

Katowice, dn. 16.01.2019r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA****Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ ELEMENTÓW ZESPALAJACYCH I REKONSTRUKCYJNYCH DO ZABIEGÓW W OBRĘBIE TWARZOCZASZKI Nr sprawy: ZP-19-004BN**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), udzielam następujących odpowiedzi:

Pyt. 1 do SIWZ Rozdz. II pkt. 8

Czy Zamawiający w rozdziale II pkt.8 doprecyzuje, iż w przypadku żądania przez Zamawiającego próbek zostaną one zwrócone Wykonawcy po prezentacji na jego wniosek?

Odp.: Zamawiający doprecyzowuje treść Rozdz. II pkt.8 poprzez dopisanie następującej treści:

Po prezentacji i ewentualnym podpisaniu umowy próbki zostaną zmagazynowane w celu weryfikacji przedmiotu umowy i dostarczanych w trakcie realizacji umowy produktów. Próbkę zostanie zwrócone po zakończeniu realizacji umowy na koszt Wykonawcy.

Pyt. 2 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający w poz. 5; 6; 7 zamiast śrub z gniazdem heksagonalnym (imbus) dopuści możliwość oferowania śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak.

„Pomimo konieczności zachowania uczciwej konkurencji zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w sposób uwzględniający jego rzeczywiste potrzeby. To on bowiem, jako gospodarz postępowania, określa zakres zarówno przedmiotowy, jak i podmiotowy, charakteryzujący cel, jaki zamierza osiągnąć, udzielając zamówienia (wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z 20 kwietnia 2017 r.; sygn. akt KIO 651/17).”

Pyt. 3 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 1 wyrazi zgodę na zaferowanie mikroptytki o dł. 64mm zamiast 71mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 4 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie mikroptytki 4 otworowej z mostem 5,5mm zamiast 6mm oraz z mostem 7mm zamiast 7,5mm oraz z mostem 8,5mm zamiast 9mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 5 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający w poz. nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie mikroptytki 6 otworowej z mostem 8,5mm zamiast 9mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 6 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający w poz. 3; 4; 5; 6 zamiast śrub z gniazdem heksagonalnym (imbus) dopuści możliwość oferowania śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak.

Pyt. 7 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający w poz. 7 zamiast śrub z gniazdem heksagonalnym (imbus) oraz typu krzyżak dopuści możliwość oferowania tylko śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 8 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający wydzieli płytki i śruby w systemie bezgwintowego trójpunktowego blokowania poz. nr 2 i 6 do osobnego pakietu? Umieszczenie w pakiecie w/w pozycji asortymentowych z opatentowanym systemem uniemożliwia wzięcie udziału w postępowaniu większej niż jeden liczbie Wykonawców a tym samym złożenie konkurencyjnych co narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców zgodnie z art. 7 ust.1 oraz art. 29 ust. 2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odp.: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby w taki sposób, aby przedmiot zamówienia spełniał jego wymagania i zaspokajał potrzeby. Określenie przedmiotu zamówienia jest zarówno obowiązkiem jak i uprawnieniem zamawiającego. Wydzielenie poz. 2 i 6 z pakietu jest bezcelowe gdyż niejednokrotnie u jednego pacjenta konieczne jest zespolenie złamań w obrębie trzonu

żuchwy i wyrostka kłykciowego. W tym przypadku wymagane są systemy jednej firmy co warunkuje taki sam skład materiału elementów zespalających i brak powstania ewentualnych prądów galwanicznych.

Pyt. 9 Pakiet nr 1 i 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu umieszczonego w tytule w/w pakietów na zapis: „...kompatybilne ze śrubokrętem kątowym firmy Medartis posiadany przez Zamawiającego lub bezpłatne użyczenie śrubokręta kąтового do oferowanych implantów według własnych rozwiązań konstrukcyjnych producenta”? Z uwagi na różne rozwiązania konstrukcyjne proponowanego asortymentu, tylko producent danego implantu jest w stanie zagwarantować pełną kompatybilność pomiędzy wyprodukowanym implantem a narzędziami służącymi do jego wszczepiania. W przypadku nie wyrażenia zgody na powyższe pytanie prosimy o podanie dokładnych parametrów śrubokręta kąтового (grota) firmy Medartis, który jest w posiadaniu Zamawiającego lub umożliwienie zmierzenia parametrów w/w śrubokręta. Zapis pozostawiony w niezmienionej formie uniemożliwia wzięcie udziału w postępowaniu większej niż jeden liczbie Wykonawców a tym samym złożenie konkurencyjnych ofert co narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców zgodnie z art. 7 ust.1 oraz art. 29 ust. 2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Odp.: „Zamawiający, dokonując opisu przedmiotu zamówienia, nie ma obowiązku zapewnienia możliwości realizacji przedmiotu zamówienia wszystkim podmiotom działającym na rynku w danej branży. wyrok z dnia 4 marca 2016r., KIO 233/16”

Zamawiający do tej pory stosował system Medartis i zakładał elementy zespalające przy pomocy śrubokręta kąтового. Taki sposób założenia implantów warunkuje sposób odkręcenia implantów tylko przy pomocy śrubokręta kąтового, a jest to procedura wymagana w przypadku obnażenia elementów zespalających złamanie elementów lub nawracających stanów zapalnych w okolicy elementów bądź jako przygotowanie do leczenia ortodontycznego. Zamawiający nie jest w posiadaniu fabrycznie nowego grotu do śrubokręta kąтового.

Zamawiający wyraża zgodę na bezpłatne użyczenie śrubokręta kąтового do zaofiarowanych implantów w pakiecie 1 i 6.

Zamawiający koryguje nazwę „tytuł” pakietu nr 1 i 6 poprzez dopisanie do zapisu „...śruby kompatybilne ze śrubokrętem kątowym firmy Medartis posiadany przez Zamawiającego” treści „lub bezpłatne użyczenie śrubokręta kąтового do oferowanych implantów”

Pyt. 10 dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zmieni termin określony w §2 ust. 5 lit.b z „3 dni robocze od chwili zawiadomienia” na „3 dni robocze od dnia przestania reklamowanego towaru”?

Z uwagi na odległość pomiędzy siedzibą Wykonawcy a Zamawiającego termin dostawy wyznaczony w dniach bez dookreślenia, iż są to dni robocze 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.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pyt. 11 dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §4 Ust. 1 z 1% 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.

Podkreślić należy, że w doktrynie prawa zamówień publicznych oraz w aktualnym orzecznictwie KIO ustanawianie przez Zamawiającego w umowie rażąco wysokich kar umownych, bezwzględnie należy uznać, za naruszenie zasad zachowania uczciwej konkurencji wyrażonej w przepisie art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r., nr 113 poz. 759 z późn. zm.), które może być uzasadnioną podstawą do żądania unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 93 ust. 1 pkt.7 ustawy prawo zamówień publicznych z uwagi, iż postępowanie jest obarczone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego. Biorąc pod uwagę powyższe zmiana kar umownych jest w pełni uzasadniona.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pyt. 12 dot. projektu umowy

Czy Zamawiający doda zapis w §5 ust. 2, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami, oraz trzykrotne niedostarczenie towaru / nieterminowe wykonanie obowiązków dotyczy kolejnych dostaw/reklamacji i jest liczone w okresach miesięcznych?

Obecny zapis umowy może powodować uprzywilejowanie jednej ze stron umowy co może być niezgodne z zasadami społeczno – gospodarczymi określonymi w kodeksie cywilnym. W związku z powyższym koniecznym jest zmiana zapisu.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.

Pyt. 13 dot. projektu umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 6, 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.: **Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

Pyt. 14 umowa użyczenia

Czy Zamawiający w §2 ust. 5 mógłby doprecyzować ilość użyczanego instrumentarium. Zapis mówiący o dostarczeniu przedmiotu umowy (instrumentarium) „w ilościach wskazanych w zamówieniu” jest krzywdzący w stosunku do Wykonawcy z uwagi na to, iż Wykonawca powinien wiedzieć jaką ilość instrumentarium użycza, gdyż koszt użyczenia instrumentarium jest w kalkulowany w cenę oferowanego asortymentu.

Odp.: Zamawiający koryguje zapis §2 ust. 5 w następujący sposób:

Było: „W okresie obowiązywania umowy Wykonawca dostarczy przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego w ilościach wskazanych w zamówieniu w terminie 2 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.”

Jest: „W okresie obowiązywania umowy Wykonawca dostarczy w zakresie pakietu nr 1: 4 zestawów niezbędnego instrumentarium, w zakresie pakietów 2,3,4,5,6,7 po 2 zestawy niezbędnego instrumentarium, do siedziby Zamawiającego w terminie 3 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.”

Pyt. 15 umowa użyczenia

Czy Zamawiający zmieni termin określony w §4 ust. 2 z „2 dni roboczych” na „3 dni robocze”

Odp.: **Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 14.**

Pyt. 16 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 płytkę trapezoidalną, 4-otworową o długości 13mm oraz romboidalną 5-otworową, system mini 2.0 mm, profil 1.0 mm, tytanową?

Odp.: **Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.**

Pyt. 17 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, długości: 4,5,6,7,9,11,13,15,17,19 mm, otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: **Zgodnie z SIWZ. Śruby z pogłębionym krzyżakiem mają słabsze utrzymanie na śrubokręcie, co może skutkować spadnięciem śruby ze śrubokręta podczas wyjmowania z kasety i transportu do pola operacyjnego. Istnieją większe możliwości zgubienia śruby w polu operacyjnym i tkankach pacjenta.**

Pyt. 18 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 śruby tytanowe, korowe, awaryjne, średnica 2.3 mm, o długości: 5,7 i 9 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: **Zgodnie z SIWZ.**

Pyt. 19 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 śruby tytanowe, samowierzące, średnica 2.0 mm, o długości: 5,6,7 i 9 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: **Zgodnie z SIWZ.**

Pyt. 20 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe, profil 1.0 mm, pod śruby 2.0 mm, w kształcie litery L, 90°; 4 – otworowe, o długości: 17,19,23 oraz 5-otworowe długość 30mm; prawa, lewa?

Odp.: **Zamawiający dopuszcza.**

Pyt. 21 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Płyty tytanowe, profil 1.0 mm, pod śruby 2.0 mm, w kształcie litery L, 6-otworowe, 100°; długość 30mm z mostem krótkim; prawa, lewa?

Odp.: **Zgodnie z SIWZ.**

Pyt. 22 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Płyty tytanowe, profil 1.0 mm, pod śruby 2.0/2.3 mm, blokowane; w kształcie litery L, 7 otworowe, długość 29mm, z mostem krótkim; prawa, lewa?

Odp.: **Zgodnie z SIWZ.**

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 23 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 Płyty tytanowe, profil 2.0 mm, pod śruby 2.0/2.3 mm, blokowane; proste 20 otworowe; długość 140 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 24 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Płyty tytanowe, profil 2.0 mm, pod śruby 2.0/2.3 mm, blokowane; anatomicznie wygięte, 26- otworowe, prawe i lewe, oraz proste, 20- otworowe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 25 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 Płyty tytanowe, profil 1.0 mm oraz profil 0.6 mm, pod śruby 2.0 w kształcie litery X; 6 otworowe z mostem średnim oraz długim?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 26 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 7 Płyty tytanowe, profil 1.0 mm, pod śruby 2.0 w kształcie litery T, 6- otworowe 90° bez mostu i 5- otworowe z mostem oraz 100°, prawa, lewa z mostem krótkim; płyty w kształcie litery Y, 5 - otworowe z mostem krótkim oraz długim; płyty o profilu 0,6mm w kształcie litery Y, 5 – otworowe bez mostu i z mostem długim?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 27 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, długości: 4,5,6,7,9,11,13,15, 17 i 19 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 28 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 9 Śruby tytanowe, korowe, awaryjne, średnica 2.3 mm, długości: 5,7 i 9 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 29 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 10 Śruby tytanowe, samowierzące, średnica 2.0 mm, długości: 5,6,7 i 9mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 30 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 11 Śruby tytanow, blokowane, średnica 2.0 mm, długości: 5,7,9,11,13,15 i 17 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 31 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12 Śruby tytanowe blokowane, średnica 2.3 mm, długości: 7,9,11,13,15 i 17 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 32 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 13 Śruby tytanowe w systemie rekonstrukcyjnym blokującym, średnica 2.3 mm, długości: 9,11,13,15 i 17 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 33 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 14 Płyty tytanowe żuchwowe w systemie BSSO pod śruby 2.0 mm, 6-otworowe, o profilu 0.8 mm z mostem krótkim, średnim oraz długim.

Odp.: Zgodnie z SIWZ

Pyt. 34 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 15 Slider do płyt żuchwowych, 2.0/2.3 mm o długości 7 oraz 9 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 35 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 16 Płyty tytanowe, bródkowe, profil 0.6 mm; pod śruby 2.0 mm; 6 otworowe, z mostem 2,3,4,5,6,7,8,9 mm oraz profil 0.8 mm, z laserowymi znacznikami, w kształcie litery X, 4 otworowe, z mostem 2,3,4,6,8 i 10 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 36 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 17 Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, długości: 4,5,6,7,9,11,13,15,17 i 19 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 37 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 18 Śruby tytanowe, korowe, awaryjne, średnica 2.3 mm, dł. 5 i 7 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 38 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 19 Śruby tytanowe, samowierzące, średnica 2.0 mm, dł. 5,6,7 i 9 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 39 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 20 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm; pod śruby 1.5 mm, w kształcie litery L, 4 otworowe, z mostem krótkim i średnim; prawa, lewa?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 40 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 21 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm; pod śruby 1.5 mm, w kształcie litery L, 5 otworowe, z mostem długim; prawa, lewa?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 41 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 22 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm; pod śruby 1.5 mm, w kształcie litery Y, 5-otworowe bez mostu, z mostem średnim i długim?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 42 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 23 Śruby tytanowe, korowe, 1,5 mm, dł. 4,5,6,7,8,9 i 11 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 43 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 24 Śruby tytanowe korowe awaryjne, 1,8mm, długość 5 i 7mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 44 Pakiet nr 2

Ze względu na różne techniki i sposoby pomiarów długości mostów w płytkach dające w rezultacie odmienne wymiary prosimy o dopuszczenie poniższych płytek rozróżniające długości mostów na krótkie, długie oraz bez mostu.

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 25 Śruby tytanowe samowierzące średnica 1,5mm, długość 4,5,6 i 7 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 45 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe - siatki oczodołowe, pod śruby 1.5 mm, profil 0.3 mm; 9-otworowe w rozmiarze: 26/29mm; profil 0.5 mm, 11-otworowe w rozmiarze 40/31mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 46 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 oryginalne płytki oczodołowe jako przymiary do siatek?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 47 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Siatki tytanowe, profil 0.3 oraz 0.6 mm; pod śruby 1,5mm; rozmiar 80 x 53 mm; profil 0,6 mm pod śruby 1,5mm, rozmiar 163 x 135 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 48 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.5 mm, dł. 3.5,4,5,6,7,8,9,11,13,15 i 17 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 49 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.8 mm, dł. 3.5,4,5,7 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 50 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 Śruby tytanowe, samowiercące, średnica 1.5 mm, dł. 4,5,6 i 7 mm; otwór pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 51 Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 7 Śruby tytanowe, korowe, samowiercące, średnica 1.5 mm, dł. 4, 5, 6 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 52 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm, pod śruby 1.5 mm; proste 16 otworowe długość 64mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 53 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm, pod śruby 1.5 mm, proste 8- otworowe, bez mostu; 4-otworowe bez mostu i z małym, średnim, dużym mostem oraz 6 –otworowe bez mostu i z mostem dużym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 54 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Łuki nazębne, długości 1000 mm, mocowane za pomocą ligatury.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 55 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 siatki tytanowe oczodołowe, pod śruby 1.5 mm, profil 0.3 mm; 9- otworowe w rozmiarze: 26/29mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 56 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Śruby tytanowe, korowe, awaryjne, średnica 1.8 mm, dł. 5 i 7 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 57 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 Śruby tytanowe korowe średnica 1.5 mm, dł. 3.5,4,5,6,7,8,9,11,13,15 i 17 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 58 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 7 Śruby tytanowe, korowe, samowiercące, średnica 1.5 mm, dł. 4,5,6 i 7 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 59 Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 Śruby tytanowe, korowe, samowiercące, średnica 1.5 mm, dł. 4,5,6 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 60 Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe, profil 0.6 mm, pod śruby 1.0 oraz 1.2 mm; proste 16 otworowe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 61 Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.0 mm, dł. 2,3,4,5,6,7,9,11, i 13 oraz 1.2 mm, dł. 5,7,9,11 i 13mm; otwór typu kwadrat w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 62 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe, proste, profil 1.0 mm, pod śruby 2.0 mm, 16 otworowe?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z długością płyty zgodna z SIWZ tj. 95mm.

Pyt. 63 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Płyta tytanowa typu romb, profil 1,0mm, 5 – otworowa, blokowana. Możliwość wprowadzenia śruby pod zmiennym kątem +/-20°?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 64 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.0 mm, dł. 4,5,6,7,9,11,13,15,17 i 19 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 65 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 Śruby tytanowe, korowe, awaryjne, średnica 2.3 mm, dł. 5,7 i 9 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 66 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Śruby tytanowe, samowiercące, średnica 2.0mm, dł. 5,6,7 i 9 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 67 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 6 Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2.0 mm, dł. 5,7,9,11 i 13 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 68 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 7 Śruby tytanowe IMF 2.0 mm, z kotnierzem naśluzówkowym dł. 8 i 12 mm i bez kotnierza, dł. 8 i 11 mm; pakowane po 2 szt. w zestawie; otwór typu krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 69 Pakiet nr 6

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 szyny nazębne o dł. 1000 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 70 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 Płyty tytanowe, proste, profil 1.0 mm, 14-otw. oraz profil 2.0 mm 20-otw., pod śruby 2.0/2.3 mm?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 71 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, profil 2.0 mm, pod śruby 2.0/2.3 mm, blokowane, proste 20-otworowe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 72 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 3 Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, profil 2.0 mm, pod śruby 2.0/2.3 mm, blokowane; anatomicznie ukształtowane w kształcie łuku, 26- otworowe, prawe i lewe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 73 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 4 Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, profil 3.0 mm, pod śruby 2.7 mm, blokowane; anatomicznie ukształtowane w kształcie łuku, 26- otworowe, prawe i lewe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 74 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 5 Płyty tytanowe, rekonstrukcyjne, profil 3.0 mm, pod śruby 2.7 mm, blokowane; anatomicznie ukształtowane obustronnie w kształcie łuku, 28, 30, 32- otworowe?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 75 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 8 płyty łączące do protezy głowy kłykcia: krótka z 4 śrubami i długa z 5 śrubami

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 76 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 9 Śruby zapasowe do protezy głowy kłykcia żuchwy, zestaw 5 szt.?

Odp.: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów tj. śruby długości 5mm i 6mm.

Pyt. 77 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 10 Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.7 mm, dł. 8,10,12,14,16,18 i 20 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 78 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 11 Śruby tytanowe, korowe, samogwintujące, średnica 2.7 mm, dł. 14-20 mm; skok co 2mm; otwór typu krzyżak w głowie śruby

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 79 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12 Śruby tytanowe, blokowane, średnica 2.7 mm, dł. 9,11,13,15,17 i 19 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

ZP-19-004BN

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24

Pyt. 80 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 13 Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.7 mm, dł. 8,10,12,14,16 i 18 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 81 Pakiet nr 7

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 12 Śruby tytanowe, blokowane, średnica 2.7 mm, dł. 9,11,13 i 15 mm; otwór typu pogłębiony krzyżak w głowie śruby?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 82 Pakiet nr 1

Czy Zamawiający w poz. 2; 3; 4; zamiast śrub z gniazdem heksagonalnym (imbus) dopuści możliwość oferowania śrub z gniazdem pogłębiony krzyżak?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Z upoważnienia Dyrektora SPSKM
Z-ca Dyr. Ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Mołek