

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę endoprotez, gwoździ śródszpikowych oraz implantów dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy: ZT-SZP-226/01/12/2020

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej *Ustawą*, dokonał następującej treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ:

- 1) Rozdział IV SIWZ - **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**, otrzymuje nowe brzmienie:
„Termin wykonania zamówienia: od daty zawarcia umowy na okres 12 miesięcy – dotyczy wszystkich pakietów”
- 2) Rozdział VIII ust. 1 i ust. 2 SIWZ - **WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**, otrzymują nowe brzmienie:
„ 1. Składając ofertę Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości określonej poniżej dla poszczególnych Pakietów:

Nr Pakietu	Kwota wadium w zł	Kwota wadium słownie
1	9 000,00	Dziewięć tysięcy 00/100 złotych
2	3 600,00	Trzy tysiące sześćset 00/100 złotych
3	2 100,00	Dwa tysiące sto 00/100 złotych
4	1 800,00	Jeden tysiąc osiemset 00/100 złotych
5	3 400,00	Trzy tysiące czterysta 00/100 złotych
6	400,00	Czterysta 00/100 złotych
7	270,00	Dwieście siedemdziesiąt 00/100 złotych
8	5 300,00	Pięć tysięcy trzysta 00/100 złotych
9	160,00	Sto sześćdziesiąt 00/100 złotych
10	3 300,00	Trzy tysiące trzysta 00/100 złotych

„2. Wadium dla całości przedmiotu zamówienia (*dla wszystkich pakietów łącznie*) wynosi 29 330,00 zł (słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy trzysta trzydzieści 00/100 złotych).”

- 3) Rozdział XI ust. 1 i ust. 3 SIWZ - **TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**, otrzymują nowe brzmienie:

„1. Termin składania ofert upływa w dniu 17 lipca 2020 r. o godz. 9.00.”

„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17 lipca 2020 r. o godzinie 10.00”

4) Zapis na stronie tytułowej SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17 lipiec 2020 r. godz. 9.00

OTWARCIE OFERT: 17 lipiec 2020 r. godz. 10.00”

5) W Załączniku nr 4 do SIWZ – *Zestawienie asortymentowo-ilościowe i parametry wymagane*, zmianie ulegają ilości asortymentu ujęte w poszczególnych Pakietach.

Załącznik nr 4 do SIWZ – *Zestawienie asortymentowo-ilościowe i parametry wymagane*, otrzymuje nowe brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma (Załącznik nr 4 do SIWZ – *Zestawienie asortymentowo-ilościowe i parametry wymagane PO ZMIANIE*)

6) W Załączniku nr 5 do SIWZ – *Wzór umowy*, § 3 ust. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Niniejsza Umowa obowiązuje od daty zawarcia przez okres 12 miesięcy.”

Załącznik nr 5 do SIWZ – *Wzór umowy* otrzymuje nowe brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma (*Załącznik nr 5 do SIWZ – Wzór umowy PO ZMIANIE*)

Ponadto, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 Ustawy, przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ, wraz z wyjaśnieniami i zmianą treści SIWZ

Pytanie 1

Czy Zamawiający w **Pakiecie 4 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania gwoździ w długościach 300-440 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w **Pakiecie 4 poz. 1** dopuści możliwość zaoferowania śrub blokujących do gwoździ z gniazdami sześciokątnymi zamiast typu torks?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 1, 3 dopuści możliwość zaoferowania implantów barwionych jednym kolorem, natomiast w celu ułatwienia identyfikacji, trwale i w sposób widoczny oznaczonych parametrami wymiarowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania: Gwoźdź śródszpikowy udowy uniwersalny, tytanowy przeznaczony do leczenia złamań kości udowej. Używany przy metodzie wstecznej, kompresyjnej oraz rekonstrukcyjnej. Długość od 200 do 360mm, Ø10 do 12mm w wersji kaniulowanej. W części bliższej posiadający 6 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. W części dalszej posiadający 3 otwory. Wkręt blokujący z gniazdami typu sześciokąt. Wkręt blokujący Ø 6,5mm lub zestaw blokujący?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga gniazd typu torks.

Pytanie 5

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia z kątem zagięcia przynasady bliżej gwoźdźcia wynoszącym 9°?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania gwoźdźcia blokowanego w części bliższej śrubą zespalającą bez kołnierza, standardową lub teleskopową \varnothing 11 mm i opcjonalnie dodatkowo pinem antyrotacyjnym \varnothing 4 mm lub 6,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania śruby DHS/DCS z gwintem o dł. 22 lub 27 mm zamiast 18 lub 27mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania otworów w płytkach blokowanych z gwintem stożkowym na pełnym obwodzie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania wkrętu blokowanego z częścią gwintowaną stożkową zamiast walcową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Wkręt kaniulowany kompresyjny, samowierzący wykonany ze stopu tytanu - typu Herbet z gniazdem typu troks \varnothing 2,4/3,3 mm; \varnothing 3,0/3,5 mm i \varnothing 4,5/5,0 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ Kirschnera gwintowanych o długości L=150-210 mm zamiast L=150-250 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 16 dopuści możliwość zaferowania podkładki dwuotworowej o średnicy \varnothing 10mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 17 dopuści możliwość zaferowania podkładki do więzadeł dwuotworowej o średnicy \varnothing 14mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 21 dopuści możliwość zaferowania podkładek z kolcami o średnicy \varnothing 13,5mm i \varnothing 18,0mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 28 dopuści możliwość zaferowania wiertel kaniulowanych \varnothing 2,0 – \varnothing 3,2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 30 dopuści możliwość zaferowania rozwiertaka śródszpikowego giętkiego \varnothing 8-15mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 1 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowy gwóźdź śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, długość gwoździa krótkiego 180-280mm ze skokiem co 20mm, gwóźdź długi w rozmiarach 300-480mm ze skokiem co 20m, pokryty celownikiem, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 120°, 125°, 130°, sterylne, lewy/prawy w przypadku gwoździa długiego. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową standardową \varnothing 11mm (dł. 70-125mm) lub teleskopową ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej pinem/śrubą antyrotacyjną \varnothing 4mm lub \varnothing 6,5mm (dł. 65-125mm). W części dalszej wkręty blokujące o średnicy 4,5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania: Pin/śruba antyrotacyjna \varnothing 4mm lub \varnothing 6,5mm (dł. 65-125mm)?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowy gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoździa 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami Ø 4,5mm i Ø 5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna. Wszystkie elementy systemu sterylne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowy gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litej i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm-wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoździa w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Wszystkie elementy systemu sterylne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowy gwóźdź do kości piszczelowej blokowany odpiętowo, sterylne, Ø 10-12mm, dł. 150-300mm, możliwość wielokierunkowego blokowania, wygięcie gwoździa 8°. Gwóźdź posiada 5 otworów do blokowania. Gwóźdź posiada możliwość ryglowania dystalnego śrubą w płaszczyźnie strzałkowej kości piętowej (w jej „długiej” osi). Śruba blokująca tytanowa, sterylne, pełen gwint Ø 4,5 mm o długości 26-100 mm ze skokiem co 2 mm. Zaślepka tytanowa, sterylne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów złamań dalszej nasady kości strzałkowej. Grubość płytek w części trzonowej 3,0mm, w części nasadowej 2,0 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 14,5 mm. Ilość otworów: od 3 do 15. Długość płytek: od 73 do 229 mm. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, 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. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Płyty o grubości 1,8 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 9, 12, 15, 21 dopuści możliwość zaoferowania śrub blokowanych lub korowych tytanowych 2,7 mm lub 2,4 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów złamań nasady dalszej kości ramiennej i części bliższej łokciowej. W skład systemu wchodzi a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (prawe i lewe) b) płytki blokowane od strony grzbietowo-bocznej (prawe i lewe) c) płytki blokowane od strony grzbietowo -bocznej z hakiem (prawe i lewe) d) płytki blokowane do złamań przynasadowych przyśrodkowe (uniwersalne do obu kończyn) i e) płytki blokowane na wyrostek łokciowy (prawe i lewe). Ilość otworów: od 4 do 12. W głowie płytki otwory gwintowane pod śruby blokowane śr. 3,5 mm oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów złamań kości obojczykowej. W skład systemu wchodzi a) płytki górne trzonowe lewe i prawe, b) płytki przednie trzonowe uniwersalne, c) płytki górno boczne lewe i prawe, d) płytki przednio boczne uniwersalne. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 27

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 16 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste wąskie. Ilość otworów: od 4 do 12. Długość płyt: od 59 mm do 163 mm. Otwory w płytce blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm.. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 17 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste szerokie. Ilość otworów: od 5 do 8. Długość płyt: od 103 mm do 160 mm. Otwory w płytce blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 18 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste wąskie 2,5x12 mm. Ilość otworów: od 7 do 16. Długość płyt: od 115 mm do 250 mm. Otwory w płytce blokująco-kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm.. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowe płytki proste 1/3 koła. Ilość otworów: od 2 do 12. Długość płyt: od 28 mm do 148 mm. Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/prześciówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 31

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 22 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana Ø 2,4 mm, samogwintująca, kaniulacja Ø 1,1 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 32

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 23 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana Ø 2,4 mm, samogwintująca, kaniulacja Ø 1,1 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 33

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 25 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana Ø 4,5 mm, samogwintująca, długość śruby 20-50 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 26 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø 2,4 mm, o długości 10-30 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 27 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø 3,5 mm, kaniulacja 1,15 mm, o długości 10-40 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 28 dopuści możliwość zaoferowania śruby o kaniulacji 1,25 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 29 dopuści możliwość zaoferowania śruby o kaniulacji 2,2 mm i z gwintem pełnym lub częściowym o długości 16 mm lub 32 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 38

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 30 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie od 3 do 12. Długość płyty od 90 mm do 270 mm. W części nasadowej płyty 9 otworów gwintowanych pod śruby blokowane śr. 3,5 mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe śr. 3,5 mm, śruby gąbczaste śr. 4,0 mm oraz pod śruby blokowane śr. 3,5, 5,0 mm. W głowie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 39

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 31, 42 dopuści możliwość zaoferowania tytanowej śruby blokowanej Ø 3,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 40

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 33 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie od 5 do 13. Długość płyty od 156 mm do 316 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane ø 5,0 mm. W trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Grubość płyty w części trzonowej 5,8 mm a w części nasadowej 3,3 mm. Możliwość zastosowania przeziernego celownika?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 41

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 35 dopuści możliwość zaferowania tytanowej śruby gąbczastej Ø 4,5 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 42

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu 5 pozycji 36 i 37 w oddzielny pakiet.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 43

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 38 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 14. Długość płyty: od 116 do 246 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane śr. 3,5 mm i 2 otwory blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe śr. 3.5 mm, śruby gąbczaste śr. 4.0 mm oraz pod śruby blokowane śr. 3,5 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.6 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 44

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 39 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednioboczna, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie: od 5 do 21. Długość płyty: od 80 do 288 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane śr. 3,5. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe śr. 3.5 mm, śruby gąbczaste śr. 4.0 mm oraz pod śruby blokowane śr. 3,5 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.5 mm. W trzonie i w głowie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 40 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, boczna, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 16. Długości płyty: od 81 do 237 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane śr 3,5 mm . W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe śr 3.5 mm, śruby gąbczaste śr 4.0 mm oraz pod śruby blokowane śr. 3,5 mm. Grubość płyty 3.7 mm. W głowie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 46

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 poz. 41 dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 20. Długości płyty: od 93 do 301 mm. W części nasadowej płyty 3 otwory gwintowane pod śruby blokowane śr 3,5 mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe śr. 3.5 mm, śruby gąbczaste śr. 4.0 mm oraz pod śruby blokowane śr. 3,5 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.5 mm. W nasadzie i trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 47

Pakiet 4

Dot. zapis pod formularzem cenowym pkt. 1,3,8 – Z uwagi na niewielką ilość płyt blokowanych z poz. 6 - czy Zamawiający wyrazi zgodę na ich dowóz wraz z instrumentarium do konkretnego zabiegu?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę z wyłączeniem instrumentarium do wkrętów Herberta.

Pytanie 48

Pakiet 4

Dot. zapis pod formularzem cenowym pkt. 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dowóz instrumentów do usuwania każdorazowo do zabiegu w okresie roku po zakończeniu umowy, a w przypadku płyt blokowanych z uwagi na małą ich ilość również na zabiegi w okresie trwania umowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 49

Pakiet 4

Dot. zapis pod formularzem cenowym pkt. 8 – Czy Zamawiający zgodzi się doprecyzować, iż zapis o dostawie na zabiegi dotyczy poz. 2 tj. gwoździ kondylarnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 50

dot. zapisów wzoru umowy do Pakietu 4:

§1 ust. 4 (oraz SIWZ rozdz. III ppkt. 3) - Czy Zamawiający doprecyzuje w zakresie Pakietu 4, iż zapis o sterylności dotyczy jedynie gwoździ śródszpikowych, nie dotyczy zaś pozostałego asortymentu, implantów drobnych i narzędzi?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SIWZ:

1) w Rozdziale III ppkt 3) dodaje się zapis: „W zakresie Pakietu 4 wymagany termin sterylności dotyczy gwoździ śródszpikowych, tj. poz. 1, 2, 3, 4 Załącznika nr 4 do SIWZ - Zestawienia asortymentowo-ilościowego oraz parametrów wymaganych”

2) w Załączniku nr 5 do SIWZ – Wzór umowy, w § 1 ust. 4 dodaje się zapis w brzmieniu: „W zakresie Pakietu 4 termin sterylności w momencie wydania, o którym mowa w § 2 ust. 7 Umowy, będzie wynosił nie mniej niż 24 miesiące dla gwoździ śródszpikowych tj. dla poz. 1-4 Pakietu 4 w Załączniku nr 4 do SIWZ - Zestawienie asortymentowo-ilościowe oraz parametry wymagane.”

Pytanie 51

dot. zapisów wzoru umowy do Pakietu 4:

Czy Zamawiający w §4 ust. 3 zmieni na postanowienie, iż termin zapłaty będzie liczony od dnia wystawienia faktury oraz obowiązek dostarczenia faktury do Zamawiającego w terminie 2 dni od dnia wystawienia? Określenie terminu zapłaty liczonego od dnia dostarczenia faktury powoduje znaczny problem z określeniem terminu płatności na fakturze. Zastosowanie proponowanego rozwiązania powoduje, iż w przypadku przesyłek faktury będą dostarczane z jednodniową zwłoką.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 52

dot. zapisów wzoru umowy do Pakietu 4:

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §6 ust. 1

- a. lit. b pkt i z 2% na 0,5%,
- b. lit. b pkt ii z 4% na 1%,
- c. lit. c pkt i z 2% na 0,5%,
- d. lit. c pkt ii z 4% na 1%,
- e. lit e z 1000 zł na 100 zł?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 53

dot. zapisów wzoru umowy do Pakietu 4:

Czy Zamawiający doda zapis w §7 ust. 3, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami oraz dookreśli, iż naruszenia muszą wystąpić od siebie w czasie nie dłuższym niż 1 miesiąc (pkt 1 i 3)? Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 54

dot. zapisów wzoru umowy do Pakietu 4:

Czy Zamawiający dookreśli w §8¹ ust. 3, 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.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie 55

Czy w Pakiecie nr 10, załącznik nr 4b do SIWZ w systemie „Implant do stabilizacji międzytrzonowej z dostępu bocznego”, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o poniższych parametrach?:

Stabilizacja międzytrzonowa kręgosłupa

Komplet: 1 implant; 1 światłowód

-implant międzytrzonowy boczny zbudowany z PEEK

-implant dostępny w przynajmniej 9 długościach w zakresie 20-60mm, w wysokościach w zakresie 7-17mm oraz w szerokościach 16-26 mm

-dostępne implanty równoległe oraz o dwóch kątach nachylenia pozwalające na odwzorowanie lordozy 10°, 6°.

-Ząbkowana powierzchnia implantu

-Do stosowania na poziomach L2-S1

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 56

Czy w Pakiecie nr 10, załącznik nr 4b do SIWZ w systemie „Stabilizacja międzytrzonowa do leczenia zwyrodnień kręgosłupa z technologią zwiększającą możliwość zrostu kostnego”, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o poniższych parametrach?:

-Stabilizacja międzytrzonowa kręgosłupa lędźwiowego

Komplet: 1 PLIF Oblique / Skośny, peek napylany tytanem

-wbijane Implanty lędźwiowe typu PLIF Skośne,

-możliwość implantacji w technice minimalnie inwazyjnej lub otwartej,

-przód klatki w kształcie klina ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wstępnej dystrakcji,

-obły kształt implantu w płaszczyźnie strzałkowej celem pełnego kontaktu z blaszkami trzonów,

-wyprofilowany anatomicznie kształt dystraktorów / przymiarów celem łatwiejszego przygotowania przestrzeni pod implantację klatki.

-długość implantu 22-30mm,

-wysokości implantów od 8mm -17 mm

-szerokość implantu od 8mm-12mm

-możliwość napełnienia substytutem kości

-obecność znaczników rtg

-implant lordotyczny -7°

-implanty pakowane sterylnie

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 57

Czy w Pakiecie nr 10, załącznik nr 4b do SIWZ w systemie „Zestaw do stabilizacji w technice MIS (Minimal Invasive Surgery)”, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o poniższych parametrach?:

Stabilizacja przeznasadowa –krótka i długa

Komplet: 4 śruby+2 pręty+4 blokery+ 4 druty do wprowadzenia śruby + 1 igła Jamshidi +4głowy śruby

-śruba wieloosiowa, samogwintująca o kącie wychylenia od osi o 30 stopni, gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby,

-średnica śruby: 4.5-8.5mm , skok co 5 mm

-długość śrub w zakresie co najmniej 20-100mm, nakrętka gwintowana, blokowanie nakrętki za pomocą klucza dynamometrycznego

-dotętność śrub modułowych

-pręty o średnicy 5.5mm oraz 6.0mm, długość pręta w zakresie 40 –150mm , stopniowane co 5-10 mm oraz długości 180mm,200mm,250mm,300mm

-dostępne pręty proste i wstępnie dogięte , możliwość reponowania kręgozmyków

-implanty i narzędzia w metalowych pojemnikach

-w instrumentarium narzędzia umożliwiające przeprowadzenie dystrakcji oraz kompresji na śrubie,

-możliwość aplikacji układu stabilizującego do ciała pacjenta przez kilka niewielkich nacięć skóry

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 58

dotyczy Pakietu nr 10

W załączniku nr 4b do SIWZ - Zestawienie parametrów wymaganych dotyczących przedmiotu zamówienia w części „Substytut kości” zamawiający sprecyzował skład kompletu składający się z co najmniej trzech

pojemności. W załączniku nr 4 do SIWZ - Zestawienie asortymentowo-ilościowe oraz parametry wymagane, Zamawiający nie wyspecyfikował składu kompletu. Czy Zamawiający będzie wymagał aby w części 12 znalazły się wyspecyfikowane elementy pod pozycjami 12a,12b,12c?

Odpowiedź:

Zamawiający w Załączniku nr 4 do SIWZ – Zestawienie asortymentowo-ilościowe oraz parametry wymagane, w Pakiecie 10 dokonuje zmiany poprzez dodanie poz. 12a, 12b, 12c.

W pozycjach 12a, 12b, 12c Załącznika nr 4 do SIWZ, Wykonawca powinien podać oferowane pojemności substytutu kości w formie pasty oraz ich ceny jednostkowe. Podanych cen jednostkowych pozycji 12a, 12b, 12c nie należy ujmować do wyceny Pakietu 10.

Pytanie 59

dotyczy Pakietu nr 10

W załączniku nr 4b do SIWZ - Zestawienie parametrów wymaganych dotyczących przedmiotu zamówienia w części „Zestaw do stabilizacji w technice MIS (Minimal Invasive Surgery)” zamawiający sprecyzował skład kompletu składający się z: 4 śruby+2 pręty+4 blokery+ 4 druty do wprowadzenia śruby + 1 igła Jamshidi +4głowy śruby. W załączniku nr 4 do SIWZ -Zestawienie asortymentowo-ilościowe oraz parametry wymagane, Zamawiający nie wyspecyfikował składu kompletu. Czy Zamawiający będzie wymagał aby w części 17 znalazły się wyspecyfikowane elementy pod pozycjami 17a,17b,17c,17d,17e,17f ?

Odpowiedź:

Zamawiający w Załączniku nr 4 do SIWZ – Zestawienie asortymentowo-ilościowe oraz parametry wymagane, w Pakiecie 10 dokonuje zmiany poprzez dodanie poz. 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 17f.

W poz. 17a, 17b, 17c, 17d, 17e, 17f Wykonawca poda ceny jednostkowe elementów wchodzących w skład zestawu. Podanych, w w/w pozycjach, cen nie należy ujmować do wyceny Pakietu.

Pytanie 60

dotyczy Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Czy w części III – Opis przedmiotu zamówienia, pkt 3. Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie implantów niesterylnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie implantów niesterylnych.

Pytanie 61

dotyczy Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2) do każdego pakietu Zamawiający wymaga:

-zapewnienie udziału w konferencjach specjalistycznych

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, w taki sposób, że:

1. Rozdział III SIWZ ppkt 2) otrzymuje nowe brzmienie:

„2) systematyczne szkolenie całego personelu (zespołu operacyjnego) Zamawiającego w zakresie technik operacyjnych z użyciem asortymentu będącego przedmiotem zamówienia w danym Pakiecie, w szczególności obejmujące:

- indywidualne szkolenia lekarskie,

- kursy na preparatach nieutrwalonych”

2. Załącznik nr 5 do SIWZ – Wzór umowy § 1 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. W ramach wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, Sprzedawca zobowiązany jest do systematycznego szkolenia całego personelu (zespołu operacyjnego) Zamawiającego w zakresie technik operacyjnych z użyciem asortymentu będącego przedmiotem zamówienia w danym Pakiecie, w szczególności obejmujące:

- indywidualne szkolenia lekarskie,
- kursy na preparatach nieutrwalonych.”

W związku ze zmianami treści SIWZ, zmianie ulega Ogłoszenie o zamówieniu nr 2020/S 053-125524 z dnia 16 marca 2020 r.

Załączniki:

1. **Załącznik nr 4 do SIWZ – Zestawienie asortymentowo - ilościowe i parametry wymagane PO ZMIANIE**
2. **Załącznik nr 5 do SIWZ – Wzór umowy PO ZMIANIE**

PODPISAŁ
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
Jarosław Pokoleńczuk