z rozmiarem trzpienia w zakresie od 91 mm do 132 mm. Długość szyjki trzpienia i offset rosnące wraz z rozmiarami trzpienia ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 zestaw nr 5 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 29

dot. Pakiet nr 4 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 4 poz. Nr 1 następujący opis parametrów:

Tytanowa śruba kaniulowana \varnothing 4.0 mm, niski profil głowy, posiadająca również odwrotny system nacinający ułatwiający ekstrakcję, długość 14-50mm (skok co 2 mm), długość 50-70mm (skok co 5mm), gwint stanowi 1/3 długości śruby.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30

dot. Pakiet nr 4 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 4 poz. Nr 2 następujący opis parametrów:

Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana, średnica gwintu bliższego \varnothing 4.0mm, średnica gwintu dalszego \varnothing 3mm, samotnąca i samogwintująca, długość śruby od 20 do 50mm w odstępach co 2mm, gniazdo śrubokręta w rozmiarze T10. Tytan.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31

dot. Pakietu nr 13 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 13 poz. Nr 1 następujący opis parametrów:

Płytko do nasady dalszej kości promieniowej w kształcie litery T, dłoniowa, skośna, grzbietowa, podgięta oddzielnie do prawej i lewej kończyny. W skład systemu wchodzi również płyty kolumnowe – prosta i „L”. Te same otwory okrągłe pod śruby blokowane i śruby korowe. Jeden otwór owalny do pozycjonowania płyty. Ilość otworów w części nasadowej płyty od 5 do 7 otworów – płyty wąskie i szerokie. Długość od 44mm do 189mm. Tytan. Płyty z możliwością wieloosiowego blokowania śrub. Jeden śrubokręt do śrub 2.3 i 2.7 - krzyżakowy. Blokowanie śruby w płycie poprzez wytworzenie gwintu w otworze płyty, poliaxialność +/- 15 stopni.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zapewnienia co najmniej 2 kompletów instrumentarium i w każdym instrumentarium co najmniej 2 śrubokręty.

Pytanie nr 32

dot. Pakietu nr 13 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 13 poz. Nr 2 następujący opis parametrów:

Śruby blokujące i korowe Ø2.3mm, długość od 10 do 38 mm co 2 mm. Śruby blokujące i korowe Ø2.7mm, długość od 10 do 26 mm co 2 mm. Tytan.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33

dot. Pakietu nr 20 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 1 następujący opis parametrów:

Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjne do dalszej nasady kości ramiennej. Mocowanie od strony przyśrodkowej lub tylnobocznej. Na trzonie płyty otwory okrągłe do śrub korowych lub blokowanych i otwory owalne pozwalające uzyskać kompresję międzyodłamową oraz umożliwiające elastyczne, pionowe pozycjonowanie płytki. Otwory okrągłe niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych. Śruby blokowane z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania. Blokowanie odbywa się bez konieczności użycia śrubokręta dynamometrycznego. Śruby z gniazdami gwiazdkowymi. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty przyśrodkowe o długości od 92 do 215mm, liczba otworów w trzonie płyty od 4 do 14. Płyty tylnoboczne o długości od 105 do 217mm, liczba otworów w trzonie płyty od 4 do 14. Materiał Tytan.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34

dot. Pakietu nr 20 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 2 następujący opis parametrów:

Śruby korowe samogwintujące, o średnicy 3,5mm, dł. 8-70mm, tytan.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 35

dot. Pakietu nr 20 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 3 następujący opis parametrów:

Śruby korowe samogwintujące, o średnicy 2,7mm, dł. 8-70mm, Śruby korowe samogwintujące, o średnicy 3,5mm, dł. 8-70mm, tytan

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 36

dot. Pakietu nr 20 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 4 następujący opis parametrów:

Śruby blokujące, samogwintujące, o średnicy 3,5mm, dł. 8-70mm, tytan

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37

dot. Pakietu nr 20 poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 5 następujący opis parametrów:

Śruby blokujące, samogwintujące, o średnicy 3,5mm, dł. 8-70mm, tytan

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38

dot. Pakietu nr 20 poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 6 następujący opis parametrów:

Śruby kompresyjne, samogwintujące, gniazdo typu stardrive, śr. 2,7 dł. 8-70, tytan

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11

dot. Pakietu nr 20 poz. 7:

*Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 20 poz. Nr 6 następujący opis parametrów:
Śruby kompresyjne, samogwintujące, gniazdo typu stardrive, śr. 2,7 dł. 8-70, tytan*

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Powyższe wyjaśnienia modyfikują treść siwz w przedmiotowym zakresie.

Zamawiający informuje, że na pytania, które wpłynęły po terminie określonym w siwz nie będzie udzielał odpowiedzi.

z up. Dyrektora SPSK
Pełnomocnik ds. Zamówień
Publicznych i Jakości
Leszek Kliś