



Trzebnica, dnia 04.08.2017 r.

ODPOWIEDZI nr 1
na zapytania dotyczące treści SIWZ/
Modyfikacja SIWZ

Szpital im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawę implantów, endoprotez oraz elementów ortopedycznych (Nr sprawy: ZP/11/2017)*, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 j.t.), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami oraz modyfikuje treść SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ww. ustawy.

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet nr 33 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 33 poz. 2 wiertło kaniulowane 2.7 / 1.35 / 160 mm ? Wykonawca prosi o możliwość zaoferowania wiertła tj. wyżej ponieważ będzie ono kompatybilne z wkrętami kaniulowanymi samogwintującymi które wykonawca zaoferuje w tym zadaniu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Pozostała część pakietu nr 33 zgodna z SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakiet nr 37

Czy w pakiecie 37 zamawiający dopuści do postępowania produkt renomowanej firmy Boston Scientific będącej liderem na rynku światowym w postaci taśmy ginekologicznej TOT dla kobiet „Obtryx”, zakładanej techniką przezczasłonową metodą „out side – in side”? Pozostałe parametry taśmy:

- Gramatura siatki w zakresie 100-105g/m²
- Porowatość siatki w zakresie 1180-1200 μm
- Grubość siatki w zakresie 0,60 – 0,66 mm
- Materiał taśmy: 100% z polipropylen, monofilamen
- siatka w osłonie plastikowej , długość siatki 44 cm, szerokość 1,1 cm
- Krawędzie taśmy w części podcewkowej zgrzewane na gorąco, zapobiegające strzępieniu, wygładzone,
- Niebieska wypustka środkująca identyfikująca środek siatki oraz pomagająca w prawidłowym naprężeniu taśmy
- dwa systemy igieł jednorazowych do aplikacji (do wyboru przez zamawiającego), w tym jeden charakteryzujący się zarówno dwupłaszczyznowym wygięciem igieł jak i podziałem lewa/prawa

bądź też czy zamawiający dopuści do postępowania w powyższym pakiecie produkt renomowanej firmy Boston Scientific będącej liderem na rynku światowym w postaci taśmy ginekologicznej TVT dla kobiet „Advantage Fit”, parametry taśmy:

- Taśma urologiczna 100% polipropylenowa, monofilamentowa,
- Całkowicie niewchłaniana,
- O porowatości 1182 μm oraz grubości 0,66 mm,

- Brzeży taśmy w części podcewkowej wygładzone – zgrzewane na gorąco na odcinku taśmy 4cm, mające na celu potencjalną redukcję podrażnień przedniej ściany cewki oraz zmniejszenie ryzyka deformacji siatki i utrzymanie jej integralności podczas naprężania; na pozostałej części taśmy brzeży niezgrzewane dla lepszego zakotwiczenia w tkance, długość taśmy 44 cm, szerokość taśmy 1,1 cm
- Rozmiar włókna 0,15 mm,
- Plastikowe osłonki na taśmie, ułatwiające jej przeprowadzenie oraz chroniące niewygładzone brzeży taśmy, pomagające w prawidłowym zakotwiczeniu w tkance, przed uszkodzeniem,
- Niebieska wypustka środkująca identyfikująca środek siatki oraz pomagająca w prawidłowym naprężeniu taśmy,
- Wygładzone poszerzacze zapewniające bezproblemowe przeprowadzenie taśmy,
- Taśma dostarczana wraz z jednorazowym elementem wprowadzającym o ergonomicznym uchwycie, średnicy igły 2,7 mm, oraz kącie zakrzywienia igły równym 105 st. pozwalającym na przeprowadzenie taśmy bliżej kości łonowej oraz zmniejszenie siły wprowadzania taśmy,
- Taśma przeznaczona do leczenia nietrzymania moczu u kobiet metodą TVT, „inside – outside”

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakiet nr 37

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w Pakiecie nr 37 system przewodnic wielokrotnego użytku ze stali nierdzewnej, profilowane do przejścia przez otwory zasłonowe metodą „inside-out” bez dodatkowej stalowej prowadnicy ?

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakiet nr 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ w poniższych punktach równoważny system o charakterystyce:

Punkt 2:

Profil śruby wysokość główki do 13mm.

Punkt 3:

Śruby przemasadowe o samotnąym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnąy-ostry na stożku, tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe.. Średnica śrub w zakresie 4,5 -7,5mm co 1 mm. Możliwość zastosowania pręta 5,5 i 6,0mm o długości 40-600mm.

Punkt 5:

W systemie dostępne haki laminarne, pedikularne (bez możliwości dodatkowego przymocowania śrubą do pedikulum) i na wyrostki poprzeczne.

Pozostałe punkty spełniają warunki SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakiet nr 11

Czy ze względu na wysokospecjalistyczne i kosztowne instrumentarium oraz rozbudowany system implantacyjny Zamawiający dopuści obsługę zabiegów zestawem dosyłanym na zaplanowany zabieg w ciągu 24 godzin?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza. Patrz również modyfikacja SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 12 znajdująca się w odpowiedzi na Pytanie nr 41.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakiet nr 12

Czy Zamawiający dopuści do postępowania bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ w poniższych punktach system o charakterystyce:

Punkt 4. Cylindryczny kształt gwintu,

Punkt 5. Gwint elementu blokującego trapezowy symetryczny typu "buttress".

Punkt 9. Możliwość zastosowania śrub w różnych długościach.

dla średnicy śruby 4,5 mm- od 20 do 45 mm,

dla 5,5 mm- od 25 do 55 mm,

dla 6,5- od 25 do 65 mm,

dla 7,5 mm- od 25 do 70 mm,

dla 8,5 mm- od 25 do 65 mm.

Ze skokiem co 5 mm,

Punkt 10. Średnica łba śruby wraz z kompletnym elementem blokująco-zabezpieczającym nie może przekraczać 14 mm,

Punkt 11. Wysokość implantów wraz z kompletnym elementem blokująco-zabezpieczającym nie przekracza 5,3 mm ponad pręt,

Punkt 13. Średnica pręta 6,0 mm, możliwość zastosowania pręta o grubości 5,5mm.

Punkt 17. Łączniki poprzeczne sztywne w rozmiarach od 17mm do 26 mm.

Punkt 19. System zawiera haki laminarne (minimum 6 rodzajów) i pedikularne (3 rodzaje),

Punkt 21. Dostępne śruby do talerzy biodrowych o kątach 0, 10 stopni,

Punkt 23. System posiada zestaw śrub redukcyjnych w czterech średnicach od 4,5mm do 7,5mm ze skokiem co 1mm, w rozmiarach od 25mm do 45mm dla średnicy 4,5mm, od 30 mm do 55mm dla średnicy 5,5mm, i od 30mm do 60 mm dla średnicy 6,5mm i 7,5mm; wszystkie ze skokiem co 0,5mm

Punkt 24. System zapewnia możliwość adaptacji do systemu stabilizacji przedniej przez wykorzystanie - podkładek jednootworowych oraz staplerów dwuotworowych (w min. trzech rozmiarach),

Punkt 25. Staplery stosowane przy dostępie przednim zapewniają możliwość zamocowania dwóch prętów,

Punkt 26. Wymiary staplerów od 17mm do 21 mm, stopniowane co 2 mm,

Punkt 27. Mocowanie staplera do trzonu za pomocą 2 śrub,

Pozostałe punkty spełniają warunki SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakiet nr 12

Czy ze względu na wysokospecjalistyczne i kosztowne instrumentarium oraz rozbudowany system implantacyjny Zamawiający dopuści obsługę zabiegów zestawem dosyłanym na zaplanowany zabieg w ciągu 24 godzin?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza. Patrz również modyfikacja SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 12 znajdująca się w odpowiedzi na Pytanie nr 41.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakiet nr 13

Czy Zamawiający dopuści do postępowania bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ w poniższych punktach system o charakterystyce:

Punkt 3. Śruby multiaksjalne (ruchomość w stożku 42-50 stopni) samogwintujące śruby transpedikularne, tulipanowe. Średnica śrub w zakresie 4,5 -8,5mm co 0,5mm, w większych średnicach co 1,0mm.

Punkt 6. Śruby przemasadowe o samotnącym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku, Gwint elementu blokującego trapezowy symetryczny typu "buttress".

Punkt 7. Szerokość od 12 mm do 14 mm; wysokość max 16 mm

Punkt 11. pręty tytanowe, fabrycznie wstępnie wygięte o długości 30- 120 mm ze skokiem co 10mm i średnicy 6 mm

Punkt 12. dostępny pręt o długości 600 mm wykonany ze stopu tytanu (TiAlloy), czystego tytanu (CP Ti), jak również CoCrMo.

Punkt 15. łączniki poprzeczne teleskopowe i wielokątowe mocowane pod różnym kątem (od 28mm do 99mm) oraz sztywne (od 17mm do 26 mm ze skokiem co 3 mm)

Punkt 17. łączniki boczny krótki i długi.

Pozostałe punkty spełniają warunki SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakiet nr 13

Czy ze względu na wysokospecjalistyczne i kosztowne instrumentarium oraz rozbudowany system implantacyjny Zamawiający dopuści obsługę zabiegów zestawem dosyłanym na zaplanowany zabieg w ciągu 24 godzin?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza. Patrz również modyfikacja SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 12 znajdująca się w odpowiedzi na Pytanie nr 41.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakiet nr 15

Czy Zamawiający dopuści do postępowania bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ

w poniższych punktach system o charakterystyce:

Punkt 4. Brak możliwość użycia implantów zarówno z dostępu otwartego jak i w operacjach przy użyciu torakoskopii, laparoskopii, etc.,

Punkt 6. Wszystkie implanty posiadają otwarty od góry (patrząc z punktu widzenia operatora) system mocowania oparty na jednym elemencie blokującym i tulipanowym charakterze części mocującej haka lub śruby (nakrętka blokująca z gwintem trapezowym),

Punkt 7. Śruby wieloosiowe 'blokowane' – mocowanie jedną nakrętką wewnętrzną z gwintem trapezowym typu "buttress".

Punkt 8. Średnica implantu wraz z kompletnym mechanizmem blokowania (elementów mocujących, zabezpieczających, etc.) nie przekracza 5,3mm powyżej pręta,

Punkt 11. Śruby przeznasadowe o samotnąym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku

Punkt 12. Długość śrub poliaksjalnych i monoaksjalnych w zakresie 30-50 mm ze skokiem co 5 mm. Średnica śrub w zakresie 4,5 -8,5mm co 1,0mm

Punkt 14. Brak haków: umożliwiających umocowanie pod wyrostkiem kolczystym oraz pozwalające na boczne mocowanie pręta,

Punkt 15. Pręty tytanowe o długości 40-480mm ze skokiem co 10mm i średnicy 6mm.

21. Sondy do śrub transpedicularnych kulkowe i proste.

Pozostałe punkty spełniają warunki SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 – dotyczy Pakiet nr 15

Czy ze względu na wysokospecjalistyczne i kosztowne instrumentarium oraz rozbudowany system implantacyjny Zamawiający dopuści obsługę zabiegów zestawem dosyłanym na zaplanowany zabieg w ciągu 24 godzin?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza. Patrz również modyfikacja SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 12 znajdująca się w odpowiedzi na Pytanie nr 41.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakiet nr 18

Czy Zamawiający dopuści do postępowania bez zachowania pierwotnych zapisów SIWZ w poniższych punktach system o charakterystyce:

Punkt 3. Śruby multiaksjalne (ruchomość w stożku 42-50 stopni) samogwintujące śruby transpedikularne, tulipanowe. Średnica śrub w zakresie 4,5 -8,5mm co 0,5mm, w większych średnicach co 1,0mm.

Punkt 6. Śruby przeznasadowe o samotnąym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku,

Punkt 7. Gwint elementu blokującego trapezowy symetryczny typu "buttress".

Punkt 8. Szerokość od 12 mm do 14 mm; wysokość max 16 mm

Punkt 12. pręty tytanowe, fabrycznie wstępnie wygięte o długości 30- 120 mm ze skokiem co 10mm i średnicy 6 mm

Punkt 13. dostępny pręt o długości 600 mm wykonany ze stopu tytanu (TiAlloy), czystego tytanu (CP Ti), jak również CoCrMo.

Punkt 16. łączniki poprzeczne teleskopowe i wielokątowe mocowane pod różnym kątem (od 28mm do 99mm) oraz sztywne (od 17mm do 26 mm ze skokiem co 3 mm)

Punkt 18. łączniki boczny krótki i długi.

Pozostałe punkty spełniają warunki SIWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakiet nr 18

Czy ze względu na wysokospecjalistyczne i kosztowne instrumentarium oraz rozbudowany system implantacyjny Zamawiający dopuści obsługę zabiegów zestawem dosyłanym na zaplanowany zabieg w ciągu 24 godzin?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza. Patrz również modyfikacja SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 12 znajdująca się w odpowiedzi na Pytanie nr 41.

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakiet nr 8

Czy Zamawiający w poz. nr 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie płytki strzałkowej dalszej bocznej, od 4 do 10 rozdzielnie położonych otworów blokowanych i 2 otwory wydłużone kompresyjne w części trzonowej oraz 6 otworów blokowanych w części nasadowej. Długość płytki od 85mm-145mm. Materiał tytan?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakiet nr 8

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 18 miesięcznej umowy czy Zamawiający w rozdziale III, pkt. 10, 12 w rozdziale XIII, pkt. 4 SIWZ oraz w §1 i §3 umowy zał. nr 6 a, wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu implantów i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy w odniesieniu do pozycji nr 5-9 pakietu nr 8 (płyty blokowane kłykciowe puszczelowe i dystansowe) na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakiet nr 8

Czy Zamawiający usunie z pakietu poz. nr 10÷14 (wkręty fi 2,4 mm i 2,7mm) z uwagi na to, iż wymienione wkręty nie mają zastosowania w płytach blokowanych opisanych w pakiecie nr 8?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający usuwa z pakietu nr 8 poz. 10-14. Zamawiający załącza do niniejszego pisma zmodyfikowany Formularz asortymentowo-cenowy w zakresie pakietu nr 8 stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ.

Pytanie nr 17 – dotyczy Pakiet nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 17 wyrazi zgodę na zaferowanie gwoździ śródszpikowych, krętarzowych tylko o kątach trzonowych 125;130;135 stopni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 18 – dotyczy Pakiet nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 20 wyrazi zgodę na zaferowanie śrub zespalających o średnicy 5,0mm w zakresie dł. 80-110mm zamiast 80-120mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 – dotyczy Pakiet nr 9

Czy Zamawiający w poz. nr 45 wyrazi zgodę na zaferowanie wkretów kaniulowanych o średnicy 4,5mm lub 5,0mm gąbczastych zamiast korowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20 – dotyczy Pakiet nr 9

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 18 miesięcznej umowy czy Zamawiający w rozdziale III, pkt. 10, 12 w rozdziale XIII, pkt. 4 SIWZ oraz w §1 i §3 umowy zał. nr 6 a, wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu implantów i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy w odniesieniu do pozycji nr 35;38;41;42(dynamiczny stabilizator biodrowy/kłykciowy i śruby do niego dedykowane) na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wyraża zgody.

Pytanie nr 21 – dotyczy Pakiet nr 9

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 18 miesięcznej umowy w poz. nr 63÷73 (płytki i wkrety do miednicy) czy Zamawiający rozdziale III, pkt. 10, 12 w rozdziale XIII, pkt. 4 SIWZ oraz w §1 i §3 umowy zał. nr 6 a, wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu implantów i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wyraża zgody.

Pytanie nr 22 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 4 wyrazi zgodę na zaferowanie śrub posiadających na zewnątrz z gwintem walcowy zaś z rdzeniem stożkowym?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 23 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 8 wyrazi zgodę na zaferowanie śrub poliaksjalnych w zakresie

średnic 5,5mm-7,5mm ze skokiem co 1mm zamiast 5,5mm-8,5mm ze skokiem co 1mm zaś śruby monoaksjalne o średnicach zgodnie z wymaganiami Zamawiającego w w/w pozycji?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 24 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub o średnicy 4,5mm; 5,5mm; 6,5mm od dł. 25mm zamiast 20mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 25 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub o średnicy 4,5mm do dł. 45mm zamiast do 50mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 26 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie śrub o średnicy 5,5mm do dł. 55mm zamiast do 60mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 27 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 9 wyrazi zgodę na zaoferowanie tylko śruby monoaksjalnej o średnicy 8,5mm i dł. 25mm do 65mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 28 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 10 wyrazi zgodę na zaoferowanie średnicy 1ba śruby wraz z elementem blokująco-zabezpieczającym nie przekraczającym 14mm zamiast 13mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 29 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie prętów o średnicy 6mm zamiast 5,5mm i 6,35mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 30 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 14 wyrazi zgodę na zaoferowanie prętów wstępnie wygiętych w rozmiarach od 35mm do 85mm ze skokiem co 5mm zamiast od dł. 30mm do 110mm ze

skokiem co 10mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 31 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 17 wyrazi zgodę na zaoferowanie łączników poprzecznych sztywnych w rozmiarach od 16mm do 30mm zamiast od 16mm do 31mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 32 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 17 wyrazi zgodę na zaoferowanie łączników poprzecznych sztywnych ze skokiem długości co 1mm zamiast co 3mm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 33 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 19 wyrazi zgodę na zaoferowanie haków pedikularnych w minimum 3 rodzajach zamiast w minimum 4 rodzajach?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 34 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający odstąpi od oferowania śrub do talerzy biodrowych z poz. nr 20 na rzecz śrub poliaksjalnych wraz z łącznikiem do śrub biodrowych, śruby poliaksjalne o średnicy 6,5mm o dł. 25mm-65mm i średnicy 7,5mm o dł. 25-90mm ze skokiem co 5mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 35 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający odstąpi od oferowania śrub do talerzy biodrowych sztywnych pod kątami 0,10,20 stopni z poz. nr 21?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 36 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy w poz. nr 23 nie nastąpiła omyłka pisarska w podaniu skoku dł. śrub redukcyjnych i zamiast „ze skokiem co 0,5mm” powinno być „ze skokiem co 5mm”?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2a do SIWZ. Poz. 23 w zakresie Pakietu nr 12 otrzymuje brzmienie: „System musi posiadać zestaw śrub redukcyjnych w czterech średnicach od 4,5mm do 7,5mm ze skokiem co 1mm, w rozmiarach od 25mm do 50mm ze skokiem co 5mm”.

Pytanie nr 37 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Czy Zamawiający w poz. nr 24 wyrazi zgodę na zaoferowanie prętów o średnicy 6mm zamiast

5,5mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 38 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Celem prawidłowego oszacowania wartości kompletu i w związku z zapisem: „komplet: zestaw 14 elementów (haki lub śruby)+2 pręty+2 trakcje” zwracamy się z prośbą o podanie dokładnych ilości śrub i dokładnych ilości haków jaka ma się składać na 1 komplet?

Odpowiedź: Należy podać cenę 1 zestawu składającego się z: 10 śrub + 4 haki+2 pręty + 2 trakcje. Zamawiający załącza do niniejszych odpowiedzi zmodyfikowany Formularz asortymentowo-cenowy dla pakietu nr 12. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje załącznik nr 2a do SIWZ. Zapis w zakresie informacji dot. kompletu implantów w Pakiecie nr 12 otrzymuje brzmienie: „Komplet: zestaw 10 śrub + 4 haki+2 pręty + 2 trakcje”.

Pytanie nr 39 – dotyczy Pakiet nr 12 oraz załącznik nr 2a do SIWZ

Celem prawidłowego oszacowania wartości kompletu i w związku z zapisem: „komplet: zestaw 14 elementów (haki lub śruby)+2 pręty+2 trakcje” zwracamy się z prośbą o podanie jakie dokładnie implanty i w jakich ilościach mają składać się na 1 trakcję?

Odpowiedź: Trakcja poprzeczna musi zawierać 2 uchwyty mocujące do pręta i belkę łączącą uchwyty.

Pytanie nr 40 – dotyczy Pakiet nr 38

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie implantów tytanowych do korekcji koślawości podskokowej w 5 rozmiarach zamiast 6 rozmiarów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 41 – dotyczy Pakiet nr 38

Z uwagi na niewielkie ilości asortymentu do zakupu w okresie 18 miesięcznej umowy czy Zamawiający w rozdziale III, pkt. 10, 12 w rozdziale XIII, pkt. 4 SIWZ oraz w §1 i §3 umowy zał. nr 6 a, wyrazi zgodę na odstąpienie od depozytu implantów i użyczenia instrumentarium na czas trwania umowy w odniesieniu do implantów z pakietu nr 38 (implantów tytanowych do korekcji koślawości podskokowej) na rzecz dostarczania instrumentarium wraz implantami na zabieg?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie Rozdz. III pkt 9, 10, 12 oraz Rozdz. XIII pkt 3 i 4, które otrzymują brzmienie:

„Rozdz. III. Opis przedmiotu zamówienia.

9. Dostawy asortymentu określonego w pakietach nr 4 (poz. 7-11), 13, 14, 17, 18, 38, 40 będą realizowane sukcesywnie, zgodnie z zamówieniami składanymi przez Zamawiającego telefonicznie lub faksem wg jego bieżących potrzeb, każdorazowo w terminie do 2 dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od chwili złożenia zamówienia (každorazowo potwierdzonego faksem lub mailem) – **Kryterium nr 2 oceny ofert (poza Pakietem nr 4)**. Wykonawca udostępni Zamawiającemu

kompletne instrumentarium konieczne do wykonania zabiegów w danym systemie, w terminie do 2 dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) przed planowanym zabiegiem. Zamawiający powiadomi Wykonawcę, co najmniej 1 tydzień naprzód o terminie zabiegu. Wykonawca sporządzi wykaz udostępnionego instrumentarium w postaci protokołu zdawczo-odbiorczego, zawierającego min.: lp., nazwę narzędzia, nr katalogowy, wytwórcę, ilość sztuk w zestawie. Protokół zdawczo-odbiorczy zostanie podpisany przez przedstawicieli stron umowy. Ewentualny koszt udostępnienia instrumentarium oraz koszt szkolenia musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji cenowej w formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo-cenowym). Elementy instrumentarium które ulegną uszkodzeniu lub zużyciu muszą podlegać wymianie w okresie nie dłuższym niż 2 dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od dnia zgłoszenia uszkodzenia lub zużycia. Ewentualny koszt wymiany musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji cenowej w Formularzu oferty ani w formularzu asortymentowo-cenowym).

10. Wykonawca stworzy na Bloku Operacyjnym (w terminie 3 dni roboczych - tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy - od dnia podpisania umowy) Magazyn oferowanych wyrobów we wszystkich dostępnych rozmiarach, w ilości po min. 1 szt. każdego rodzaju i rozmiaru (*dotyczy pakietów nr: 2, 3, 4 (poz. 1-6), 5-9, 19-23, 26, 31, 34, 39*) lub w ilości po min. 5 szt. każdego rodzaju i rozmiaru (*dotyczy pakietu nr 1*), w celu zabezpieczenia potrzeb Zamawiającego w zakresie udzielanych świadczeń zdrowotnych i pozostawi je do użycia podczas zabiegów operacyjnych. Taki stan zabezpieczenia Wykonawca zobowiązany jest utrzymać przez cały czas trwania umowy - będzie go uzupełniał o wszczepione elementy w terminie do 2 dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od momentu przesłania informacji o ich wszczepieniu - **Kryterium nr 2 oceny ofert.**
12. Wykonawca udostępni Zamawiającemu do korzystania na czas trwania umowy niezbędne, kompletne instrumentarium do oferowanych wyrobów (*dotyczy pakietów nr: 2, 3, 4 (poz. 1-6), 5-9, 11-23, 31, 34, 40*) w terminie 3 dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od dnia podpisania umowy. Ewentualny koszt udostępnienia instrumentarium oraz koszt szkolenia musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji cenowej w formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo-cenowym). Elementy instrumentarium które ulegną uszkodzeniu lub zużyciu muszą podlegać wymianie w okresie nie dłuższym niż 2 dni (tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od dnia zgłoszenia uszkodzenia lub zużycia. Ewentualny koszt wymiany musi być ujęty w cenie oferowanych wyrobów (nie może stanowić dodatkowej pozycji cenowej w Formularzu oferty, ani w formularzu asortymentowo-cenowym). Wykonawca sporządzi wykaz udostępnionego instrumentarium w postaci protokołu zdawczo-odbiorczego, zawierającego min.: lp., nazwę narzędzia, nr katalogowy, wytwórcę, ilość sztuk w zestawie oraz prześle szczegółowe informacje o reprocessowaniu. W przypadku, gdy oferta Wykonawcy zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w kilku częściach spośród pakietów nr 11, 12, 13, 15 i 18, do których

dedykowane jest jedno i to samo instrumentarium, wówczas Zamawiający dopuszcza udostępnienie jednego instrumentarium do oferowanych wyrobów”

„Rozdz. XIII. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

3. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej dotyczące pakietów nr: 13, 14, 17, 18, 38, 40.

Kryterium nr 1: Cena brutto - 60%

Kryterium nr 2: Termin dostawy – 20%

Kryterium nr 3: Termin płatności – 20%

1) **Kryterium nr 1: Cena brutto** – według następującego wzoru:

$$\text{Ilość punktów} = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena}}{\text{cena zaoferowana w badanej ofercie}} \times 60,00 \text{ pkt.}$$

W kryterium cena można uzyskać max. 60 pkt.

2) **Kryterium nr 2: Termin dostawy** – według następujących zasad:

Zaoferowany termin dostawy, o którym mowa w Rozdz. III pkt 9 SIWZ	Liczba punktów, jakie otrzyma Wykonawca
2	0,00 pkt
1	20,00 pkt

a) Kryterium terminu dostawy zamówienia będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego przez Wykonawcę w Formularzu oferty (załącznik nr 1 do SIWZ) terminu dostawy wyrażonego w dniach roboczych.

b) Termin realizacji dostaw częściowych nie może być dłuższy niż 2 dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy), od momentu złożenia zamówienia (potwierzonego faksem lub mailem).

c) Wykonawca, który zaoferuje termin dostawy 1 dzień otrzyma maksymalną ilość tj. 20,00 pkt., natomiast oferty z terminem realizacji 2 dni – 0,00 pkt.

d) Zaoferowanie terminu dostawy dłuższego niż 2 dni będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy PZP.

e) W kryterium Termin dostawy można uzyskać max. 20 pkt.

3) **Kryterium nr 3: Termin płatności** – według następujących zasad:

Zaoferowany termin płatności	Liczba punktów, jakie otrzyma Wykonawca
30 dni	0,00 pkt
60 dni	20,00 pkt

a) Kryterium terminu płatności będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego w Formularzu oferty (załącznik nr 1 do SIWZ) terminu płatności wyrażonego w dniach kalendarzowych. Wykonawca, który zaoferuje termin płatności 60 dni otrzyma maksymalną ilość tj. 20,00 pkt., pozostałe oferty z terminem 30 dni – 0,00 pkt. Zaoferowanie terminu innego niż 30 dni lub 60 dni będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy PZP. W kryterium

Termin płatności można uzyskać max. 20 pkt.

4. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej dotyczące pakietów nr: 1-3, 5-9, 11, 12, 15, 16, 19-23, 26, 31, 34, 39.

Kryterium nr 1: Cena brutto - 60%

Kryterium nr 2: Termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów – 20%

Kryterium nr 3: Termin płatności – 20%

- 1) **Kryterium nr 1: Cena brutto** – według następującego wzoru:

najniższa zaoferowana cena

Ilość punktów = ----- x 60,00 pkt.

cena zaoferowana w badanej ofercie

W kryterium cena można uzyskać max. 60 pkt.

- 2) Kryterium nr 2: Termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów – według następujących zasad:

Zaoferowany termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów, o którym mowa w Rozdz. III pkt. 10 i 11 SIWZ	Liczba punktów, jakie otrzyma Wykonawca
2	0,00 pkt
1	20,00 pkt

- a) Kryterium nr 2 - Termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego przez Wykonawcę w formularzu ofertowym terminu uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów wyrażonego w dniach roboczych.
- b) Termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów nie może być dłuższy niż 2 dni robocze (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od momentu przesłania informacji o wszczęciu elementu.
- c) Zgodnie z powyższą tabelą oferta z najkrótszym terminem uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów wynoszącym 1 dzień otrzyma największą ilość tj. 20,00 punktów, natomiast oferta z terminem uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów wynoszącym 2 dni otrzyma - 0,00 pkt.
- d) W przypadku, gdy Wykonawca zaoferuje termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów dłuższy niż 2 dni oferta Wykonawcy podlegać będzie odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) PZP.
- e) W kryterium Termin uzupełnienia Magazynu Oferowanych Wyrobów można uzyskać max. 20 pkt.

- 3) **Kryterium nr 3: Termin płatności** – według następujących zasad:

Zaoferowany termin płatności	Liczba punktów, jakie otrzyma Wykonawca
30 dni	0,00 pkt
60 dni	20,00 pkt

- a) Kryterium terminu płatności będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego w Formularzu oferty (załącznik nr 1 do SIWZ) terminu płatności wyrażonego w dniach kalendarzowych. Wykonawca, który zaoferuje termin płatności 60 dni

otrzyma maksymalną ilość tj. 20,00 pkt., pozostałe oferty z terminem 30 dni – 0,00 pkt. Zaoferowanie terminu innego niż 30 dni lub 60 dni będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2) ustawy PZP. W kryterium Termin płatności można uzyskać max. 20 pkt.”

W związku z powyższym dla Pakietu nr 38 zmienia się wzór umowy z Załącznika nr 6a na Załącznik nr 6d do SIWZ.

Pytanie nr 42 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §3 ust. 3, iż własność towaru przechodzi na Zamawiającego z momentem pobrania towaru z depozytu i jego zaimplantowania – dot. produktów oddanych w depozyt?

Obecny zapis pozwala dookreślić przejście własności nad towarem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający w §4 ust. 5 dookreśli, iż ubezpieczenie dotyczy transportu, oraz koszt utrzymania magazynu nie obejmuje kosztów pomieszczeń w których jest składowany depozyt na terenie Zamawiającego?

Obecny zapis nie jest jednoznaczny. Wykonawca może odpowiadać jedynie z tytułu ubezpieczenia w trakcie transportu oraz OC, a nie w trakcie przechowywania towaru w depozycie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §5 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 45 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy zamawiający dookreśli w §5 ust. 3, iż reklamacje mogą być zgłaszane w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dokonania zakupu, a nie w okresie ważności towaru?

Okres ważności towaru nie jest jednolity. Z uwagi na charakter wyrobów medycznych wnosimy o zmianę powyższego terminu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający doda zapis w §12 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.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający w §3 ust. 3 umowy zał. 6a oraz rozdziale III, pkt. 11 SIWZ w odniesieniu do pakietu nr 12 zmieni wielkość depozytu i wyrazi zgodę aby depozyt implantów składał się z rozmiarów najczęściej stosowanych w rodzajach i ilościach ustalonych pomiędzy obiema stronami umowy?

Wymóg przechowywania tak dużej ilości implantów jest bezpodstawny, gdyż ideą tworzenia depozytu jest możliwość bezpiecznego przeprowadzania zabiegów a określony termin uzupełnienia banku w zupełności zapewnia Zamawiającemu ciągłość przeprowadzania zabiegów operacyjnych.

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę, aby w zakresie pakietu nr 12 depozyt implantów składał się z rozmiarów najczęściej stosowanych w rodzajach i ilościach ustalonych pomiędzy obiema stronami umowy. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje Wzór umowy stanowiący załącznik nr 6a do SIWZ. §3 ust. 3 Wzoru umowy (załącznik nr 6a) otrzymuje brzmienie:

„3. Wykonawca utworzy Magazyn dla wyrobów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy na Bloku Operacyjnym w siedzibie Zamawiającego, w terminie 3 dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od podpisania umowy, we wszystkich dostępnych rozmiarach, w ilości po min. 1 szt. (w przypadku pakietów nr 2, 3, 4 (poz. 1-6), 5-9, 19-23, 31, 34, 38)/po min. (w przypadku pakietów nr 11, 12, 15, 16) każdego rodzaju i rozmiaru, w celu zabezpieczenia potrzeb Zamawiającego w zakresie udzielanych świadczeń zdrowotnych i pozostawi je do użycia podczas zabiegów operacyjnych. Taki stan zabezpieczenia Wykonawca zobowiązuje się utrzymać przez cały czas trwania umowy.”

Pytanie nr 48 – dotyczy Załącznik nr 6a – Wzór umowy

Czy Zamawiający w §3 ust. 3, 6, 7 umowy oraz w rozdziale III, pkt. 11, 12, 13 SIWZ w odniesieniu do pakietu nr 12 wydłuży termin z 3 dni roboczych na 5 dni roboczych?

Termin wyznaczony przez Zamawiającego jest zbyt krótki, aby postanowienia umowy zrealizować w wyznaczonym czasie?

Odpowiedź: Zamawiający w odniesieniu do pakietu nr 12 wydłuża termin z 3 dni roboczych do 5 dni roboczych w zakresie:

- stworzenia na Bloku Operacyjnym Magazynu oferowanych wyrobów,
- udostępnienia niezbędnego, kompletnego instrumentarium do oferowanych wyrobów,
- dostarczenia instrumentarium do usunięcia implantów oraz zwrotu instrumentarium po usunięciu implantów.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje Wzór umowy stanowiący załącznik nr 6a do SIWZ. § 3 ust. 3, 6, 7 Wzoru umowy (załącznik nr 6a) otrzymują brzmienie:

„3. Wykonawca utworzy Magazyn dla wyrobów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy na Bloku Operacyjnym w siedzibie Zamawiającego, w terminie dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od podpisania umowy, we wszystkich dostępnych rozmiarach, w ilości po min. 1 szt. (w przypadku pakietów nr 2, 3, 4 (poz. 1-6), 5-9, 19-23, 31, 34, 38)/ po min. (w przypadku pakietów nr 11, 12, 15, 16) każdego rodzaju i rozmiaru, w celu zabezpieczenia potrzeb Zamawiającego w zakresie udzielanych świadczeń zdrowotnych i pozostawi je do użycia podczas zabiegów operacyjnych. Taki stan zabezpieczenia Wykonawca zobowiązuje się utrzymać przez cały czas trwania umowy.”

„6. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu na czas trwania niniejszej umowy, niezbędnego, kompletnego instrumentarium do dostarczaniego sprzętu, w ciągu dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od podpisania umowy.”

„7. Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia personelu Szpitala z zagadnień merytorycznych dotyczących wyrobów objętych zakresem niniejszej umowy w ciągu dni roboczych (tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od podpisania umowy.”

Pytanie nr 49 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §5 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: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 50 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

Czy zamawiający dookreśli w §5 ust. 3, iż reklamacje mogą być zgłaszane w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dokonania zakupu, a nie w okresie ważności towaru?

Okres ważności towaru nie jest jednolity. Z uwagi na charakter wyrobów medycznych wnosimy o zmianę powyższego terminu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 51 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

Czy Zamawiający doda zapis w §12 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 – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 52 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

Czy Zamawiający w §3 ust. 3 odstąpi od szkolenia personelu w odniesieniu do implantów drobnych t.j.: wkręty kostne, druty ujętych w pakiecie nr 25 i 33? Wyroby te z uwagi na powszechność stosowania nie wymagają specjalistycznych szkoleń.

Odpowiedź: Tak, zamawiający odstępuje od szkolenia personelu w odniesieniu do implantów ujętych w pakiecie nr 25 i 33, w związku z czym § 3 ust. 3 Wzoru umowy stanowiący załącznik nr 6c do SIWZ oraz Rozdz. III pkt 7 nie dotyczy pakietów nr 25 i 33.

Pytanie nr 53 – dotyczy Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści do postępowania poza parametrami SIWZ asortyment równoważny o charakterystyce:

Poz. 1 - Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, przynasadowy, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień musi posiadać wzdłużne rowki antyrotacyjne. Dostępny w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127 i 132st) w 11 rozmiarach dla każdego z kątów. Długości trzpienia 93-126mm i stożkiem V40. Specyficzna zmienna krzywizna przyśrodkowa zmienna wraz z rozmiarem. Zestaw dostępny stacjonarnie u Klienta wraz z komisek implantowym

Poz. 2- Trzpień bezcementowy endoprotezy stawu biodrowego, przynasadowy, bezkołnierzowy; w części bliższej napyłony porowatą powierzchnią i hydroksyapatytem w minimum 13 rozmiarach, w wersji z kątem szyjkowo trzonowym 127 i 132 stopni, stożek V40. Długości trzpienia 86-145mm i offsety 33-54mm. Trzpień posiada wzdłużne rowki antyrotacyjne zwiększające pierwotną stabilizację antyrotacyjną.

Instrumentarium i implanty trzpienia dostarczane na czas zabiegu na zasadzie Orthokit.

Poz. 3- Trzpień stalowy, prosty, wysokopolerowany w kształcie podwójnego klina bez kołnierza z centralizatorem; dostępny w rozmiarach offsetu 37,5 do 44mm (9 rozmiarów trzpienia w tym dla pacjentów z dysplazją) Opcjonalnie, na życzenie klienta dostępne trzpień z offsetem 30mm, 35mm oraz 50mm. Długości trzpienia 125mm (offset 35,5mm) oraz 150mm (pozostałe). Kąt CCD 125st, stożek V40

Poz. 4- Głowa bipolarna w rozmiarach zewnętrznych 36mm do 72mm i wewnętrznych 22-28mm (28mm w zakresie 44-72mm średnicy zewnętrznej); w zakresie 40-56mm średnicy zewnętrznej skalowane co 1 mm; głowa wewnętrzna blokowana jednoelementowym pozytywnym systemem blokującym; konstrukcja zapewniająca samośrodkowanie obu elementów zapewniające optymalne przenoszenie obciążeń.

Poz. 5- Panewki bezcementowe w rozmiarach 44-72mm, o powierzchni zewnętrznej napyłonej czystym tytanem oraz hydroksyapatytem. Średnica rosnąca co 2mm. W części równikowej dodatkowe poszerzenie zwiększające brzeżny press-fit o 1,8mm. Panewka pełna lub otworowa (3-5 otworów oraz wielotworowa (11 otworów) do wyboru śródoperacyjnego. Możliwość dodatkowego zastosowania śrub. System blokowania panewki uniwersalny dla wkładki

polietylenowej, ceramicznej i metalowej.

Poz. 6 - Wkład panewkowy z polietylenu wysoko usieciowanego o zwiększonych parametrach odporności na ścieranie i utlenianie dzięki trzykrotnemu procesowi radiacji i anielingu; z okapem zwiększającym pokrycie głowy protezowej lub symetryczne dla głów 28mm i 32mm oraz symetryczne dla głów 36mm. Wkładkę na głowę 36 można zastosować do panewki od średnicy zew 46mm.

Poz. 7 – głowy metalowe o średnicach 28-32-36mm wysokopolerowane w 5 długościach szyjki, stożek zgodny z oferowanym trzpieniem

Poz. 8 – wkładki ceramiczne dla głów 28-32-36mm (zależnie od średnicy panewki), z ceramiki biolox alfa w metalowym łożu zabezpieczającym przed uszkodzeniem w trakcie implantacji i ekstrakcji oraz konfliktem szyjkowo-panewkowym

Poz. 9 – głowy ceramiczne biolox alfa w średnicach 28-32-36mm w 3 długościach szyjki.

Poz. 12 – ostrza kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego napędem Stryker System 7

Odpowiedź: Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 54 – dotyczy Pakiet nr 37

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 37:

Systemy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, taśma polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniałna z plastikową osłonką na taśmie, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, grubość 0,33 mm, porowatość max 1870 μm , gramatura 48 g/m², wytrzymałość 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca),
oraz

2 szt. igieł wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, spiralne, prawa i lewa, do implantacji przez otwory zasłonowe, bez prowadnicy, bez wskaźnika głębokości?

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 55 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w §3 ust. 7 i §5 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji (dot.: załącznika nr 6c do SIWZ).

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie §3 ust. 7 podtrzymuje zapisy SIWZ. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje Wzory umowy stanowiące załączniki nr 6a, 6b, 6c i 6d do SIWZ w zakresie §5 ust. 3, który otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 5

3. Reklamacje z tytułu jakości lub ilości będą składane przez Zamawiającego faksem lub e-mailem do Wykonawcy, niezwłocznie po stwierdzeniu wad wyrobów lub braków

ilościowych, ale nie później niż w okresie ważności towaru. Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego potwierdzenia otrzymania faksu lub e-maila. Wykonawca zobowiązany jest do zbadania reklamacji i w przypadku potwierdzenia zarzutów do uzupełnienia lub wymiany na własny koszt reklamowanego towaru na wolny od wad w ciągu 2 dni roboczych (tj od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od dnia otrzymania zgłoszenia wraz z kwestionowanym towarem."

Pytanie nr 56 – dotyczy Załącznik nr 6c – Wzór umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysłej umowy w zakresie zapisów §8 ust. 1 (dot.: załącznika nr 6c do SIWZ):

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić następujące kary umowne:

- a) za zwłokę w dostarczeniu poszczególnych partii towaru - w wysokości 0,3% wartości netto zamówionej partii towaru za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto opóźnionej w dostarczeniu partii towaru,
- b) za zwłokę w usunięciu wad jakościowych, braków ilościowych towaru lub nieprawidłowe opakowanie lub oznaczenie towaru - w wysokości 0,3% wartości netto zamówionej partii towaru za każdy dzień zwłoki lub każdorazowy przypadek nieprawidłowego opakowania lub oznakowania towaru, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej partii towaru,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57 – dotyczy Pakiet nr 36

Czy Zamawiający mając na uwadze zasady zachowania uczciwej konkurencji, dopuści jako równoważny w niniejszym postępowaniu sterylny, jednorazowy innowacyjny zestaw do przygotowywania fibryny bogatopłytkowej (PRF) - ze 120 ml krwi przygotowuje min.5 ml (stałe wartości nie podlegające modyfikacjom) PRF – fibryny bogatopłytkowej (wydajność objętości: możliwość pokrycia min. 50 cm kwadratowych powierzchni) w spolimeryzowanej "gumowej" postaci. Koncentracja trombocytów w PRF, na poziomie 7 razy wartość bazowa (tzn. powyżej 1ml płytek krwi w µl nawet przy wartości bazowej 150tyś.), koncentracja fibryny 17,72 mg/ml. System w pełni automatyczny, precyzyjny, zamknięty. Zestaw zawiera jednorazowy, sterylny elektryczny aplikator z możliwością dołączenia dodatkowej dowolnej strzykawki z substancją płynną (np. antybiotyk, koncentrat komórek macierzystych). Na czas zabiegu oferent dostarczy Komputerowy Separator z czujnikami optycznymi i termicznymi oraz kompatybilną z separatorem Jednostkę Aplikującą- urządzenie do podciśnieniowej aplikacji materiału biologicznego z możliwością regulacji ciśnienia powietrza, przy użyciu przełącznika nożnego.

Całkowicie zautomatyzowany system składa się z 4 składowych: Jednostka przetwarzająca, jednostka aplikująca, zestaw do preparacji i zestaw do aplikacji. Jednostka przetwarzająca: Niesterylne, do wielokrotnego użytku, w pełni zautomatyzowane urządzenie kontrolujące procesy biochemiczne. Podczas procesu, skoncentrowany roztwór Fibryny I (z – PRF - lub bez płytek krwi - Fibrin) jest przygotowany z własnej krwi pacjenta. Jednostka aplikująca: Niesterylne, do wielokrotnego użytku, w pełni zautomatyzowane urządzenie kontrolujące

dostarczanie uszczelnacza fibrynowego. Dostępne są różne tryby natryskowe w zależności od aktualnej procedury bądź obszaru który ma być pokryty. Zestawy jednorazowe: obejmują dwie części: Zestaw do preparacji roztworu Fibryny/PRF oraz zestaw do aplikacji roztworu Fibryny/PRF, tj. Zestaw zawiera jednostkę do preparacji – sterylne, jednorazowe urządzenie gdzie umieszczona jest krew pacjenta, zachodzą procesy biochemiczne, oraz pobierany jest roztwór Fibryny/ PRF. Zestaw ten również zawiera antykoagulant wymagany do zbierania krwi. Po usunięciu strzykawki fibrynowej z jednostki preparacyjnej zostaje on wyrzucony wraz z pozostałym osoczem. Zestaw aplikujący: Zawiera Spraypen oraz inne elementy potrzebne do przygotowania i kontrolowania dostarczania preparatu. Spraypen jest sterylnym i jednorazowym urządzeniem, który dostarcza preparat fibryny na tkankę docelową. Przełącznik nożny jest używany by aktywować aplikację Fibryny/PRF. Istnieje możliwość używania przełącznika nożnego dla wszystkich aplikatorów Vivostat, ale jest obowiązkowy przy użyciu Vivostat Co-Delivery, Vivostat Endoscopic i Spray Catheter. Czas przygotowania: Uszczelniacz fibrynowy Vivostat – 24min, Fibryna bogatopłytkowa Vivostat – 26min.

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 58 – dotyczy Pakiet nr 39

Czy Zamawiający mając na uwadze zasady zachowania uczciwej konkurencji, dopuści jako równoważny w powyższym pakiecie membranę kolagenową do leczenia ubytków chrząstki stawowej pochodzenia wieprzowego typ I/III o strukturze dwuwarstwowej z warstwą porowatą i warstwą zbitą (warstwa porowata - zwrócona w stronę ubytku, pozwala na wrastanie komórek i nowoutworzonej tkanki chrzęstnej, warstwa zbita, gładka - zwrócona w stronę szpary stawowej spełnia funkcje bariery i zapobiega wypłukiwaniu materiału biologicznego, np. koncentratu płytek krwi lub komórek macierzystych). W całości resorbowalna. Stosowana przy stymulacji chondrogeny koncentratem komórek macierzystych lub płytek krwi, przeszczepach chondrocytów, mikrołzamaniach w leczeniu rekonstrukcji ubytków chrząstki stawów: kolanowego, biodrowego, skokowego, ramiennego, łokciowego i nadgarstkowego. W rozmiarze: 25x30mm, 40 x 50mm, z możliwością docięcia, w zależności od wielkości ubytku, o grubości 2 mm. Skuteczność terapeutyczna potwierdzona badaniami klinicznymi.

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 59 – dotyczy Pakiet nr 26

Czy Zamawiający, w zadaniu nr 26, dopuści do zaoferowania w punkcie nr 2 osteokonduktywny, wchłaniający substytut kostny, ulegający przebudowie, w postaci granulek 3x3x3mm oraz w postaci nieregularnych chipsów o różnych średnicach i kształtach (100% beta trójfosforan wapnia) (65% beta trójfosforan wapnia oraz 35% hydroksyapatyt), porowatość: od Ø 400µm do Ø 600µm. Dostarczany jako sterylny (gotowy do użycia). Dostępny w wielkości średnic chipsów: 1-2mm oraz 2-5mm. Dostępny w pojemnościach: 5cm³, 10cm³, 15cm³, 20cm³, 30cm³ oraz substytut kostny wchłaniający, ulegający przebudowie kostnej, w postaci żelu, 100% hydroksyapatyt nanocząsteczkowy: 100 to 200 nm. Dostarczany jako sterylny (gotowy do użycia), w strzykawce o pojemnościach: a) 0,5cm³ , b) 1,0cm³ , c) 2,5cm³, d) 5,0cm³. Jednocześnie żądając wyceny 5 sztuk substytutów o objętości 10cm³ każdy? Pozostałe,

wymagane parametry, zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60 – dotyczy Pakiet nr 22

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 22. Implanty i akcesoria artroskopowe barku i kolana odpowiednio w punktach :

1. Implant niewchłaniający tytanowy na jednorazowym podajniku, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 2,8mm i długości 11,7mm. Rdzeń implantu zwiększający swoją średnicę wraz z odległością od czubka penetrującego. Mocowanie implantu bez potrzeby dodatkowego nawiercania. Implant z jedną nitką o wzmocnionej wytrzymałości 2, sterylny. Wytrzymałość na zerwanie min. 15 kg.
2. Śruby kotwicowe wykonane materiału biowchłaniającego o średnicy 3,0 mm do rekonstrukcji obrąbka na jednorazowym sterylnym wprowadzacz, zaopatrzone w podwójną wzmocnioną nić o grubości 2.
3. Śruby kotwicowe wykonane z materiału PEEK lub biokompozytowe średnicy 3,0mm do rekonstrukcji obrąbka na jednorazowym sterylnym, elastycznym wprowadzacz, zaopatrzone w podwójną wzmocnioną nić o grubości 2.
4. Kotwica tytanowa - wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 5,5mm i 6,5mm i długości 16mm. Kotwica z dwoma rodzajami nici niewchłaniających o grubości USP 2, w dwóch różnych kolorach, o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw to implant wkręcany z dwiema nićmi lub trzema nićmi na podajniku - jednorazowy. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici.
5. Kotwica bezwęzłowa wykonana z PEEK o wymiarach 5,5x19,1mm do rzędu bliższego w technice 2-rzędowej. Możliwość śródoperacyjnego, po włożeniu kotwicy, napięcia nici.
6. Narzędzie do przeszycia tkanek miękkich w 4 opcjach kątowych prawy /lewy z pętlą nitynową wewnątrz umożliwiającą przeciągnięcie nici. Narzędzie jednorazowe sterylne.
7. Kaniule barkowe przezroczyste w trzech średnicach 6,0mm, 7,0mm, 8,25mm, gwintowane i gładkie, wielomembranowe.
8. System rekonstrukcji ACL typu Endobutton : mocowanie udowe podłużna płytka metalowa o długości 12 mm i szerokości 3, 5mm trwale bezwęzłowo związana z pętlą plecioną o wysokiej wytrzymałości na zerwanie z możliwością regulacji ustalonej indywidualnie. Regulacja możliwa od strony piszczelowej lub udowej. Płytkę wydłużoną stanowiącą nakładkę na płytkę podstawową. Mocowanie piszczelowe : śruba biowchłaniająca o średnicach w zakresie 7-11mm i różnych długościach. Instrumentarium do pracy przez port AM wyposażone w rozwiertaki. Zestaw: mocowanie udowe+ śruba piszczelowa+ drut prowadzący.
9. Kotwica niciowa, do zaopatrywania niestabilności, wykonana z poliestru, średnica 1.4mm, na sterylnym podajniku, zaopatrzona w jedną nić #2, stosowana przy użyciu celowników prostych lub kątowych, zabezpieczająca przed niekontrolowanym przesunięciem się celownika. Głębokość kanału uzyskiwana za pomocą wiertła z ogranicznikiem głębokości, kodowanego kolorem.
Zestaw instrumentarium zapewnione przez oferującego - wiertło wielorazowe, celowniki proste

i kątowne oraz obturator.

10. Kotwica niciowa, do zaopatrywania stożka rotatorów i niestabilności, wykonana z poliestru, na sterylnym podajniku, zaopatrzona w dwie różnokolorowe nici #2, stosowana przy użyciu celowników. Głębokość kanału uzyskiwana za pomocą wiertła z ogranicznikiem głębokości.

Zestaw instrumentarium zapewnione przez oferującego - wiertło wielorazowe o średnicy 2,6 mm, celowniki proste i kątowne, obturator oraz starter do przygotowania kanału.

11. Wiertło jednorazowe, giętkie, do celowników, dedykowane do kotwic 1.4mm

12. Wiertło jednorazowe, giętkie, dedykowane do kotwic niciowych wykonanych z poliestru dedykowanych do stożka rotatorów i niestabilności ?

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

Pytanie nr 61 – dotyczy Pakiet nr 23

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 23. System do szycia łątki:

1. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z PEEK połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią 2-0. Implanty założone na dwie igły/prowadnice do przebicia łątki, igły/prowadnice zagięte w górę pod kątem 15°. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym pistoletowym narzędziu umożliwiające założenie implantów w technice all-inside z samodociągającym się węzłem ?

Odpowiedź: *Odpowiedź zostanie udzielona w późniejszym terminie.*

W przypadku, gdy Wykonawca zaferuje przedmiot zamówienia dopuszczony przez Zamawiającego niniejszymi odpowiedziami, należy zamieścić odpowiednią adnotację pod formularzem asortymentowo-cenowym danego pakietu.

Niniejsze pismo wraz załącznikiem stanowią integralną część SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

Z poważaniem

p.o. Dyrektora
Mariusz Misiuna