

Drezdenko, dnia 9 października 2024 roku

**Do Wykonawców,
ubiegających się o zamówienie**

P1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę implantów ortopedycznych dla Powiatowego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Dreźnie, nr sprawy: PCZSzp/TP-MN/15/2024, 2024/BZP 00529168/01 z dnia 2024-10-03

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, w trybie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, *zwaną dalej Ustawą* udziela następujących wyjaśnień treści i wprowadza zmiany SWZ:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga w rozdziale 19 pkt. 19.7: Ofertę, oświadczenie, o którym mowa w art. 125 ust.1 Ustawy, podmiotowe środki dowodowe, zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, przedmiotowe środki dowodowe, pełnomocnictwo sporządza się w postaci elektronicznej, w formatach danych wskazanych w pkt. 19.4. Czy zamawiający dopuści pełnomocnictwo wystawione w innej formie niż wzór przedstawiony w SWZ?

Odp. do pytania 1

Zamawiający wyjaśnia, że w pkt. 23.8.1 SWZ wskazano, że:

„Wzór pełnomocnictwa załączony do SWZ stanowi tylko propozycję, którą Wykonawca może wykorzystać na potrzeby niniejszego postępowania. Wykonawca może złożyć wraz z ofertą pełnomocnictwo wg własnej treści, z zakresem udzielanego danej osobie umocowania.”

Pytanie 2

pakiety nr 2

Czy Zamawiający dopuści wyroby równoważne o tym samym przeznaczeniu wg parametrów jak poniżej:

- **Poz. 1a Gwóźdź śródszpikowy udowy anatomiczny (zakładany z boku krętarza większego):**

Gwóźdź udowy, blokowany, kaniulowany, lewy i prawy. Proksymalne ugięcie zapewniające założenie z dostępu bocznego w stosunku do szczytu krętarza większego.

Jeden uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz podkrętarzowej - antegrade).

Długość L=340÷420mm (ze skokiem co 20mm) do długości 420mm pokryty celownikiem dalszym, średnica d=9÷12mm ze skokiem (co 1mm) .

W części dalszej posiadający min. 5 otworów w co najmniej 4 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 4 otwory gwintowane), z niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5mm od końca gwóźdź. W części bliższej posiadający min. 5 otworów w tym: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania statycznego lub kompresyjnego i jeden do blokowania proksymalnego antegrade.

Przy metodzie rekonstrukcyjnej oraz antegrade blokowany w części bliższej ryglami samowierzącymi kaniulowanymi o średnicy 7,5mm.

Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej ryglami o średnicy $\varnothing 4,0 \div 5,5$ mm.

W części dalszej blokowany ryglami o średnicy w przedziale $\varnothing 4,0 \div 5,5$ mm,

Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX.

Śruby blokujące kodowane kolorami – każda średnica inny kolor.

Gwoździe kodowane kolorami – każda średnica inny kolor.

Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwóźdźa w zakresie $0 \div 15$ mm stopniowane co 5mm. System wykonany ze stopu tytanu. Niesterylne

- Poz. 1b Wkręt rekonstrukcyjny kaniulowany \varnothing 7,5 L-50-120mm. Niesterylny
- Poz. 1c Wkręt blokujący \varnothing 4,0mm, 4,5mm, 5,0mm, 5,5mm z gniazdem typu torx, L-30-90mm. Niesterylny
- Poz. 1d Śruba zaślepiająca w długościach 0 - 15mm, śruba kompresyjna. Niesterylna

- **Poz. 2a** Gwóźdź śródszpikowy krętarzowy:

Krótki - długość $L=180\div 200$ mm (ze skokiem co 20mm) z przedłużonym trzpieniem z 6 stopniową antetorsją, pokryty celownikiem, średnica $d=10\div 12$ mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy 130° , wersja kaniulowana, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną o średnicy 8mm, a w części dalszej wkrętami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór statyczny gwintowany dla długości 180 oraz 1 statyczny gwintowany i 1 dynamiczny dla długości 200. Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego o średnicy 6,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźnia w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0\div 15$ mm stopniowane co 5mm. Dodatkowe spłaszczenie w obszarze wygięcia gwoźdźnia dla łatwiejszego wprowadzenia.

Długi - długość $L=280\div 420$ mm (ze skokiem co 20mm) pokryty celownikiem dalszym z 6 stopniową antetorsją, do długości 420mm pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=10\div 12$ mm ze skokiem (co 1mm), kąt szyjkowo – trzonowy 130° , wersja kaniulowana, lewa i prawa. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą o średnicy 11mm wraz ze śrubą kompresyjną o średnicy 8mm, a w części dalszej wkrętami blokującymi o średnicy 4,5 lub 5,0. W części dalszej posiadający co najmniej 1 otwór dynamiczny oraz 2 otwory statyczne gwintowane zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację (AP i strzałkowej). Możliwość opcjonalnego blokowania w części bliższej przy pomocy dodatkowego pina antyrotacyjnego 6,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźnia w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0\div 15$ mm stopniowane co 5mm. Dodatkowe spłaszczenie w obszarze wygięcia gwoźdźnia dla łatwiejszego wprowadzenia. Pierwszy otwór do blokowania w części dalszej gwoźdźnia w odległości 5 mm od jego końca dla zapewnienia niskiego blokowania. System wykonany stopu tytanu. Sterylne

- **Poz. 2b** Śruba zespalająca kaniulowana z kołnierzem zabezpieczającym przed migracją śr.11mm L-70-120 mm ze skokiem co 5mm, sterylne
- **Poz. 2c** Wkręt blokujący śr.4,5mm z gniazdem sześciokątnym, L-30-80 mm ze skokiem co 5mm, niesterylne
- **Poz. 2d** Śruba zaślepiająca L-0-15mm ze skokiem co 5mm, śruba kompresyjna, sterylne

- **Poz. 3a** Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy

Długość $L=270-390$ mm (ze skokiem co 15mm) w całości pokryty celownikiem dalszym, średnica $d=8-10$ mm ze skokiem (co 1mm), w wersji kaniulowanej. Profilowane przejście części bliższej w stosunku do dalszej w przedziale $9-10^\circ$. 3° zagięcie części dalszej gwoźdźnia.

Instrumentarium zapewniające wykonanie kompresji odłamów bez demontażu celownika. W zestawie 2 komplety celowników bliższych: jeden z krótką tuleją i jeden z długą tuleją.

W części bliższej co najmniej 5 otworów (w tym 2 gwintowane obwodowe otwory rekonstrukcyjne oraz jeden dynamiczny) zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach. W

części dalszej posiadający min. 5 otworów (w tym 4 otwory gwintowane oraz jeden dynamiczny) zapewniających co najmniej trzy płaszczyznową stabilizację, z bardzo niskim blokowaniem, usytuowanie środka pierwszego otworu dystalnego max. 5 mm od końca gwoźdźnia.

Spłaszczone dwie boczne powierzchnie gwoźdźnia w części dalszej zapewniające obniżenie ciśnienia śródszpikowego w trakcie implantacji. W otworach rekonstrukcyjnych oraz gwintowanych w części dalszej zapewnione alternatywne zamiennie stosowanie rygli o średnicy $\varnothing 4,0$ i $\varnothing 4,5$ (dla gwoździ o średnicy $\varnothing 8$ i $\varnothing 9$) lub $\varnothing 5$ i $\varnothing 5,5$ (dla gwoździ o średnicy od $\varnothing 10$). Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwoźdźnia w przynajmniej 4 rozmiarach w zakresie $0-15$ mm stopniowane co 5mm. Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX. Śruby blokujące kodowane kolorami – każda średnica inny kolor. Gwoździe kodowane kolorami – każda średnica inny kolor. System wykonany ze stopu tytanu. Niesterylny

- **Poz. 3b** Wkręt blokujący śr. 5,5 z gniazdem typu torx, L- 30mm-90mm ze skokiem co 5mm. Niesterylny
- **Poz. 3c** Wkręt blokujący śr. 5,0 z gniazdem typu torx, L- 30mm-90mm ze skokiem co 5mm. Niesterylny
- **Poz. 3d** Wkręt blokujący śr. 4,0mm , 4,5mm z gniazdem typu torx, L- 25mm-80mm ze skokiem co 5mm. Niesterylny
- **Poz. 3e** Śruba zaślepiająca L= 0-15mm ze skokiem co 5mm, śruba kompresyjna. Niesterylny

- **Poz. 4a** Gwóźdź ramienny

Gwóźdź uniwersalny: jeden do prawej i lewej kończyny. Anatomiczne odgięcie gwóźdźnia wynoszące 4°. Długość L=180÷320 stopniowana co 20mm, średnica 6÷9mm stopniowana co 1mm, dla gwóźdźnia krótkich długość L=150mm, średnica 8÷9mm stopniowana co 1mm. Przekrój gwóźdźnia okrągły na całej długości. W części bliższej ścięcie anatomiczne. W gwóźdźniach o średnicach 8 mm i większych wierzchołek gwóźdźnia posiada zmniejszoną średnicę wewnętrzną. W części bliższej co najmniej 6 otworów do blokowania zapewniających opcje blokowania w przynajmniej trzech różnych płaszczyznach, w tym jeden fasolkowy. Długość otworu fasolkowego 14mm. W środkowej części otworu fasolkowego gwint dla śruby 5,5mm. W części dalszej przynajmniej 4 otwory do blokowania dla gwóźdźnia długich oraz 2 otwory dla gwóźdźnia krótkich. Wszystkie otwory w części bliższej gwintowane. Dla średnic 8 mm i większych w części dalszej otwory gwintowane.

W gwóźdźniach o średnicy 6 i 7 mm możliwość zastosowania wkrętów 3 mm w części dalszej, 4,0 lub 4,5 mm w części bliższej. W gwóźdźniach o średnicy 8 mm i większych możliwość zastosowania wkrętów 4,0 lub 4,5 mm w części bliższej i dalszej.

Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie części bliższej gwóźdźnia w przynajmniej 3 rozmiarach w zakresie 0-5mm stopniowane co 2,5mm.

Śruby blokujące kodowane kolorami – każda średnica inny kolor.

Gwóźdźnie kodowane kolorami – każda średnica inny kolor.

Gniazda we wszystkich elementach blokujących typu TORX.

System wykonany ze stopu tytanu. Niesterylny

- **1Poz. 4b** Wkręt blokujący śr. 3,0mm z gniazdem typu torx, L- L-20-50mm ze skokiem co 5mm, śr.4,0mm z gniazdem typu torx, L- L- 25-70mm ze skokiem co 5mm. Niesterylny
- **Poz. 4c** Wkręt blokujący śr.4,5mm z gniazdem typu torx, L- L- 25-70mm ze skokiem co 5mm. Niesterylny
- **Poz. 4d** Śruba zaślepiająca L= 0, 2,5, 5mm, śruba kompresyjna. Niesterylna

Odp. do pytania 2

Nie wprowadza się proponowanych zmian.

Pytanie 3

pakiet nr 2

Z uwagi na jednostkowe ilości - czy Zamawiający dopuści dostawy zestawów lotnych dla poz. 1,3,4 do konkretnego zabiegu zamiast na czas trwania umowy?

Odp. do pytania 3

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 4

pakiet nr 4 poz. 1e

Czy Zamawiający dopuści śruby w zakresie długości tylko 10-40mm ze skokiem co 2mm, bez śrub o dł. 40-50mm ze skokiem co 5mm?

Odp. do pytania 4

Dopuszcza się możliwość zaoferowania w pakiecie 4 poz. 1e śruby tylko w zakresie długości 10-40mm ze skokiem co 2mm, przy pozostałych parametrach bez zmian.

Pytanie 5

pakiet nr 13, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści śruby o gwincie częściowym o wymiarach: 16mm w zakresie długości 30-130mm i gwincie 32mm i długości 45-130mm ze skokiem co 5mm zamiast wymaganych w SWZ?

Odp. Do pytania 5

Dopuszcza się możliwość zaoferowania w pakiecie 13 poz. 2 śrub o gwincie częściowym o wymiarach: 16mm w zakresie długości 30-130mm i gwincie 32mm i długości 45-130mm ze skokiem co 5mm, przy pozostałych parametrach bez zmian.

Pytanie 6

pakiet nr 15

Czy Zamawiający dopuści klin rozmiar 10x25x30mm?

Odp. do pytania 6

Zamawiający wyjaśnia, że w pakiecie 15 wymaga złożenia oferty na produkt o rozmiarze nie mniejszym niż 10x15x20mm, czyli ww. rozmiar spełnia to wymaganie.

Pytanie 7

Projektowane zapisy umowy §2

Czy Zamawiający w §2 dookreśli, iż terminy określone w godzinach bieżącej w dni robocze?

Odp. do pytania 7

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 8

Projektowane zapisy umowy §2

Czy Zamawiający dookreśli w §2 pkt 21.4 oraz §3 ust. 4, 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.

Odp. do pytania 8

Wprowadza się zmianę w §3 ust. 4

Treść po zmianie: „Wykonawca rozpatrzy reklamacje w terminie do 5 dni od daty jej złożenia. Dopuszcza się możliwość rozpatrzenia reklamacji w terminie do 14 dni od daty jej zgłoszenia pod warunkiem przesłania w terminie wskazanym w zdaniu pierwszym produktu będącego przedmiotem reklamacji bez wad.”

Pytanie 9

Projektowane zapisy umowy §8

Czy Zamawiający dookreśli w §8 ust. 1 lit b i lit. c, iż trzykrotność wadliwych dostaw odnosi się do 3 kolejnych po sobie dostaw? Z uwagi na okres obowiązywania umowy oraz planowaną ilość dostaw częściowych koniecznym jest dookreślenie jak powyżej.

Odp. do pytania 9

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 10

Projektowane zapisy umowy §11

Czy Zamawiający dookreśli w §11 ust. 2, iż rozpoczęciem drogi polubownego rozstrzygnięcia sporu dotyczącego zapłaty za dostarczony towar będzie przesłanie wezwania do zapłaty? Obecny zapis wymaga doprecyzowania w celu prawidłowej realizacji umowy. Jednoznacznie brak jest przesłanek do tego, aby występowała potrzeba przeprowadzania oddzielnego postępowania w części dotyczącej ustalenia terminu zapłaty za dostarczony towar.

Odp. do pytania 10

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 11

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści kliny w rozmiarach 25x33mm i wysokościach od 6 do 15mm. Kliny o składzie 5% HAP + 95% β -TCP. Pozostałe parametry zgodne z wymogiem.

Odp. do pytania 11

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 12

Pakiet 5 poz. 1a

Czy dopuścić Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 1a.

Implant niewchłaniany do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z **potrójną pętlą zaciskową** z materiału niewchłanianego UHMWPE. Pętla zmniejszającą swoją wielkość poprzez naprzemienne lub jednoczesne dociąganie nici zaciskowych. Guzik tytanowy o rozm. Dł. 12mm, wys. 2mm i grubość 4mm z czterema otworami do mocowania nici ciągnącej, nici do obrócenia guzika oraz dwóch otworów na pętlę zaciskową. Implant dostosowany do przejścia przez kanał kostny o śr. 4,5mm, sterylność 2.

Odp. do pytania 12

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 13

Pakiet 5 poz. 2b

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 2b.

Implant niewchłaniający bezwęzłowy z niewchłaniającego polimeru PEEK. Implant o śr. 3,5mm, gwintowany, zakończony czubkiem penetrującym w kształcie trójkątnym z otworem na nim, 4 nici o gr 2 lub dwie taśmy o szer. 2,5 mm. Implant mocowany poprzez wkręcenie w kanał kostny, możliwość wykorzystania implantu do zabiegów tenodezy. Sterylny

Odp. do pytania 13

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 14

Pakiet 5 poz. 3

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 3.

Implant niewchłaniający bezwęzłowy z niewchłaniającego polimeru PEEK. Implant o śr. 5,5 mm gwintowany, zakończony czubkiem penetrującym w kształcie trójkątnym z otworem na nim, 4 nici o gr 2 lub dwie taśmy o szer. 2,5 mm. Implant mocowany poprzez wkręcenie w kanał kostny, możliwość wykorzystania implantu do zabiegów tenodezy. Sterylny.

Odp. do pytania 14

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 15

Pakiet 5 poz. 4

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 4.

Kotwica wbijana śr 1,4 mm z materiału UHMWPE tzw. miękka, z jedną nicią niewchłaniającą o gr USP2 ruchomą w oczku kotwicy. Kotwica przezierna w RTG sterylne

Odp. do pytania 15

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 16

Pakiet 5 poz. 5

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 5.

Kotwica wbijana śr 2,4 mm z materiału UHMWPE tzw. Miękka, z dwiema nićmi niewchłaniającymi z UHMWPE gr USP2 ruchomymi w oczku kotwicy. Kotwica przezierna w RTG sterylne

Odp. do pytania 16

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 17

Pakiet 5 poz. 9

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 5, pozycji 9

Implant do szycia łątki w systemie all-inside z prowadnicą zagiętą 15 st z implantami z PEEK połączonymi nicią 2/0 niewchłaniającą za pomocą węzła zaciskowego, implanty mocowane poprzez ręczne wypychanie ich z prowadnicy za pomocą półautomatycznego spustu. Sterylny.

Odp. do pytania 17

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 18

Pakiet 7 poz. 2

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 7, pozycji 2.

Ostrze shavera do tkanek miękkich agresywne o ząbkowanym ostrzu wewnętrznym i ząbkowanym płaszczu. Ostrza jednorazowe o śr 4,2mm, sterylne. Każde ostrze z wklejką ewidencyjną.

Odp. do pytania 18

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 19

Pakiet 9 poz. 2

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 2.

Implant niewchłaniający do mocowania zewnątrzkorowego, składający się z guzika tytanowego zintegrowanego z potrójną pętlą zaciskową z materiału nie wchłanianego UHMWPE. Pętla zmniejszająca swoją wielkość poprzez

naprzemienne lub jednoczesne dociąganie nici zaciskowych. Guzik tytanowy o rozm. dł 12mm, wys 2mm i grubość 4mm z czterema otworami do mocowania nici ciągnącej, nici do obrócenia guzika oraz dwóch otworów na pętlę zaciskową. Implant dostosowany do przejścia przez kanał kostny o śr 4,5mm, sterylne.

Odp. do pytania 19

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 20

Pakiet 9 poz. 3

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 3.

Implant niewchłaniający, śruba interferencyjna z polimeru polieteroeteroketon. PEEK. Śruba z tzw. miękkim gwintem na całej długości implantu nietnąca mocowanych przeszczepów. Implant kaniulowany kanałem o śr. 1,2 mm na całej długości śruby. Dostępny w rozmiarach średnicy 6,7,8,9,10mm dla dl. 20mm i w rozmiarach średnicy od 6,7,8,9,10,11 mm dla dl. 25 mm, dla średnicy 7,8,9,10,11 długość 30mm, dla średnicy 8,9,10,11,12 długość 35mm. Implant sterylne.

Odp. do pytania 20

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 21

Pakiet 9 poz. 5

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 5. Sterylne wiertło kaniulowane śr. 4.5mm

Odp. do pytania 21

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia w pakiecie 9 poz. 5 jest: „Sterylne wiertło kaniulowane śr. 4.5mm”.

Pytanie 22

Pakiet 9 poz. 6

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 6. Sterylne drut wierzący z oczkiem śr. 2.4mm

Odp. do pytania 22

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia w pakiecie 9 poz. 6 jest: „Sterylny drut wierzący z oczkiem śr. 2.4mm”.

Pytanie 23

Pakiet 9 poz. 7

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 7. Sterylny drut kierunkowy do śrub, opakowanie 5 sztuk.

Odp. do pytania 23

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia w pakiecie 9 poz. 7 jest: „Sterylny drut kierunkowy do śrub, opakowanie 5 sztuk”.

Pytanie 24

Pakiet 9 poz. 9

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 9, pozycji 9.

Implant do szycia łąkotki w systemie all-inside z prowadnicą zagiętą 15 st z implantami z PEEK połączonymi nicią 2/0 niewchłaniającą za pomocą węzła zaciskowego, implanty mocowane poprzez ręczne wypychanie ich z prowadnicy za pomocą półautomatycznego spustu. Sterylne.

Odp. do pytania 24

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 25

Pakiet 10 poz. 1b

Czy dopuście Państwo w pakiecie nr 10, pozycji 1b.

Śruba tytanowa blokowana całogwintowana, samotnąca, o śr 5,0mm z gniazdem HEX 3,5mm. Śruby w rozmiarach 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm, 26mm, 28mm, 30mm, 32mm, 34mm, 36mm, 38mm, 40mm, 42mm, 44mm, 45mm, 50mm, 55mm, 60mm, 65mm, 70mm, 75mm, 80mm, 85mm, 90mm. Śruba dostosowana do mocowania za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego. Śruby niesterylne.

Odp. do pytania 25

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

Pytanie 26

Pakiet 11 poz. 1

Czy dopuścicie Państwo w pakiecie nr 11, pozycji 1.

Membrana kolagenowa dwustronna wytworzona z końskiego kolagenu typu 1 z ścięgna Achillesa. Dostępna w rozmiarze 30x30 mm o grubości 0,2mm. Sterylna

Odp. do pytania 26

Nie wprowadza się proponowanej zmiany.

W załączeniu zmieniony dodatek nr 2 do SWZ

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Agnieszka Banaszek

W trybie art. 284 ust. 6, art. 286 ust. 7 Ustawy wyjaśnienia, wprowadzone zmiany zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania dnia 09.10.2024 r.