

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.96.2020 BS – implanty ortopedyczne

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 4, poz. 1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna beczementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 1. Trzpień prosty, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard, beczementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° w dziesięciu rozmiarach.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 4 poz. 2

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna beczementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 2. Głowa o średnicy 28, 32, 36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 4, poz. 3

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna beczementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 3. Panewka beczementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonana techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 4, poz. 4

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna beczementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 4. Wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonana z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 4, poz. 5

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 5. Śruby panewkowe, tytanowe do kości gąbczastej \varnothing 6,5mm o długości od 15mm do 55 mm ze skokiem co 5mm.?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 4, poz. 6

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 4 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 6. Skład kompletu: trzpień 1 szt., głowa 1 szt., panewka 1 szt., wkładka polietylenowa 1 szt., śruby 2 szt.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy części nr 11, poz. 1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 11 Cementowa anatomiczna endoproteza stawu kolanowego dopuści również zaoferowanie produktów o następujących parametrach: Lp. 1. skład kompletu: element udowy 1 szt., element piszczelowy 1 szt., wkładka polietylenowa 1 szt., cement kostny w opakowaniu po 40g z antybiotykami (gentamycyną i klindamycyną) 1 szt., system do płukania typu lavage 1szt.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 11, poz. 2

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 11 Cementowa anatomiczna endoproteza stawu kolanowego dopuści również zaoferowanie produktów o następujących parametrach: Lp. 2. Taca piszczelowa wykonana ze stopu CoCrMo w min 6 rozmiarach, pozwalająca na zastosowanie trzpieni śródszpikowych – 1 szt.; komponent udowy wykonany ze stopu CoCrMo, typu CR i PS, w min 5 rozmiarach z geometrią wieloosiową – 1 szt.; wkładki polietylenowe typu mobile bearing lub zatraskowych, CR i PS, gdzie wkładka typu CR standardowo zapewnia stabilizację AP bez wycinania klatki Insalla. Wkładki w min 4 wysokościach – 1 szt.; cement kostny w opakowaniu po 40 g z antybiotykami (gentamycyną i klindamycyną) - 1 szt., system do płukania typu lavage - 1 szt.?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9: dotyczy części nr 27, poz. I.1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach:

Lp. I ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO

Lp. 1. Trzpień prosty, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard, bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° w dziesięciu rozmiarach”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10: dotyczy części nr 27, poz. I.2

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 2. Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonana techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 μ m naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe.

1 szt. śruby panewkowej - tytanowa do kości gąbczastej \varnothing 6,5mm o długości od 15mm do 55 mm ze skokiem co 5mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 11: dotyczy części nr 27, poz. I.3

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 3. Wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm , 32mm i 36 mm wykonana z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czasie panewki”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 12: dotyczy części nr 27, poz. I.4

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 4. Głowa o średnicy 28, 32, 36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 13: dotyczy części nr 27, poz. II

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. II wkładka dwumobilna wraz z kompatybilną głową?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 27, poz. III, 1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 27, ENDOPROTEZA BEZCEMENTOWA UNIWERSALNA STAWU BIODROWEGO, GŁOWA CERAMICZNA dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 1. Głowa ceramiczna typu Biolox Delta o średnicy 28,32 i 36mm w min. 3 długościach szyjki??”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 33, poz. 1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 1. Trzpień prosty, uniwersalny, bezkońierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard , bezcementowy, pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem na całej długości, dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° opcjonalnie dostępny trzpień lateralizowany pokryty w 1/2 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem , dostępny w 10 rozmiarach od 6,25mm do 20mm (długości trzpieni od 132mm do 160mm), z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, konus 12/14, kąt CCD 138° w dziesięciu rozmiarach?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 33, poz. 2

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 2. Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonana techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 33, poz. 3

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 3. Wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonana z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czasie panewki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 33 poz. 4

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 4. Głowa o średnicy 28,32,36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 33, poz. 5

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 5. Śruby panewkowe, tytanowe do kości gąbczastej Ø 6,5mm o długości od 15mm do 55 mm ze skokiem co 5mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 33, poz. 6

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 33 Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu biodrowego dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 6. Komplet: trzpień 1 szt., głowa 1 szt., panewka 1 szt., wkładka polietylenowa 1 szt., śruby 2 szt.?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 35, poz. 1

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 35 Endoproteza bezcementowa przynasadowa dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 1. Trzpień bezcementowy typu "short stem", którego implantacja przebiega bez konieczności usuwania szyjki kości udowej i bez naruszania kości krętarza większego. Wykonany ze stopu tytanowego, zwężający się dystalnie, prosty (nie anatomiczny), prostokątny w przekroju dla dobrej stabilizacji antyrotacyjnej, pokryty w 1/2 proksymalnej części porowatą okładziną tytanową i dodatkowo hydroksyapatytem, w części dystalnej polerowany. Dostępny w 9 rozmiarach dla wersji standardowej 130°i lateralizowanej 125°(high offset), stożek 12/14?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 35, poz. 2

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 35 Endoproteza bezcementowa przynasadowa dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 2. Głowa o średnicy 28,32,36mm wykonana ze stopu tytanu, pokryta dodatkowo azotkiem tytanu (TiN) w minimum 4 długościach szyjki”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 35, poz. 3

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 35 Endoproteza bezcementowa przynasadowa dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 3. Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit w całości wykonana techniką addytywną 3D z proszku tytanowego (TiAl6V4), w której powierzchnia o strukturze kości gąbczastej jest integralną częścią panewki (nie jest napyłana), porowate struktury tytanowe powierzchni panewki o średnicach od 330 do 390 µm naśladują ułożenie beleczek kostnych. Panewka posiada trzy otwory do śrub stabilizujących, wyposażone fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia oraz w komplecie wkręcaną zaślepkę do otworu centralnego, panewka w rozmiarach od 42 do 72 mm ze skokiem co 2 mm, opcjonalnie dostępna w wersji bez otworów na śruby panewkowe.

2 szt. śrub panewkowych - tytanowe do kości gąbczastej Ø 6,5mm o długości od 15mm do 55 mm ze skokiem co 5mm”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 35, poz. 4

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 35 Endoproteza bezcementowa przynasadowa dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 4. Wkładka panewkowa dostosowana do rosnących wraz ze średnicą panewki głów 28mm, 32mm i 36 mm wykonana z wysokousieciowanego (cross link) z nawisem którego kąt mieści się w zakresie 10 st. Każda wkładka ma możliwość rotacyjnego stabilizowania w czaszy panewki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 35, poz.

„Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający w części nr 35 Endoproteza bezcementowa przynasadowa dopuści również zaoferowanie produktów o poniższych parametrach: Lp. 5. Głowa ceramiczna typu Biolox Delta o średnicy 28, 32 i 36mm w min. 3 długościach szyjki?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 26: dotyczy SIWZ

„Zwracam się z prośbą o udostępnienie formularzy do SIWZ w wersji edytowalnej w wyżej wymienionym postępowaniu, które znacznie ułatwią Wykonawcy przygotowanie oferty.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępnił załączniki do SIWZ w wersji edytowalnej.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 28

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 28 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 29 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 31

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 31 wyrazi zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 30: dotyczy części nr 30

„Czy Zamawiający wymaga w zadaniu 30 endoprotezę stawu kolanowego cementowaną i bezcementową? Ponieważ w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia jest tylko endoproteza kolanowa cementowana. Natomiast w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia jest endoproteza kolanowa cementowa i bezcementowa. Proszę o ewentualną zmianę ilości w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.?”

ODPOWIEDŹ

W części nr 30 Zamawiający wymaga tylko endoprotezy cementowej. (patrz zmiana SIWZ).

PYTANIE NR 31: dotyczy części nr 5, poz. 11

„Czy Zamawiający dopuści kotwicę z 3 nitkami – reszta parametrów zgodna z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 32: dotyczy 5, poz. 13

„Czy Zamawiający dopuści kotwicę wbijaną na max. 8 nitek – reszta parametrów zgodna z SIWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 33: dotyczy części nr 26, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Śrubopłytki wykonana ze stali nierdzewnej o dużej zawartości azotu, o kącie 130o-145o (co 5o), płytki posiadają 2,3,4,6 lub 8 otworów, śruba kompresyjna 36mm, system złożony – płytki standardowe z kątową tuleją krętarsową o długości 38mm, płytki z krótką kątową tuleją krętarsową o długości 25mm, śruby szyjkowe do płytek o średnicy 12,5mm i długości 60-125mm (skok co 5mm) ze stałą długością gwintu 22mm dla wszystkich rozmiarów. Poszczególne elementy pakowane, oznaczone i sterylizowane osobno. Komplet: śrubopłytki, śruba kompresyjna, śrubadoszyjkowa.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 34: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający w Części nr 16 dopuści możliwość zaoferowania gwoździ litych i kaniulowanych?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 35: dotyczy części nr 16, poz. 1

„Czy Zamawiający w Części nr 16 poz. 1 dopuści możliwość zaferowania gwoździa bez wkładki polietylenowej PEEK?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 36: dotyczy części nr 16, poz. 2

„Czy Zamawiający w Części nr 16 poz. 2 dopuści możliwość zaferowania gwoździa ramiennego zgiętego w części bliższej 7 stopni?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 37: dotyczy części nr 16, poz. 3.1 i 3.2

„Czy Zamawiający w Części nr 16 poz. 3.1 i 3.2 dopuści możliwość zaferowania gwoździ puszczelowych o kącie wygięcia w części proksymalnej gwoździa 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, zamiast opisanego promienia wygięcia 2000 mm?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 38: dotyczy części nr 16, poz. 5

„Czy Zamawiający w Części nr 16 poz. 5 dopuści możliwość zaferowania gwoździ litych i kaniulowanych bez ostrego końca?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 39: dotyczy części nr 37

„Czy Zamawiający w Części nr 37 wymaga zaferowania również wkrętów blokujących do gwoździ? Jeżeli tak, prosimy o dodanie stosownej pozycji w formularzu oferty?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga zaferowania również wkrętów blokujących do gwoździ (patrz zmiana SIWZ).

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych