

Zgierz, dnia 16 lipca 2021 r.

Nr referencyjny: PN/XVI/2021

Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn. „Sukcesywne dostawy implantów i instrumentarium do leczenia operacyjnego dla Oddziału Neurochirurgii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu, znak sprawy: PN/XVI/2021

Na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu w związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie 1: dotyczy zadania 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie protezy wykonanej techniką dzianinową z przędzy polipropylenowej i poliestrowej?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 2: dotyczy zadania 6:

Z racji, że Zamawiający wymaga, aby oferowany wyrób był projektowany i wykonany na indywidualne zamówienie oparte na przedoperacyjnym badaniu CT, zwracamy się z prośbą o wykreślenie wymogu wniesienia depozytu w zakresie Zadania nr 6.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 3: dotyczy zadania 6:

Z racji, że Zamawiający wymaga, aby oferowany wyrób był projektowany i wykonany na indywidualne zamówienie oparte na przedoperacyjnym badaniu CT, zwracamy się z prośbą o zmianę kryteriów oceny ofert w zakresie terminu dostaw. Na pełne przygotowanie takiego wyrobu potrzeba co najmniej 21 dni.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 4: dotyczy zadania 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie standardowej protezy kości czaszki dostosowanej do anatomicznego ubytku kości czaszki pacjenta? Podstawą do dostosowania protezy jest przekazanie zdjęć CT ubytku pacjenta (wykonanych zgodnie z procedurą dostępną na stronie <http://codubix.pl/dokumentacja/>) wraz z zamówieniem wykonania standardowej protezy kości czaszki dostosowanej do parametrów użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 5: dotyczy zadania 6:

Zważywszy, że w przypadku ubytku kości czaszki o znacznej powierzchni (ponad 80 cm²), jedna sztuka protezy kości czaszki często nie jest wystarczająca, co skutkuje potrzebą zastosowania dwóch sztuk protez; czy Zamawiający dopuszcza zakup dwóch protez kości czaszki do jednego zabiegu w przypadku ubytku kości czaszki o powierzchni przekraczającej 80 cm²?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 6 - Pytania dot. projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku

gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby data zamówienia była podana na dokumencie typu WZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wystawienie daty zamówienia na dokumencie WZ

Pytanie 8 - zadanie nr 17 - System do werrebroplastyki

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemu o następujących parametrach:

Zestaw do werrebroplastyki umożliwiający przezskórne, przeznasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgowego cementem o podwyższonej gęstości

- Sterylne urządzenie mieszająco-podające, pozwalające na wymieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku, a po wymieszanu możliwość wypełnienia cementem trzonów z tego samego pojemnika;
- Podajnik o pojemności min. 12 ml umożliwiający podanie cementu do kilku trzonów;
- W zestawie przewód łączący podajnik z igłą (dł. min.35 cm), zabezpieczający operatora przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania RTG;
- Możliwość wyboru kilku różnych średnic igieł do podawania masy klejowej lub cementu kostnego (4 średnic: 8G, 10G, 11G, 13G), długości 5”;
- Możliwość wyboru różnych kształtów ostrzy: stożkowe (diamentowe) oraz jednostronnie ścięte (bezpieczne);
- Dodatkowo dostępny zestaw biopsyjny z dłuższą kaniulą do pobierania materiału oraz strzykawką;
- Cement (20 gr + 9,5 ml) o podwyższonej gęstości (konsystencja pasty do zębów), zawierający środek cieniujący – 30% siarczanu baru, zapewniający czas wiązania/twardnienia do 18 min po wymieszanu składników;
- Igły biopsyjne dostosowane do średnicy igieł dostępowych (8G, 10G, 11G, 13G);
- Wszystkie elementy sterylne, jednorazowe;

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 9 - zadanie nr 18 - System do kyphoplastyki trzonów kręgowych

Czy Zamawiający dopuści do postępowania systemu o następujących parametrach:

1. Małoinwazyjny zestaw do kyphoplastyki trzonów kręgosłupa z jednostronnego dostępu;
2. Jednorazowy, sterylny zestaw, z 1 owalnym balonem, rozprężalnym w przedniej części trzonu kręgowego;
3. Balony w trzech różnych wielkościach: 15, 20, 30 mm;
4. Igły dostępne o średnicy 11G;
5. W zestawie cement kostny o podwyższonej gęstości i lepkości, gotowy do implantacji zaraz po wymieszanu;
6. Cement (20 gr + 9,5 ml) o podwyższonej gęstości (konsystencja pasty do zębów), zawierający środek cieniujący w RTG – 30% siarczanu baru, zapewniający czas wiązania/twardnienia do 18 min po wymieszanu składników;
7. Mieszalnik ręczny składników cementu wraz z podajnikiem z mechanizmem tłokowym;
8. Zestaw składa się z jednorazowych, sterylnych narzędzi oraz cementu;
9. W komplecie do implantacji: 1 kpl. narzędzi: 1 szt. – igła dostępowa do nasady trzonu; 1 szt. – igła do przygotowania łoża; 1 szt. – igła do wprowadzenia balonu; 1 szt. – balon; 1 szt. – igła do podawania cementu; 1 szt. – pompa ciśnieniowa do wypełniania balonu; 1 szt. – cement, 1 szt. – mieszalnik cementu;

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 10 – dotyczy zadania 18 - system do kyfoplastyki trzonów kręgowych

Czy w zadaniu nr 18 – system do kyfoplastyki trzonów kręgowych*, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia wg następującego opisu:

- atraumatyczne zakończenie cewnika niewywołujące nacisku na ściany trzonu podczas wypełniania balonu; • zintegrowany, elastyczny i niezaginający się mandryn, niewymagający wysuwania podczas ponownego wprowadzania cewnika, eliminując możliwość przekłucia balonu;
- mocne i odporne na przebicie balony o średnicy 16mm, długościach 16/22mm i ciśnieniu roboczym 400PSI (27Bar) umożliwiające bezpieczne pozycjonowanie i precyzyjne modelowanie trzonu;
- podwójne balony typu Stop'n GO o średnicy 16mm i długościach 2x8mm napełniane niezależnie i umożliwiające kątowe modelowanie trzonu;
- automatyczny zawór ciśnieniowy zintegrowany z cewnikiem, umożliwiający utrzymanie ciśnienia w wypełnionym balonie po odłączeniu podajnika ciśnieniowego;
- niewspółosiowa konstrukcja trzonu cewnika (2 oddzielne kanały) stabilizująca balon i cewnik nie powodując niekontrolowanego wydłużenia balonu pod ciśnieniem;
- podwójne oznakowanie cewnika umożliwiające kontrolę położenia balonu wewnątrz trzonu i względem roboczej kaniuli;
- różnokolorowe kodowanie elementów składowych zestawu ułatwiające szybką identyfikację poszczególnych elementów systemu zgodnie z sekwencją zabiegu; Skład standardowego zestawu do zaopatrzenia jednego poziomu:
- igła trepanobiopsyjna do nakłuć trzonu ze zintegrowaną prowadnicą - 2 szt.
- igła biopsyjna z mandrynem i strzykawką - 1 szt.
- wiertło kostne - 1 szt.
- kaniula (igła) do podawania cementu z tłokiem - 6 szt.
- podajnik ciśnieniowy (strzykawka) do napełniania balonów - 2 szt.
- cement kostny PMMA - 1 op.
- mieszalnik do zarabiania i przenoszenia cementu - 1 szt.
- cewnik z balonem do odtworzenia wysokości trzonu - 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 11 – dotyczy projektowanych postanowień umowy

Zgodnie z ust. 8 §3 Załącznika nr 4 do SWZ – projektowane postanowienia umowy:

„8. Wykonawca każdorazowo po zrealizowanej Dostawie dostarczy fakturę VAT zawierającą numer umowy, nazwę towaru, ilość, cenę, nazwę handlową, datę zamówienia oraz termin płatności (brak zgodności terminu płatności między umową a fakturą VAT spowoduje wystawienie noty korygującej przez Zamawiającego). Informacje zawierające numer umowy, oraz nazwy handlowe zaoferowanego asortymentu, mogą zostać podane przez Wykonawcę w osobnym dokumencie stanowiącym załącznik do przedłożonej faktury.”

Mając na uwadze powyższe postanowienia Wykonawca zwraca się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

Pytanie 11a:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ust. 8 § 3 Załącznika nr 4 do SWZ w następujący sposób:

„8. Wykonawca każdorazowo po zrealizowanej Dostawie dostarczy fakturę VAT zawierającą numer umowy, nazwę towaru, ilość, cenę, nazwę handlową, datę zamówienia oraz termin płatności (brak zgodności terminu płatności między umową a fakturą VAT spowoduje wystawienie noty korygującej przez Zamawiającego). Informacje zawierające numer umowy, oraz nazwy handlowe zaoferowanego asortymentu, mogą zostać podane przez Wykonawcę w osobnym dokumencie stanowiącym załącznik do przedłożonej faktury. Wykonawca może dostarczyć fakturę w formie ustrukturyzowanej faktury elektronicznej za pośrednictwem PEF zgodnie z przepisami z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym, wówczas zwolniony będzie z obowiązku dostarczenia faktury wraz z towarem w formie papierowej lub w formie e-mail lub faxem na żądanie Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę ust. 8 § 3 Załącznika nr 4 do SWZ

Pytanie 11b:

Tym samym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptuje, że Wykonawca prześle fakturę VAT jedynie za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym? Powyższy postulat jest zgodny z art. 4 ust. 1

wspomnianej powyżej ustawy, na jego podstawie Zamawiający jest obowiązany do odbierania od Wykonawcy ustrukturyzowanych faktur elektronicznych przesłanych za pośrednictwem platformy.

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje przekazywanie faktur za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania

Pytanie 12 - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 10 – zestaw do stabilizacji potyliczno-szyjnej oraz zadaniu nr 9 - zestaw do stabilizacji kręgosłupa szyjnego z dostępu tylnego.

Czy zamawiający odstąpi od wymogu zdeponowania instrumentarium i banku implantów, tak aby zestawy dojeżdżał jednorazowo pod każdego pacjenta i planowany zabieg? Miałyby to się odbywać po wcześniejszym powiadomieniu wykonawcy, jednak nie później niż na 48 h przed planowanym dniem w którym miałyby się odbyć operacja.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dowóz zestawu bezpośrednio dla pacjenta w przypadku pakietu nr 9, natomiast nie wyraża zgody na powyższe w przypadku pakietu nr 10.

Pytanie 13 - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w zadaniu nr 7 - syntetyczny substytut kości w formie pasty podawany w strzykawce.

Czy Zamawiający dopuści substytut kości o paramterach jak przedstawiono poniżej:

Czysto syntetyczny ultraporotyczny substytut przeszczepu kostnego, którego korowy komponent jest wykonany w 100% z krystalicznego bioaktywnego szkła 45S5. Tworzy on rusztowanie 3D naśladujące skrzep fibrynowy oraz daje wykładniczo większą przestrzenną powierzchnię. Bioaktywne szkło zbudowane jest z nano i micro włókien, których nanotekstura jest bardzo zbliżona do struktury kości. Bioaktywne szkło może być stosowane z autogennym aspiratem szpiku kostnego i autoprzyszczepem. Substytut w postaci pasty o pojemności 1 cc.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 14: dotyczy zadania nr 22 – Klatki międzytrzonowe z PEEK typu ALIF ze śrubami mocującym.

Czy w związku z niejasnym zapisem co do kwestii zdeponowania instrumentarium i banku implantów w tym zadaniu, Zamawiający zezwoli na dosyłanie tego asortymentu implantów wraz z narzędziami pod każdy planowany zabieg, po wcześniejszym powiadomieniu Wykonawcy jednak nie później niż na 48 h przed dniem w którym miałyby się odbyć zabieg.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 15: dotyczy zadania nr 15 – Klatki międzytrzonowe do stabilizacji odcinka szyjnego.

Czy zamawiający wymaga aby wymagane wielkości implantów tj małe, standardowe i duże były rozmiarów płaszczyzny podstawy jak przedstawiono poniżej:

Mała - 11,5x12,5 mm Standardowa - 13x14 mm Duża – 15x16 mm Pytanie dotyczy zadania n 25 – System do stabilizacji przeznasadowej kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego implantowany przezskórnie. Czy podobnie jak w systemie „z dostępu otwartego” Zamawiający wymaga zaoferowania śrub o średnicy 4.35 mm które są śrubami kaniulowanymi , wieloosiowymi, tulipanowymi, oraz które są gwintowane na całej długości?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 16: dotyczy zadania nr 26 – system do stabilizacji przeznasadowej kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego z dostępu otwartego.

Czy zamawiający w celu przeprowadzania szybszego oraz bezpieczniejszego zabiegu operacyjnego dla operowanego pacjenta, wymaga aby instrumentarium było wyposażone w min. 2 rodzaje narzędzi, dociągających pręt do śruby

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 17: dotyczy terminu płatności:

Zgodnie z treścią swz, termin płatności stanowi jedno z kryteriów oceny ofert (30 dni / 45 dni / 60 dni), natomiast zgodnie z par. 4 ust. 7 Umowy termin płatności wynosi 60 dni. Prosimy o wyjaśnienie który zapis jest wiążący

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w par. 4 ust. 7 Umowy, termin płatności nie powinien zostać wpisany (powinien być wykropkowany). W związku z tym wiążące są terminy płatności wskazane w kryterium oceny ofert.

Pytanie 18: Dotyczy par. 3 ust. 5.3 Umowy:

Prosimy o potwierdzenie, że wykonawca wraz z pierwszą dostawą ma dostarczyć dokumenty zgodne z Ustawą o wyrobach medycznych. Dokumenty te wykonawcy składają wraz z ofertą. W przypadku utrzymania tego wymogu: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby dokumenty, ze względu na liczbę stron, zostały dostarczone w formie elektronicznej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczanie dokumentów w formie elektronicznej.

Pytanie 19: Dotyczy terminu dostaw (uzupełniania depozytu):

Zgodnie z treścią swz, termin dostaw stanowi jedno z kryteriów oceny ofert (1 dzień kalendarzowy / 2 dni kalendarzowe / 3 dni kalendarzowe), natomiast zgodnie z par. 2 ust. 6 Umowy termin dostawy wynosi maksymalnie 72 godziny. Prosimy o wyjaśnienie który zapis jest wiążący.

W przypadku terminu ustalonego w dniach kalendarzowych zwracamy się z wnioskiem o usunięcie zdania: „Za pierwszą rozpoczętą godzinę uważa się godzinę przekazania emaila do Wykonawcy”, gdyż jego treść stoi w sprzeczności z definicją dnia kalendarzowego.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści par. 2 ust. 6, w następujący sposób. Par. 2 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„Dostawy realizowane będą w terminie: max. 3 dni roboczych od złożenia zamówienia przez Zamawiającego drogą mailową na adres.....”

Pytanie 20: dotyczy rozdz. III pkt. 5 d SWZ – Czy Zamawiający w przypadku wymogu kart charakterystyki substancji szkodliwych doda zapis - „jeśli dotyczy”?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zapis.

Pytanie 21 – dotyczy pakietu nr 20

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach?

- klatki międzytrzonowe, wsuwane z dostępu tylnego techniką PLIF;
- wykonane w technologii druku 3D (SLM) z wysoce biozgodnego stopu tytanu;
- posiadają przestrzenną strukturę umożliwiającą samoistny przerost tkanką kostną (brak potrzeby wypełnienia implantów substytutem kości lub materiałem autogenicznym);
- otwarta budowa zapewniająca wysoką osteointegracja;
- specjalnie profilowane (w kształcie litery V) powierzchnie kontaktu implantów z powierzchniami granicznymi trzonów, zwiększając stabilność osadzenia oraz zapobiegają migracji klatek;
- kształt klatek w płaszczyźnie strzałkowej umożliwiający odtworzenie lordozy lędźwiowej w co najmniej trzech ustawieniach kątowych (0°, 4°, 7°);
- dostępność specjalnej wersji wyprofilowanej anatomicznie (obły kształt implantu celem pełnego kontaktu z blaszkami trzonów);
- zaokrąglony, atraumatyczny kształt naroży klatki w przekroju poprzecznym, dający możliwość implantacji skrajnie po bokach w obrębie przestrzeni międzykręgowej;
- zaokrąglony, klinowaty dziób klatki międzykręgowej, ułatwiający implantację i umożliwiający wprowadzenie implantu bez wstępnej dystrykcji;
- dostępne trzy wersje długości implantów: 20, 25 i 30 mm (wersja wypukła); wysokości implantów w zakresie 9-18 mm (skok co 1mm);
- bardzo dobra widoczność w obrazowaniu RTG,
- gwintowany otwór w części tylnej implantu oraz klinowo wyprofilowane kanałki na jego bokach, pozwalające na bardzo wytrzymałe i stabilne połączenie implantu z narzędziem do wprowadzania klatki (aplikatorem);
- implanty trwale oznakowane; dostarczane w wersji sterylnej.
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia, instrumentarium i implanty w depozycie

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 22 – dotyczy pakietu nr 25

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach:

- śruby kaniulowane do stabilizacji przezskórnej, przystosowane do współpracy z drutem prowadzącym o średnicy 1,5mm;
- śruby przystosowane do połączenia z szybkozłącznymi tulejami przezskórnymi, umożliwiającymi małoinwazyjne wprowadzenie śrub,
- końcówki śrub atraumatyczne (z zaokrąglonym końcem),
- śruby posiadające cylindryczny rdzeń i cylindryczny kształt zewnętrzny gwintu kostnego w części środkowej oraz trapezowy zarys profilu gwintu,
- gwint kostny dwukrotny (2-helisowy) do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub, o mniejszej liczbie zwojów w części gąbczastej i większej liczbie zwojów w części korowej kręgu,
- śruby standardowo wyposażone w fenestracje do wprowadzania cementu kostnego; przynajmniej 8 fenestracji w śrubach dłuższych i 4 fenestracje w śrubach krótszych,
- śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,
- wysokość profilu głowy dla śruby poliaksjalnej wynosi max. 17mm,
- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm,
- śruby dostępne rozmiarach średnicowych 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; średnice kodowane kolorami,
- długości śrub poliaksjalnych ze skokiem co 5 mm w zakresach: od 30mm do 50mm,
- śruby umożliwiające osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- pręty wstępnie wygięte i proste o średnicy 6mm,
- pręty proste dostępne w długościach: 35-400mm, pręty wstępnie wygięte dostępne w długościach: 35-200mm
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia,

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia
1	śruby w średnicach od 5mm do 7mm
2	śruby monoaxialne
3	śruby osteoporotyczne
4	pręty lordotyczne
5	nakrętki blokujące do śrub
6	igła jednorazowa do zabiegów przezskórnych
7	kaniula do cementu kostnego
8	drut prowadzący

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 23 – dotyczy pakietu nr 26

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach?

- Śruby poliaksjalne z ruchomością w każdym kierunku zawierającą się w stożku o rozpiętości minimum 45°, oraz śruby monoaksjalne
- śruba posiada stożkowy rdzeń gwintu kostnego i cylindryczny kształt powierzchni zewnętrznej gwintu kostnego, trapezowy zarys gwintu kostnego oraz wyposażona jest w dwa zacięcia samogwintujące,
- śruba atraumatyczna (z zaokrąglonym końcem),
- śruba umożliwia osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- wysokość profilu głowy dla śruby poliaksjalnej wynosi 17mm, monoaksjalnej 14mm
- wysokość łba śruby wystającej ponad pręt wynosi 5,5mm,
- średnica łba śruby wraz z elementem blokującym wynosi 14mm,
- śruby dostępne w rozmiarach średnicowych 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,5mm; średnice kodowane kolorami,
- długości śrub ze skokiem co 5 mm w zakresach: od 35 do 60mm w zależności od średnicy
- śruba współpracuje z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętych (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- pręty proste, o średnicy 6mm, dostępne w zakresie długości od 40 do 500mm;
- pręty zakrzywione (wygięte lordycznie) o średnicy 6mm, w zakresie długości od 35 do 85mm;
- pręty obustronnie posiadają zakończenia sześciokątne w rozmiarze S5 umożliwiające derotację śródoperacyjną;
- w zestawie poprzeczki
- materiał wykonania: stop tytanu.
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia, instrumentarium i implanty w depozycie

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 24 – dotyczy pakietu nr 27

Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach?

- śruby kaniulowane do stabilizacji przezskórnej, przystosowane do współpracy z drutem prowadzącym o średnicy 1,5mm;
- śruby przystosowane do połączenia z szybkozłącznymi tulejami przezskórnymi, umożliwiającymi małoinwazyjne wprowadzenie śrub,
- końcówki śrub atraumatyczne (z zaokrąglonym końcem),
- śruby posiadające cylindryczny rdzeń i cylindryczny kształt zewnętrzny gwintu kostnego w części środkowej oraz trapezowy zarys profilu gwintu,
- gwint kostny dwukrotny (2-helisowy) do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub, o mniejszej liczbie zwojów w części gąbczastej i większej liczbie zwojów w części korowej kręgu,
- śruby standardowo wyposażone w fenestracje do wprowadzania cementu kostnego; przynajmniej 8 fenestracji w śrubach dłuższych i 4 fenestracje w śrubach krótszych,
- śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętych (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przekoszenia gwintu,
- Śruby poliaksjalne oferują ruch łba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°,
- śruby dostępne rozmiarach średnicowych 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm, 7,5mm, 8,5mm; średnice kodowane kolorami,
- długości śrub poliaksjalnych ze skokiem co 5 mm w zakresach:
 - dla średnicy 5,5mm - długości od 30mm do 55mm,
 - dla średnic od 6,0mm do 7,0mm - długości od 30mm do 65mm,
 - dla średnic od 7,5mm do 8,5mm - długości od 30mm do 90mm,
- śruby umożliwiające osadzenie pręta od góry (główka tulipanowa),
- pręty proste o średnicy 6mm,
- kaniula do cementu kostnego

- przymiar wyrównujący do kaniuli,
- nieskomplikowane, ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, w skład którego wchodzi intuicyjne w obsłudze narzędzia, instrumentarium i implanty w depozycie

1	Śruba fenestrowana
2	Śruba kaniulowana
3	Kaniuła
4	Przymiar wyrównujący do kaniuli
5	Nakrętka
6	Pręt od 150 mm do 300 mm
7	Pręt do 150 mm
8	Igła Jamshindi
9	Drut Kirshnera
10	Cement
11	Zestaw do podawania cementu

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 25:

Czy Zamawiający dookreśli w §2 ust. 6, iż w przypadku wpłynięcia informacji po godz. 15 rozpoczęcie biegu terminu następuje o godz. 7 pierwszego dnia roboczego?

Odpowiedź: Jak w pytaniu 19

Pytanie 26:

Czy Zamawiający zmieni termin określony w:

- §2 ust. 6 z „72 godziny” na „3 dni robocze”,
- §2 ust. 10 z „72 godziny” na „3 dni robocze”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w godzinach jest dla Wykonawcy niekorzystny, ponieważ w sytuacji gdy zgłoszenie wpłynie w piątek pod koniec dnia pracy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zgłoszenia na czas.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na powyższą zmianę

Pytanie 27

§2 ust. 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostarczenia depozytu do 7 dni kalendarzowych?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 28:

Czy Zamawiający dookreśli w §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.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 29:

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §5 Ust. 1 pkt 2 z „2 %” na 0,5%?

Przedstawione we wzorze umowy kary umowne nakładają na Wykonawcę obowiązek zapłaty zbyt wygórowanej kary umownej.

Mając na uwadze przepis zawarty w projekcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowiącym Załącznik do SIWZ zwracamy się o zmianę wysokości zastrzeżonych kar umownych.

W rozumieniu art. 484 §1 k.c. (vide: wyrok SN z 20 maja 1980 r., sygn. akt I CR 229/80, OSNC 1980/12/243). Należy pamiętać, iż zastrzeżenie kary umownej podlega kontroli ze względu na ogólne zasady dotyczące treści czynności prawnych (art. 58 k.c.), jak i zakresu swobody stron w zakresie kształtowania stosunku prawnego (art. 353¹ k.c.). W konkretnych okolicznościach żądanie kary umownej może zostać uznane za sprzeczne z tymi zasadami.

Żądanie kar umownych jedynie od wykonawcy oraz jednoczesne umniejszanie odpowiedzialności Zamawiającego nie znajduje żadnego uzasadnienia w charakterze stosunku prawnego łączącego strony w tej umowie. Takie działanie Zamawiającego jest niedopuszczalne. Zamawiający, korzystając w sposób nieuprawniony ze swojej silniejszej pozycji w ramach postępowania, narzuca treść umowy (w odniesieniu do wysokości kar umownych) w sposób sprzeczny z przeznaczeniem swojego prawa, dlatego takie działanie nie może korzystać z ochrony prawa.

Biorąc pod uwagę powyższe zmiana kar umownych jest w pełni uzasadniona.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 30:

Czy Zamawiający doda zapis w §6 ust. 3 i ust. 4, 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 pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 31:

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 4, iż trzykrotna zwłoka uprawniająca do odstąpienia od umowy musi wystąpić w 3 kolejnych po sobie dostawach?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapis SWZ bez zmian

Pytanie 32: dotyczy zadania 14

Czy zamawiający dopuści alternatywny system o poniższych parametrach:

- Dwuelementowa dynamiczna proteza dysku szyjnego (C3-C7), zbudowana w dwóch metalowych płytek przylegających do powierzchni sąsiadujących trzonów oraz wkładki polietylenowej
 - płytki do trzonów kręgowych w kombinacji kolce-grzebiń z centralnym grzebieniem stabilizującym od dołu oraz z kolcami umieszczonymi przy przedniej krawędzi implantu z góry; co umożliwia bezkonfliktowe zakładanie implantów na kolejnych poziomach kręgosłupa;
 - elementy metalowe pokryte materiałem wspomagającym osteointegrację
 - wkładka PE mocowana na stałe do dolnej powierzchni płytki, znacznik zatopiony w wkładce polietylenowej
 - proteza w 6 rozmiarach wielkości (XS – XXL) oraz 3 wysokościach 5,6 i 7 mm w celu odtworzenia lordozy kąt płytki wynosi (płytki dolna – 1,50, płytki górna 1,50);
 - każda proteza sterylne oraz oddzielnie zapakowana;
 - instrumentarium zawierające niezbędne narzędzia do zakładania protezy;
 - w zestawie narzędzia próbne do określenia wysokości, powierzchni oraz głębokości wstawianego implantu;
 - w zestawie narzędzia do usunięcia dysku oraz wykonania gniazda pod implant – m.in. pancze, dłuta okienkowe, łyżeczki, raspatory, kerisony, próbniki;
- w zestawie narzędzie umożliwiające przygotowanie miejsca pod grzebiń za pomocą wiertła nie dłuta.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 33: dotyczy pakietu 20

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie alternatywnego systemu o poniższych parametrach:

- implanty do międzykręgowej, tylnej stabilizacji odcinka lędźwiowego o kształcie sześciobocznych bloków; materiał peek napyłony czystym tytanem
 - duża powierzchnia umożliwia uzyskanie maksymalnego kontaktu z kością oraz radykalne zmniejszenie obciążeń na powierzchni kręgów;
 - stabilizacja pierwotna - mocowanie press-fit zwiększające stabilność założonego implantu;
 - nieregularne boki zwiększają powierzchnie kontaktu z przerastającą implant tkanką kostną;
 - zaokrąglone brzegi implantu w celu jego bezpieczniejszego zakładania oraz możliwości obrotu w polu operacyjnym;
 - w celu zachowania odpowiedniego kąta lordozy implanty pochylone pod kątem 00, 50 ;
 - implanty w 24 rozmiarach wysokości od 7mm do 13 mm skok co 1mm
 - szerokość 8,5mm i 10,5mm długość 22mm i 26mm
 - marker wykonany z tantalu
 - trwałe oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem
 - oznaczenie daty ważności sterylności
 - każdy implant osobno, sterylnie pakowany
 - przymiary próbne do określenia rozmiaru wstawianego implantu;
 - plastikowy, zamykany pojemnik na narzędzia
 - instrumentarium w bezobsługowych kontenerach sterylizacyjnych na min. 5000 cykli sterylizacyjnych
 - 4 wielkości retraktorów do trzymania korzeni nerwowych
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające m.in. łopatkę do odsuwania nerwów, raszple do przygotowania łoża pod implant oraz narzędzia do wyrównywania powierzchni łoża;

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 34: dotyczy pakietu 25

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego systemu o poniższych parametrach: Tytanowy system do przezskórnej jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa

Śruby o trzonie pięciokątnym i podwójnie prowadzonym gwintem na całej długości, tulipanowe kaniulowane sztywne oraz ruchome, kaniulowane oraz augmentacyjne. Śruby kodowane kolorami w celu prawidłowej identyfikacji rozmiaru. Śruby samotnące i samogwintujące z atraumatycznym zakończeniem sterylne i niesterylne.

Śruby sztywne pełne oraz kaniulowane o rozmiarach:

- 4,5mm i □5,5mm o dł. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dł. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dł. 25-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dł. 30-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 10,5mm o dł. 35-55mm,ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm

Śruby ruchome pełne oraz kaniulowane o rozmiarach:

- 4,5mm i □5,5mm o dł. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dł. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dł. 25-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dł. 30-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 10,5mm o dł. 35-55mm,ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm

Śruby sztywne i ruchome augmentacyjne o rozmiarach:

- 5,5mm o dł. 35-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dł. 35-55mm, ze skokiem co 5mm;oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm

- 10,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm

- pręty proste heksagonalne w \square 5,5mm, 24 różnych rozmiarów długości od 30 do 500mm. Od 35mm do 55 mm skok co 5mm i od 60mm do 200mm co 10 mm i od 200mm do 500 mm co 100 mm. Pręty dostępne w wersji sterylnej i niesterylnej.
- pręty wstępnie dogięte \square 5,5mm, dłg. 35-150mm, w 16 rozmiarach.
Od 30mm do 55mm skok co 5mm od 60mm do 150mm co 10mm
- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący
- w zestawie drut Kirchnera
- przejście przez warstwę korową trzonu kręgosłupa za pomocą igły dostępowej wielokrotnego użytku
- możliwość wielokrotnego blokowania ruchomości śruby bez zakładania pręta i nakrętki blokującej
- zestaw z kompletnym instrumentarium trwale oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach, zamykanych pojemnikach do sterylizacji
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające kaniulowane narzędzia implantacyjne
- zestaw w kontenerach wraz z filtrami wielorazowymi do 5000 cykli sterylizacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 35: dotyczy pakietu 26

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania alternatywnego systemu o poniższych parametrach: Tytanowy system do jedno- i wielosegmentowej stabilizacji odcinka piersiowo-lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa

Śruby o trzonie pięciokątnym i podwójnie prowadzonym gwintem na całej długości, tulipanowe kaniulowane sztywne oraz ruchome, kaniulowane oraz augmentacyjne. Śruby kodowane kolorami w celu prawidłowej identyfikacji rozmiaru. Śruby samotnące i samogwintujące z atraumatycznym zakończeniem sterylne i niesterylne.

Śruby sztywne pełne oraz kaniulowane o rozmiarach:

- 4,5mm i \square 5,5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dłg. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dłg. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dłg. 30-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 10,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm

Śruby ruchome pełne oraz kaniulowane o rozmiarach:

- 4,5mm i 5,5mm o dłg. 25-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dłg. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dłg. 25-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dłg. 30-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm
- 10,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-110 ze skokiem co 10 mm

Śruby sztywne i ruchome augmentacyjne o rozmiarach:

- 5,5mm o dłg. 35-50mm, ze skokiem co 5mm;
- 6,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80mm ze skokiem co 10 mm
- 7,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 8,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 9,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- 10,5mm o dłg. 35-55mm, ze skokiem co 5mm; oraz o dł 60-80 ze skokiem co 10 mm
- pręty proste heksagonalne w \square 5,5mm, 24 różnych rozmiarów długości od 30 do 500mm. Od 35mm do 55 mm skok co 5mm i od 60mm do 200mm co 10 mm i od 200mm do 500 mm co 100 mm. Pręty dostępne w wersji sterylnej i niesterylnej.
- pręty wstępnie dogięte \square 5,5mm, dłg. 35-150mm, w 16 rozmiarach.
Od 30mm do 55mm skok co 5mm od 60mm do 150mm co 10mm

- jeden uniwersalny, wewnętrzny element blokujący
- w zestawie drut Kirchnera
- przejście przez warstwę korową trzonu kręgosłupa za pomocą igły dostępowej wielokrotnego użytku
- możliwość wielokrotnego blokowania ruchomości śruby bez zakładania pręta i nakrętki blokującej
- zestaw z kompletnym instrumentarium trwale oznaczenie każdego implantu numerem serii oraz kodem;
- narzędzia oraz implanty umieszczone w oznakowanych miejscach , zamykanych pojemnikach do sterylizacji
- poręczne, ergonomiczne i ograniczone do niezbędnego minimum instrumentarium, zawierające kaniulowane narzędzia implantacyjne
- zestaw w kontenerach wraz z filtrami wielorazowymi do 5000 cykli sterylizacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 36: dotyczy Pak. 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zaciski do płata kostnego, śr. 11 i 16 mm, wykonane z materiału wchłanialnego pakowane po 1 szt., sterylne w opakowaniu zbiorczym 6 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

Pytanie 37: dotyczy Pak. 9 poz. 1

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę 2 ostworowa prosta, wymiary 15,4 x 3,4 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 38 dotyczy Pak. 9 poz. 2

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę 6 ostworowa na otwór trepanacyjny, średnica 18,4 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 39 dotyczy Pak. 9 poz. 3

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę 6 ostworowa na otwór trepanacyjny, średnica 21,4 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 40: dotyczy Pak. 9 poz. 4

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli podwójna mikroplytkę kwadratową, 6 otworów 24.0 x 14.0 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 41 dotyczy Pak. 9 poz. 5

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę kwadratowa, 4 otwory, 14.0 x 14.0 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 42 dotyczy Pak. 9 poz. 6

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę 5 ostworowa typu Y, wymiary 20,1 x 9,8 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 43 dotyczy Pak. 9 poz. 7

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikroplytkę 6 ostworowa typu podwójny Y (X), wymiary 18,8 x 9,8 mm

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 44 dotyczy Pak. 9 poz. 8

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikro płytę prostą 10 otworową 43.9 x 3.4 mm?

Pytanie 10 dot. Pak. 9 poz. 9

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli mikro płytę prostą 20 otworową 88.9 x 3.4 mm?

Pytanie 45 dotyczy Pak. 9 poz. 10

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli siatka 3D, grubość 0,6 mm o wymiarach 100 x 100 mm czy 50 x 50 mm?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 46 - dotyczy Pak. 9 poz. 11

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli śrubę tytanową o średnicy 1,5 mm i długości 3, 4 i 5 mm (do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

Pytanie 47 - dotyczy Pak. 9 poz. 12

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający miał na myśli śrubę tytanową awaryjną o średnicy 1,8 mm i długości 4 i 6 mm (do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: Pytanie nie dotyczy asortymentu wskazanego w pakiecie 9

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zgierzu
Agnieszka Jóźwik
podpis na oryginale

Otrzymują:

a/a PN/XVI/2021

Publikacja:

https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_zgierz