

Do wszystkich Wykonawców

ZP-2565/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy materiałów i osprzętu ortopedycznego (znak sprawy: Z/55/PN/20).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawy materiałów i osprzętu ortopedycznego (znak sprawy: Z/55/PN/20)**, wpłynęły zapytania (I) do postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy Załącznik 2, zadanie 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość z zadania 6, pozycja 1-14 wydzielenia pozycji 1, 3, 7, 10 i utworzenie osobnego pakietu?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie może zmieniać jego zadań ze względu na obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Zapytanie nr 2:

Dotyczy Załącznik 2, zadanie 6, pozycja 1,3, 7, 10

Czy Zamawiający dopuści do oceny dla pozycji 1, 3, 7, 10 ofertę równoważną spełniającą wszystkie wymogi funkcjonalne wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia? Dostępne na rynku rozwiązania mogą różnić się parametrami, niemniej wszystkie spełniają oczekiwane przez Zamawiającego funkcje.

Rozwiązanie równoważne składające się z:

- Pozycja 1 - Trzpień w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14

- Pozycja 3 – Panewka typu allpoly, cementowana, wykonana w całości z usieciowanego, tzw. cross-linked polietylenu, posiada znacznik na obwodzie widoczny w RTG. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 42 mm do 64 mm, z przeskokiem co 2 mm. Powierzchnia zewnętrzna żebrowana. Średnica wewnętrzna: 28 i 32 mm.

- Pozycja 7 - Panewka bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw. cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu.

Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z

wkładem (panewka zawiera jednocześnie wkład), wobec czego nie musimy wyceniać dodatkowo wkładki.

- Pozycja 10 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment równoważny, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. W przypadku zaofiarowania wyżej wymienionego asortymentu w zadaniu nr 6, należy połączyć pozycję nr 7 oraz 8 w jedną pozycję o numerze 7 i nanieść stosowne zmiany w formularzu cenowy. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 3:

Dotyczy Załącznik 2, zadanie 59

Czy Zamawiający dopuści do oceny dla pozycji 1,2,3,4 rozwiązanie równoważne spełniającej wszystkie wymogi funkcjonalne wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Dostępne na rynku rozwiązania mogą różnić się parametrami, niemniej wszystkie spełniają oczekiwane przez Zamawiającego funkcje.

Rozwiązanie równoważne składające się z:

- Pozycja 1 - Trzpień w kształcie potrójnego klina, przynasadowy, bezcementowy, wykonany ze stopu tytanu, występujący w dwóch opcjach standardowej i lateralizowanej, oraz min 12 rozmiarach dla każdej z opcji. W celu uzyskania pierwotnej stabilności mechanicznej pokryty porowatym materiałem w postaci sprayu plazmy tytanowej oraz cienką warstwą fosforanu wapnia dla przyspieszenia osteointegracji i uzyskania trwałej fiksacji wtórnej. Koniec trzpienia polerowany w celu uniknięcia efektu tigh pain. Stożek 12/14

- Pozycja 2 - Głowa ceramiczna alumina plus cyrkonia o średnicy 28mm, 32mm, 36mm występująca w min 3 długościach szyjki.

- Pozycja 3 - Panewka bezcementowa, typu monoblok - bez konieczności użycia wkładki, wykonana w całości z usieciowanego tzw. cross linked polietylenu, z dodatkiem witaminy E rozmieszczonej równomiernie w całej objętości polietylenu. Powierzchnia panewki pokryta porowatym tytanem. Średnica zewnętrzna w rozmiarach od 44mm do 70mm. Możliwość stosowania rosnących głów 28mm, 32mm, 36mm wraz ze wzrostem rozmiaru panewki.

- Pozycja 4 – Konstrukcja proponowanej panewki nie wymaga wkładu.

W proponowanym rozwiązaniu, z racji konstrukcji panewka jest zintegrowana z wkładem (panewka zawiera jednocześnie wkład), wobec czego w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytania prosimy o dopuszczenie możliwości niewycenienia poz. 4

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment równoważny, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. W przypadku zaofiarowania wyżej wymienionego asortymentu w zadaniu nr 59, należy połączyć pozycję nr 3 oraz 4 w jedną pozycję o numerze 3 i nanieść stosowne zmiany w formularzu cenowy. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 4:

Dotyczy Załącznik 2, zadanie 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość wyceny dodatkowej pozycji 4 jako wkładka stawowa? Konstrukcja proponowanej endoprotezy kolana składa się osobno z wkładki stawowej oraz komponentu piszczelowego.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 5:

Dotyczy Załącznik 2, zadanie 21

Czy Zamawiający dopuści do oceny dla zadania 21 pozycji 1,2,3 i 4-(pozycja dodatkowa) rozwiązanie równoważne spełniającej wszystkie wymogi funkcjonalne wyszczególnione przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia? Dostępne na rynku rozwiązania mogą różnić się parametrami, niemniej wszystkie spełniają oczekiwane przez Zamawiającego funkcje.

Rozwiązanie równoważne składające się z:

- Pozycja 1 - Komponent udowy anatomiczny (prawy i lewy) ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach.*
- Pozycja 2 - Komponent piszczelowy ze stopu CoCr w minimum 8 rozmiarach.*
- Pozycja 3 - Ostrze piły oscylacyjnej – jednorazowe.*
- Pozycja 4 - Wkładka stawowa wykonana z wysoko usieciowanego polietylenu wzbogaconego witaminą E w wersji CR w minimum 6 grubościach.*

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 11 złożenie oferty na wyrób równoważny :

- W poz. 1 - płyta do osteotomii w obrębie bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przyśrodkowej. Ilość otworów w trzonie płyty: 4, długość: 115 mm, szerokość: 16 mm, grubość: 3 mm. W części trzonowej i nasadowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej 5 mm lub korowej 4,5 mm w zależności od potrzeb operatora. Możliwość śródoperacyjnego tymczasowego użycia śruby krótkiej 5 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 4 Nm. Materiał: stop tytanu.*
- W poz. 2- śruba blokowana samogwintująca 5 mm, średnica głowy śruby 6,5mm. Długość: 16-50 mm z przeskokiem co 2 mm i 50-90 mm z przeskokiem co 5 mm . Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu.*

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment równoważny, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 7:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie zadania nr 11 o pozycję 3 i 4 oraz dopuści złożenie oferty na :

- W poz.3- Śruba korowa samogwintująca 4,5 mm, średnica głowy śruby 8.0mm. Długość: 18mm-76mm, do długości 72 mm z przeskokiem co 2 mm. Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu ?

- W poz.4 -Śruba-spacer blokowana o średnicy 5 mm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 8:

Czy zamawiający wymaga aby oferowana w zadaniu nr 11 w poz.1 płyta do osteotomii umożliwiała użycie dwóch rodzajów śrub – korowych i blokowanych, w celu zapewnienia należytej kompresji w trakcie implantacji ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie wymaga zaproponowanego rozwiązania i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 9:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z zadania nr 18 pozycji nr 1,2,3,4,5,7,9 i 10 i utworzenie z nich osobnego pakietu w celu umożliwienia większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie może zmieniać jego zadań ze względu na obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Zapytanie nr 10:

Czy w przypadku wyłączenia przez zamawiającego z zadania nr 18 pozycji nr 1,2,3,4,5,6,7,9 i 10 i utworzenia z nich osobnego pakietu zamawiający dopuści złożenie oferty na produkt równoważny :

- W poz.1 –Gwóźdź kaniulowany do kości udowej, o średnicach 10-11 mm i długości 320-440 mm, o średnicy 12 mm i długości 320-420 mm z przeskokiem co 20 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zaslepka 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

- W poz.2 – Gwóźdź kaniulowany do kości udowej, o średnicach 10-11 mm i długości 320-440 mm, o średnicy 12 mm i długości 320-420 mm z przeskokiem co 20 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zaslepka 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

- W poz.3 – Gwóźdź kaniulowany do kości udowej - retrograde, o średnicach 10-11-12 mm i długości 150-200-250 mm. Niesterylny. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celownika dołączonego do zestawu. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: Stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet
- W poz.4 - Gwóźdź kaniulowany do kości udowej, o średnicach 10-11 mm i długości 320-440 mm, o średnicy 12 mm i długości 320-420 mm z przeskokiem co 20 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: Stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet. Gwóźdź kaniulowany do kości udowej - retrograde, o średnicach 10-11-12 mm i długości 150-200-250 mm. Niesterylny. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celownika dołączonego do zestawu. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: Stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.
- W poz.5-Gwóźdź kaniulowany do kości piszczelowej, o średnicach 9-10 mm oraz długościach 255-345 mm oraz o średnicach 11-12 mm oraz długościach 255-420 mm z przeskokiem co 15 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,5 mm oraz długościach 25-65 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.
- W poz.7- Gwóźdź kaniulowany do kości ramiennej, o średnicach 7-8 mm oraz długościach 110, 160-260 mm z przeskokiem co 20 mm. Odchylenie anatomiczne 7°. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celownika dołączonego do zestawu. Śruba blokująca o średnicy 3,6 mm o długościach 18-40 mm z przeskokiem co 2 mm oraz długościach 40-50 mm z przeskokiem co 5mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 5 mm o długościach 20-50 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.
- W poz.9- Gwóźdź anatomiczny do bliższej części kości udowej typu GAMMA, krótki. Długości gwoździa: 170,200 oraz 240mm.Średnica gwoździa w części proksymalnej 17 mm. Kąt szyjkowo-udowy 130°. W celu łatwiejszej implantacji, gwóźdź w części dystalnej występujący w 4 średnicach: 9-10-11-12 mm. Boczno -przysrodkowe zagięcie gwoździa w części proksymalnej wynosi 6° co umożliwi wprowadzenie od szczytu krętarza większego. Sterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba główna niewymagająca blokowania śrubą kompresyjną, trzon śruby w kształcie wrzecionowatym zapobiegający rotacji. Śruba posiada ostrze spiralne. Średnica śruby 10,5 mm , długości 75-120 mm z przeskokiem co 5 mm. Sterylna. Materiał: stop tytanu. Śruba do blokowania dystalnego o średnicy 4,9 mm i długościach 26-80 mm z przeskokiem co 2 mm, oraz o długości 85 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 12 mm i dwóch długościach: 28 i 45 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.
- W poz.10 - Gwóźdź anatomiczny do bliższej części kości udowej typu GAMMA, długi. Długości gwoździa: 300, 340, 380, 420 mm. Średnica gwoździa w części proksymalnej 17 mm. Kąt szyjkowo-udowy 130°. W celu łatwiejszej implantacji, gwóźdź w części dystalnej występujący w 4 średnicach: 9-10-11-12 mm. Boczno -przysrodkowe zagięcie gwoździa w części proksymalnej wynosi 6° co umożliwi wprowadzenie od szczytu krętarza większego. Sterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba główna niewymagająca blokowania śrubą kompresyjną, trzon śruby w kształcie wrzecionowatym zapobiegający rotacji. Śruba posiada ostrze spiralne. Średnica śruby 10,5 mm , długości 75-120 mm z przeskokiem co 5 mm. Sterylna. Materiał: stop tytanu. Śruba do blokowania dystalnego o średnicy 4,9 mm i długościach 26-80 mm z przeskokiem co 2 mm, oraz o długości 85 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zasłlepka o średnicy 12 mm i dwóch długościach: 28 i 45 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 11:

Czy zamawiający w zadaniu nr 19 w pozycji nr 1 wyrazi zgodę na wyodrębnienie w osobnych pozycjach gwoździ udowych i piszczelowych oraz czy zamawiający w przypadku wyodrębnienia tych wyrobów wskaże ich ilości w zapotrzebowaniu.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie może zmieniać jego zadań ze względu na obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Zapytanie nr 12:

Czy w przypadku wyodrębnienia w poz.1 w zadaniu 19 osobnych pozycji na poszczególne gwoździe śródszpikowe zamawiający dopuści złożenie oferty na :

1. Gwóźdź kaniulowany do kości udowej, o średnicach 10-11 mm i długości 320-440 mm, o średnicy 12 mm i długości 320-420 mm z przeskokiem co 20 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zaślepka 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet

2. Gwóźdź kaniulowany do kości udowej - retrograde, o średnicach 10-11-12 mm i długości 150-200-250 mm. Niesterylny. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celownika dołączonego do zestawu. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,9 mm oraz długościach 25-85 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: Stop tytanu. Zaślepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

3. Gwóźdź kaniulowany do kości piszczelowej, o średnicach 9-10 mm oraz długościach 255-345 mm oraz o średnicach 11-12 mm oraz długościach 255-420 mm z przeskokiem co 15 mm. Blokowanie gwoździa w części proksymalnej oraz dystalnej za pomocą ramienia celowniczego dołączonego do zestawu. Niesterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba blokująca o średnicy 4,5 mm oraz długościach 25-65 mm z przeskokiem co 5 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zaślepka o średnicy 8 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 19 w pozycji nr 2 złożenie oferty na system równoważny: gwóźdź anatomiczny do bliższej części kości udowej. Średnica gwoździa w części proksymalnej 17 mm. Kąt szyjkowo-udowy 130°. W celu łatwiejszej implantacji, gwóźdź w części dystalnej występujący w 4 średnicach: 9-10-11-12 mm. Boczno-przyśrodkowe zagięcie gwoździa w części proksymalnej wynosi 6° co umożliwia wprowadzenie od szczytu krętarza większego. Długości krótkich gwoździ: 170, 200 oraz 240 mm. Długości gwoździ długich: 300, 340, 380, 420 mm. Sterylny. Materiał: stop tytanu. Śruba główna niewymagająca blokowania śrubą kompresyjną, trzon śruby w kształcie wrzecionowatym zapobiegający rotacji. Śruba posiada ostrze spiralne. Średnica śruby 10,5 mm, długości 75-120 mm z przeskokiem co 5 mm. Sterylna. Materiał: stop tytanu. Śruba do blokowania dystalnego o średnicy 4,9 mm i długościach 26-80 mm z przeskokiem co 2 mm, oraz o długości 85 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Zaślepka o średnicy 12 mm i dwóch długościach: 28 i 45 mm. Niesterylna. Materiał: stop tytanu. Komplet.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 13:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z zadania nr 20 pozycji nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,27,28,29,30,31 i 32 i utworzenie z nich osobnego pakietu w celu umożliwienia większej ilości oferentom złożenie ofert atrakcyjnych pod względem ceny, walorów funkcjonalno-użytkowych oraz jakości. Racjonalność wydatkowania publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, zaś umożliwienie złożenia ofert różnym firmom pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z SIWZ i najkorzystniejszej cenowo.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie może zmieniać jego zadań ze względu na obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Zapytanie nr 14:

Czy w przypadku wyłączenia przez zamawiającego z zadania nr 20 pozycji nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,27,28,29,30,31,32 i utworzenia z nich osobnego pakietu zamawiający dopuści złożenie oferty na produkt równoważny :

- W poz.1 -Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości udowej, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 5-13 z przeskokiem co 1. Długość: 162-322 mm z przeskokiem co 20 mm, grubość: 5,6 mm, szerokość: 16,1 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 4 Nm. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał stop tytanu.

- W poz. 2 -Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości piszczelowej(przyśrodkowa), prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 4-6-8, długość: 60-108 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 10 mm.Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu. Płyta do bliższej nasady kości piszczelowej (tylna), prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 5-3-7, długość: 77-125 mm, grubość: 3 mm, szerokość: 11 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu. Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do bliższej nasady kości piszczelowej (boczna), prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie 5-17, długość: 80-229 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 10 mm.Fiksacja śruby blokowanej za pomocą dynamometru 1,5 Nm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.

- W poz. 3 - Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości piszczelowej, prawa/lewa, przyśrodkowa. Ilość otworów: 3-13 z przeskokiem co 1, długość: 114-274 mm z przeskokiem co 16 mm, grubość: 3,5 mm, szerokość: 14 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego. W zestawie celownik zewnętrzny do techniki MIPO. Materiał: stop tytanu.

- W poz.4 -Płyta prosta rekonstrukcyjna ograniczonego kontaktu, ilość otworów 4-14 z przeskokiem co 1, długość: 62-192 mm, grubość 3,2 mm, szerokość 11,2 mm. Otwory w płycie dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące pod śruby korowe oraz blokowane. Materiał: Stop tytanu.

- W poz. 5 -Płyta prosta rekonstrukcyjna ograniczonego kontaktu, ilość otworów 4-14 z przeskokiem co 1, długość: 62-192 mm, grubość 3,2 mm, szerokość 11,2 mm. Otwory w płycie dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące pod śruby korowe oraz blokowane. Materiał: Stop tytanu.
- W poz. 6. - Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 6 mm. Długość 8-40 mm z przeskokiem co 2 mm, 40-75 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.7- Śruba korowa samogwintująca 4,5 mm, średnica głowy śruby 8.0mm. Długość: 18mm-76mm, do długości 72 mm z przeskokiem co 2 mm. Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu
- W poz. 8 -Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.9 -Śruba blokowana samogwintująca 5 mm, średnica głowy śruby 6,5mm. Długość: 16-50 mm z przeskokiem co 2 mm i 50-90 mm z przeskokiem co 5 mm . Gniazdo sześciokątne 3.5mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.12 -Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości strzałkowej, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 2-9 z przeskokiem co 1, długość: 68-152 mm z przeskokiem co 12 mm, grubość: 3,1 mm, szerokość: 10,4 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.13 - Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości strzałkowej tylna-boczna, prawa/lewa, ilość otworów w trzonie płyty 3-8 z przeskokiem co 1, długość: 77-142 mm z przeskokiem co 13 mm, grubość: 2,3 mm, szerokość: 9,3 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej 3,5 mm w zależności od potrzeb operatora, w części proksymalnej otwory na śruby blokowane 2,4 mm oraz korowe 2,7 mm. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm oraz 0,8 Nm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.14- Płyta prosta rekonstrukcyjna ograniczonego kontaktu, ilość otworów 4-14 z przeskokiem co 1, długość: 62-192 mm, grubość 3,2 mm, szerokość 11,2 mm. Otwory w płycie dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące pod śruby korowe oraz blokowane. Materiał: Stop tytanu.
- W poz.15-Płyta prosta rekonstrukcyjna ograniczonego kontaktu, ilość otworów 4-14 z przeskokiem co 1, długość: 62-192 mm, grubość 3,2 mm, szerokość 11,2 mm. Otwory w płycie dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące pod śruby korowe oraz blokowane. Materiał: Stop tytanu.
- W poz. 16- Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości promieniowej, prawa/lewa. Ilość otworów w nasadzie: 6-7, otwory zmiennokątowe o zakresie 30°. Nasady płyt w 3 rozmiarach szerokości 20 mm ,22 mm, 25,5 mm, grubość płyt 2,4mm. W części trzonowej płyty 2-3-4-5 otworów dwufunkcyjnych kompresyjno-blokujących, umożliwiających wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego. Materiał: stop tytanu.
- W poz.17 -Śruba blokowana stalokątowa średnica 2,4 mm, średnica głowy: 3,5 mm, długość: 6-30 mm z przeskokiem co 1 mm do 20mm, od 20 z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu. Śruba blokowana poliaksjalna średnica 2,4 mm, średnica głowy: 3,4 mm, długość: 8-30 mm z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu.
- W poz.18 - Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.19 -Śruba korowa średnica 2,7 mm, średnica głowy 5 mm, długość: 6-30 mm, z przeskokiem co 1 do 20mm, od 20 z przeskokiem co 2 mm. Materiał: Stop tytanu.
- W poz.20- Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 6 mm. Długość 8-40 mm z przeskokiem co 2 mm, 40-75 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.

- W poz.21-Płyta anatomiczna do kości piętowej, prawa/lewa, 15-otworowa, długość 69 i 75 mm, grubość: 2 mm. Materiał: tytan
- W poz.22-Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.26 -Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, nadkłykciowa, ilość otworów 4-7-10, długość: 104-188 mm, z przeskokiem co 14 mm, grubość: 4 mm, szerokość: 12 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: tytan.
- W poz.27 -Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony bocznej, ilość otworów 3-9 z przeskokiem co 13 mm, długość: 76-154 mm, grubość: 2,5 mm, szerokość 11,2 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.28 -Płyta anatomiczna ograniczonego kontaktu do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana od strony przysiodkowej, ilość otworów 3-9, długość 89-167 mm, z przeskokiem co 13 mm, grubość: 3,1 mm, szerokość: 10 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.29 -Płyta ograniczonego kontaktu na wyrostek łokciowy, ilość otworów 3-4-5-6-7-8, długość: 53-119 mm, grubość 2,8 mm, szerokość 10,2 mm. W części trzonowej otwory dwufunkcyjne kompresyjno-blokujące umożliwiające wprowadzenie śruby blokowanej lub korowej w zależności od potrzeb operatora. Fiksacja śruby blokowanej za pomocą klucza dynamometrycznego 1,5 Nm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.30-Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.31 -Śruba blokowana samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 4,8 mm. Długość 10-60 mm z przeskokiem co 2 mm, 60-95 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.
- W poz.32-Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm, średnica głowy śruby 6 mm. Długość 8-40 mm z przeskokiem co 2 mm, 40-75 mm z przeskokiem co 5 mm. Gniazdo sześciokątne 2,5 mm. Materiał: stop tytanu.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 15:

Czy zamawiający dopuści w zadaniu nr 25 złożenie oferty na wyrób równoważny :

- W poz.1 -biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci bloczka fosforanowo-wapniowego w rozmiarze 10mm x10mm x10 mm. Skład: 100% β -TCP, osteointegrowalny, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 μ m, odporność na ściskanie $\geq 0,2$ MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym.
- W poz.2- biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci klina fosforanowo-wapniowego w rozmiarze 20mm x15 mm x 8 mm. Skład: 100% β -TCP, osteointegrowalny, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 μ m, odporność na ściskanie $\geq 0,2$ MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym.

- W poz.3 - biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci granulek fosforanowo-wapniowych o wielkości ziarna 2 -4 mm i objętości 10cm³. Skład: 100% β -TCP, osteointegrowalny, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 μ m, odporność na ściskanie \geq 0,2 MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym.

- W poz. 4- biomimetyczny materiał kośćcozastępczy w postaci granulek fosforanowo-wapniowych o wielkości ziarna 4-6mm i objętości 10cm³. Skład: 100% β -TCP, osteointegrowalny, porowatość 60-80%, rozmiar porów 200-500 μ m, odporność na ściskanie \geq 0,2 MPa. Produkt sterylny. Przeznaczony do wypełnień ubytków lub przestrzeni w układzie szkieletowym.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment równoważny, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 16:

Zadanie 11: Płytki do osteotomii korekcyjnej piszczeli

Czy Zamawiający dopuści płytkę stalową do stabilizacji osteotomii piszczelowej, umożliwiającą dostęp małoinwazyjny. Anatomiczny kształt (w kształcie litery C, płytka prawa i lewa), z możliwością dogięcia - grubość 3,5 mm. 4 blokowane otwory na śruby kątowo stabilne o średnicy 6,5mm. Śruby kątowo-stabilne do blokowania płytki o 12 rozmiarach (od 27 mm do 70 mm) umożliwiające jedno lub dwukorowe mocowanie. W skład kompletu dochodzą również biochłłnialne, osteokondukcyjne kliny do wypełnienia szczeliny, wykonane z trójfosforanu wapnia. Dostępne w 10 rozmiarach/kątach (od 6 mm do 15 mm)

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego asortymentu i pozostaje przy obecnych zapisach SIWZ.

Zapytanie nr 17:

Pytanie nr 1 zadania 11 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na śruby tytanowe o dł. 30-75mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 18:

Dotyczy: Załącznik nr 2 formularz cenowy Zadanie 36: Implanty do rekonstrukcji artroskopowej

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne, zaferowanie w zadaniu 36 urządzenie do naprawy łokotki, techniką ALL-INSIDE, zbudowane z przezroczystej rękocyści i

czarnego suwaka, wyposażone w dwa profilowane implanty wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych plecioną nicią z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji oraz giętą igłę umożliwiającą przebicie torebki stawowej i struktur łątkotkowych? Implanty są wypychane z wnętrza igły na zewnątrz poprzez przesunięcie/aktywację czarnego suwaka. Urządzenie jest dostępne w 2 wersjach: zagięte do góry pod kątem 15 stopni oraz zagięte do dołu pod kątem 9 stopni.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający dopuszcza zaproponowany asortyment równoważny, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ. Dokonano modyfikacji przedmiotowej treści jak poniżej zamieszczając na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/bieganski>.

Zapytanie nr 19:

Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do odrębnego pakietu pozycji nr 14 i 15 z zadania nr 18.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe zapytanie informuję, że Zamawiający w trakcie trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie może zmieniać jego zadań ze względu na obowiązujące w tym zakresie przepisy.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawy materiałów i osprzętu ortopedycznego (znak sprawy: Z/55/PN/20)*, **w następującym zakresie:**

- 1) **Wykreśla się treść Formularza cenowego z załącznika do SIWZ i zastępuje nową treścią Formularza cenowego – Formularz cenowy po modyfikacji, jak w załączeniu.**

Powyższa modyfikacja SIWZ oraz udzielone odpowiedzi na zapytania stanowią integralną część SIWZ. Pozostała treść postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) pozostaje bez zmian.

Wykonawca przy składaniu oferty powinien uwzględnić powyższą modyfikację poprzez:

- złożenie wypełnionego dokumentu po modyfikacji
- lub**
- naniesienie poprawek w ramach powyższej modyfikacji poprzez odręczne skreślenie i wpisanie właściwej treści lub dopisanie zmodyfikowanego opisu. Dokonaną zmianę należy potwierdzić poprzez złożenie parafy osoby upoważnionej.

Załącznik:

1. Formularz cenowy po modyfikacji

STARSZY INSPEKTOR SPECJALISTA
mgr Jakub Smolarek mgr Alina Pierniak

DYREKTOR
Regionalnego Szpitala Specjalistycznego
im. dr. Wit. Biegąńskiego w Grudziądzu
Maciej Hoppa