



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
W WYSZKOWIE**

07-200 Wyszaków
ul. Komisji Edukacji Narodowej 1



Kancelaria tel.: (29) 743 76 11, fax: (29) 743 76 05,
e-mail: kancelaria@szpitalwyszkow.pl, <http://www.szpitalwyszkow.pl/>

Wyszaków, dnia 4 lipca 2022 r.

DEZ/Z/341/ZP-6/2022

Dotyczy postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego zgodnie z art. 132, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, o których stanowi art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) w przedmiocie **Dostawa implantów ortopedycznych do SPZZOZ w Wyszakowie w okresie 12 miesięcy, nr postępowania DEZ/Z/341/ZP- 6/2022.**

W odpowiedzi na wniesione zapytania do SWZ, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), dotyczące powyżej wskazanego postępowania, Zamawiający udziela poniżej podanych odpowiedzi:

Pytanie 1 pakiet nr 3

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od zapisu „Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na czas trwania umowy szafy umożliwiające przetrzymywanie zestawów operacyjnych oraz implantów. Minimalne wymiary szafy to 150cm wysokości x 150cm szerokości x 60cm głębokości. Szafa musi być wyposażona w półki, koła skrętne w każdym kierunku z możliwością zablokowania kół. Musi być przystosowana do dezynfekcji”, ze względu na fakt, iż implanty oraz narzędzia wstawione w komis bloku operacyjnego zostaną należycie zabezpieczone i przechowywane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie zapisu. Zamawiający wyraża zgodę na różnicę wymiarów szafy odpowiadające 20% w każdym z wymiarów.

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 3.

Pytanie 2 pakiet nr 2 Endoproteza

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści produkt równoważny:

LP 1 1, System implantów służących do endoprotezoplastyki głowy kości promieniowej: czy Zamawiający wydzieli tą pozycję do oddzielnego pakietu np: Pakiet nr 1A celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty (kość promieniowa w pakiecie biodrowym nie służy do złożenia korzystnej oferty) ?

LP 2,2 Trzpień STANDARDOWY lub trzpień PRZYNASADOWY: Czy Zamawiający dopuści Trzpień bezcementowy, tytanowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpień i zwiększających stabilność rotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroksyapatytem na całej długości, w wersji lateralizowanej (w 11 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 126 stopni) **lub** Trzpień przynasadowy, bezcementowy, tytanowy, o kielichowatym kształcie zwężającym się obwodowo, w części 1/3 bliższej napyłany tytanem, samocentryujący się w kanale, szyjka o przekroju circutrapezoidalnym zwiększającym zakres ruchu, dostępny w 12 rozmiarach, w opcji standardowej i high offset, stożek 12/14 ?

LP 3, Panewka: czy Zamawiający dopuści panewkę bezcementową, półsferyczną, tytanową, typu press-fit, pokrytą porowatym tytanem o zaawansowanej strukturze 3D, lita lub z otworami do dodatkowego mocowania śrubami. Panewka dostępna w rozmiarach zewnętrznych

od 40 do 68 mm. Panewka wewnątrz gładko polerowana z możliwością zastosowania artykulacji polietylenowej i ceramicznej ?

LP 4, Wkład polietylenowy: czy Zamawiający dopuści wkładkę z polietylenu wysokousieciowanego o zwiększonej twardości, przystosowaną do głów o średnicy 28, 32 i 36 mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniową nadbudową antyluksacyjną ?

LP 5, Głowa ceramiczna: czy zamawiający dopuści głowy wykonane ze stopu ZrNb (Oxinium) o średnicy 28 mm, 32 mm i 36 mm w 5 długościach ?

LP 6, Wkręt panewkowy: czy Zamawiający dopuści śruby o długościach od 15 do 50 mm (skok co 5 mm) ?

LP 7, Wkład ceramiczny: czy Zamawiający wkłady ceramiczne o średnicy wewnętrznej 32 i 36mm ?

Odpowiedź: w zakresie wyszczególnionym w punktach LP 2, 2; LP 3; LP 4; LP 5; LP 6; LP 7 Zamawiający dopuszcza, natomiast w zakresie wskazanym w punkcie LP 1 1, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 2.

Pytanie 3 pakiet nr 6 Proteza bipolarna

Czy Zamawiający, celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty, dopuści produkt równoważny:

LP 1, Trzpień bezcementowy: czy Zamawiający dopuści trzpień bezcementowy, tytanowy, stożkowaty w dwóch płaszczyznach, powierzchnia o strukturze poprzecznych w części proxymalnej i podłużnych w części dystalnej rowków zapobiegających zapadaniu się trzpienia i zwiększających stabilność rotacyjną, pokryty porowatym tytanem i hydroxyapatytem na całej długości, dostępny w wersji standardowej (w 12 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 135 stopni), w wersji lateralizowanej i standardowej (w 11 rozmiarach, z kątem CCD o wartości 126 stopni) stożek 12/14 ?

LP 3, Głowa Bipolarna: czy Zamawiający dopuści głowę bipolarną wykonaną ze stopu CoCr o średnicy 40 - 59 mm, ze skokiem co 1 mm dla średnic 40 - 55 mm, dla pozostałych co 2 mm. Część wewnętrzna głowy bipolarnej wykonana z polietylenu, o średnicy wewnętrznej 22 mm dla rozmiarów 40 – 42 mm, 28 mm dla pozostałych. Możliwość śródoperacyjnego wielokrotnego montażu i demontażu głowy wewnętrznej ?

LP 4, Wkład polietylenowy: czy Zamawiający dopuści nie wyceniania wkładu polietylenowego do głowy bipolarnej ponieważ w przypadku naszego systemu cena wkładu polietylenowego jest uwzględniona w głowie bipolarnej i traktowana jest jako całość ? Czy Zamawiający będzie traktował oferty bez wyceny wkładu polietylenowego jako równoważne ?

LP 6, Trzpień cementowany: czy Zamawiający dopuści trzpień cementowy nieanatomiczny, wykonany ze stopu stali nierdzewnej M30NW, gładko polerowany, dostępny w 2 wersjach: Standard Offset (8 rozmiarów, kąt CCD 135st.) i High Offset (8 rozmiarów, kat CCD 126st.), stożek 12/14 ?

LP 7, Głowa metalowa: czy Zamawiający dopuści głowy stalowe wykonane ze stali nierdzewnej o średnicy 22mm, 28mm, 32mm?

LP 8, Głowa Bipolarna: czy Zamawiający dopuści głowę bipolarną wykonaną ze stopu CoCr o średnicy 40 - 59 mm, ze skokiem co 1 mm dla średnic 40 - 55 mm, dla pozostałych co 2 mm. Część wewnętrzna głowy bipolarnej wykonana z polietylenu, o średnicy wewnętrznej 22 mm dla rozmiarów 40 – 42 mm, 28 mm dla pozostałych. Możliwość śródoperacyjnego wielokrotnego montażu i demontażu głowy wewnętrznej ?

LP 9, Wkład polietylenowy: czy Zamawiający dopuści nie wyceniania wkładu polietylenowego do głowy bipolarnej ponieważ w przypadku naszego systemu cena wkładu polietylenowego jest uwzględniona w głowie bipolarnej i traktowana jest jako całość ? Czy Zamawiający będzie traktował oferty bez wyceny wkładu polietylenowego jako równoważne ?

LP 10, Głowa Bipolarna: czy Zamawiający dopuści głowę bipolarną wykonaną ze stopu CoCr o średnicy 40 - 59 mm, ze skokiem co 1 mm dla średnic 40 - 55 mm, dla pozostałych co 2 mm. Część wewnętrzna głowy bipolarnej wykonana z polietylenu, o średnicy wewnętrznej 22 mm dla rozmiarów 40 – 42 mm, 28 mm dla pozostałych. Możliwość śródoperacyjnego wielokrotnego montażu i demontażu głowy wewnętrznej ?

LP 11 mieszalniko strzykawka i LP 12 zestaw do płukania pola operacyjnego : czy Zamawiający wydzieli te dwie pozycje do oddzielnego pakietu np: Pakiet 6A celem zachowania zasad uczciwej konkurencji i uzyskania najkorzystniejszej oferty ?

Odpowiedź: w zakresie wyszczególnionym w punktach LP 1; LP 2; LP 3; LP 4; LP 5; LP 6; LP 7; LP 8; LP 9; LP 10 Zamawiający dopuszcza, natomiast w zakresie wskazanym w punkcie LP 11 Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

Ad. LP 4 - Zamawiający będzie traktował oferty bez wyceny wkładu polietylenowego jako równoważne w przypadku gdy cena wkładu polietylenowego jest uwzględniona w głowie bipolarnej i traktowana jest jako całość.

Ad. LP.9 Zamawiający będzie traktował oferty bez wyceny wkładu polietylenowego jako równoważne w przypadku gdy cena wkładu polietylenowego jest uwzględniona w głowie bipolarnej i traktowana jest jako całość

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 6.

Pytanie 4 pakiet 4

Czy Zamawiający w poz. nr 12 wyrazi zgodę na zaoferowanie wkrętów blokujących samogwintujących tytanowych z gniazdem torx o średnicy 5,0mm i 5,5mm i dł. 20-60mm, które to mają zastosowanie do gwoździ piętowych z poz. nr 10 zamiast średnic 4,0-5,5mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 4.

Pytanie 5 pakiet 4

Czy w poz. nr 12 nie nastąpiła omyłka pisarska w podaniu ilości śrub do zakupu w ilości 250 szt. z uwagi na to, iż śruby w w/w pozycji mają zastosowanie do gwoździ piętowych z poz. nr 10, których to do wyceny jest tylko 1 sztuka?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 4 poz. 10

Pytanie 6 pakiet 4

Czy w poz. nr 34 nie nastąpiła omyłka pisarska w podaniu ilości śrub zaślepiających do zakupu w ilości 40 szt. z uwagi na to, iż śruby w w/w pozycji mają zastosowanie do gwoździ piętowych z poz. nr 10, których to do wyceny jest tylko 1 sztuka?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 4 poz. 10

Pytanie 7 pakiet 4

Czy w poz. nr 26; 28÷29,36÷39 nie nastąpiła omyłka pisarska w postaci umieszczenia elementów blokujących (śrub, wkrętów, zestawów blokujących) do różnych gwoździ, które nie występują w formularzu cenowym? Prosimy o wykreślenie w/w pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 Pakiet nr 4. Zamawiający wykreśla poz. 26, 28, 29, 36, 37, 38,39.

Pytanie 8 Rozdział VII pkt. 12 oraz XX pkt. 2 oraz w formularzu ofertowym oraz w §3 ust. 9 umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę terminu uzupełnienia depozytu z „... godzin” na „...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.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 wzór umowy

Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §5 ust. 1 pkt 2 i 3 z 2% na 0,5% oraz usunie pkt 4?

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 które może być uzasadnioną podstawą do żądania unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z uwagi, iż postępowanie jest obciążone wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Ustalenie przez Zamawiającego zbyt wygórowanych kar umownych dla wykonawców stanowi zatem naruszenie prawa w zakresie równości stron umowy, co w konsekwencji prowadzi do sprzeczności celu takiej umowy z zasadami współżycia społecznego i skutkować winno bezwzględną nieważnością czynności prawnej na podstawie przepisu art. 353¹k.c. w zw. z art. 58 § 1 k.c.

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

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 5 § 5 ust. 1 pkt 2, 3 i 4.

Było:

„2) karę umowną za zwłokę w dostarczeniu przedmiotu umowy w wysokości 2 % wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia za każdą rozpoczętą dobę zwłoki w dostawie, jednak nie więcej niż 20% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia.

3) za zwłokę w usunięciu wad w dostarczonym towarze Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 2 % wartości brutto reklamowanego towaru za każdy dzień zwłoki licząc od dnia upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.

4) za każdą nieusprawiedliwioną nieobecność przedstawiciela Wykonawcy przy kontroli stanu magazynu w wysokości 0,5% wartości brutto umowy określonej w § 4 ust. 1 lit. a) umowy.”

Otrzymuje brzmienie:

„2) karę umowną za zwłokę w dostarczeniu przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia za każdą rozpoczętą dobę zwłoki w dostawie, jednak nie więcej niż 20% wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia.

3) za zwłokę w usunięciu wad w dostarczonym towarze Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości brutto reklamowanego towaru za każdy dzień zwłoki licząc od dnia upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.

~~4) za każdą nieusprawiedliwioną nieobecność przedstawiciela Wykonawcy przy kontroli stanu magazynu w wysokości 0,5% wartości brutto umowy określonej w § 4 ust. 1 lit. a) umowy.”~~

Pytanie 10 wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust 1, iż reklamacje mogą być składane nie później niż 1 rok od dokonania zakupu?

W przypadku części wyrobów medycznych, zgodnie z obowiązującymi przepisami może nie zostać określona data ważności towaru. Z uwagi na powyższe koniecznym jest dookreślenie daty granicznej w której to jest możliwość składania reklamacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 5 § 6 ust. 1

Było:

„1. Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązek wymiany towaru na nowy w przypadku ujawnienia się wady w terminie ważności.”

Otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca przyjmuje na siebie obowiązek wymiany towaru na nowy w przypadku ujawnienia się wady w terminie 12 miesięcy od daty zakończenia umowy.”

Pytanie 11 wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §6 ust. 6, 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 dokonuje modyfikacji Załącznika nr 5 § 6 ust. 6

Było:

„6. Wykonawca w terminie 4 dni roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji zajmuje stanowisko w sprawie rozpatrzenia reklamacji. W przypadku jej uznania, Wykonawca dostarczy pełnowartościowy towar w ilości i asortymencie zgodnym z zamówieniem, niezwłocznie jednakże nie później niż w terminie 4 dni od dnia rozpatrzenia reklamacji.”

Otrzymuje brzmienie:

„6. Wykonawca w terminie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji zajmuje stanowisko w sprawie rozpatrzenia reklamacji. W przypadku jej uznania, Wykonawca dostarczy pełnowartościowy towar w ilości i asortymencie zgodnym z zamówieniem, niezwłocznie jednakże nie później niż w terminie 10 dni roboczych od dnia rozpatrzenia reklamacji.”

Pytanie 12 wzór umowy

Czy Zamawiający dookreśli w §12 ust. 7, 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.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 pakiet 1

Czy zamawiający dopuści skład następujących pozycji w zadaniu nr. 1

1) Śruby tytanowe blokowane samogwintujące o średnicy 3,5mm i 2,7mm w długościach 10-30mm ze skokiem co 2mm, w zależności od konieczności fiksacji zamiennie śruba typu cancellous 3,5 w długościach 14-30mm ze skokiem co 2mm

2) Śruby tytanowe blokowane samogwintujące o średnicy 3,5mm i długościach 32-50mm ze skokiem co 2mm, w zależności od konieczności fiksacji zamiennie śruba typu cancellous 2,7 w długościach 32-40mm ze skokiem co 2mm

3) Śruby tytanowe blokowane samogwintujące o średnicy 3,5mm w długościach 50-70mm ze skokiem co 5mm, w zależności od konieczności fiksacji zamiennie śruba typu cancellous 2,7mm w długościach 50-60mm ze skokiem co 5mm

4) Śruba standardowa nieblokowana tytanowa średnica 3,5mm w długościach 10-30mm ze skokiem co 2mm

5) Śruba standardowa nieblokowana tytanowa średnica 3,5mm w długościach 32-50mm ze skokiem co 2mm

6) Śruba standardowa nieblokowana tytanowa średnica 3,5mm w długościach 50-70mm ze skokiem co 5mm

7) Płytki do kości obojczykowej górna pod śruby 3,5mm strona lewa i prawa ilość otworów 6,8,10 w długościach 88,5; 113,5; 136,5 wszystkie otwory płytek dwufunkcyjne pod śruby blokowane i standardowe.

8) Płytki do kości obojczykowej górna pod śruby 3,5mm strona lewa i prawa ilość otworów 6,8,10 w długościach 88,5; 113,5; 136,5 wszystkie otwory płytek dwufunkcyjne pod śruby blokowane i standardowe.

9) Płytki do kości obojczyka górna boczna strona lewa i prawa, 6 otworów w części głowowej pod śruby 2,7mm typu cancellous, w części trzonowej 4;5;6;7;8 otworów dwufunkcyjnych płytki o długościach : 73mm; 85,5mm; 98,5mm; 111mm,124mm

10) Płytki do kości obojczyka z Hakiem blokowana tytanowa o grubości 3,2mm strona prawa i lewa, ilość otworów 5;6;7; długość płytek 81,5mm; 96mm;110,5mm. Kompatybilna ze śrubami 3,5mm. Wszystkie otwory dwufunkcyjne umożliwiające założenie różnych rodzajów śrób.

- 11) Płytko do kości obojczyka z Hakiem blokowana tytanowa o grubości 3,2mm strona prawa i lewa, ilość otworów 5;6;7; długość płytek 81,5mm; 96mm; 110,5mm. Kompatybilna ze śrubami 3,5mm. Wszystkie otwory dwufunkcyjne umożliwiające założenie różnych rodzajów śrób.
- 12) Płytko do kości obojczyka z Hakiem blokowana tytanowa o grubości 3,2mm strona prawa i lewa, ilość otworów 5;6;7; długość płytek 81,5mm; 96mm; 110,5mm. Kompatybilna ze śrubami 3,5mm. Wszystkie otwory dwufunkcyjne umożliwiające założenie różnych rodzajów śrób.
- 13) Płytko do wyrostka łokciowego, anatomiczna prawa, lewa, tytanowa, blokowana, grubość 2,5mm ilość otworów w części trzpieniowej 4,6,7 i długościach 89,5mm; 113,5mm; 125,5mm
- 14) Płytko do wyrostka łokciowego, anatomiczna prawa, lewa, tytanowa, blokowana, grubość 2,5mm ilość otworów w części trzpieniowej 9 i 10 długościach 149,5mm; 161,5mm
- 15) Płytko do wyrostka łokciowego, anatomiczna prawa, lewa, tytanowa, blokowana, grubość 2,5mm ilość otworów w części trzpieniowej 4,6,7 i długościach 89,5mm; 113,5mm; 125,5mm
- 16) Płytko do wyrostka łokciowego, anatomiczna prawa, lewa, tytanowa, blokowana, grubość 2,5mm ilość otworów w części trzpieniowej 9 i 10 długościach 149,5mm; 161,5mm
- 17) Płytko do dalszej nasady kości ramiennej dystalna tylna-boczna, prawa/ lewa, tytanowa, grubość płytki 3,2mm, długość płytki od 74mm do 139mm ilość otworów w części trzpieniowej 3-8 każdy dwufunkcyjny
- 18) Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie bocznej, prawa/lewa , tytanowa, blokowana, grubość 3,2mm otwory dwufunkcyjne w części trzpieniowej w ilościach 3-7 płytki w długościach 74-126mm
- 19) Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie bocznej, prawa/lewa , tytanowa, blokowana, grubość 3,2mm otwory dwufunkcyjne w części trzpieniowej w ilościach 3-7 płytki w długościach 74-126mm
- 20) Płytko do dalszej kości ramiennej po stronie przyśrodkowej prawa/lewa tytanowa blokowana grubość 3,2mm posiada otwory dwufunkcyjne. Płytki w długościach od 94-154mm ilość otworów od 3-8
- 21) Płytko do dalszej kości ramiennej po stronie przyśrodkowej prawa/lewa tytanowa blokowana grubość 3,2mm posiada otwory dwufunkcyjne. Płytki w długościach od 94-154mm ilość otworów od 3-8
- 22) Płytko do bliższej nasady kości ramiennej, tytanowa, blokowana prawa/lewa w długościach 100mm; 116mm; 132mm; 148mm; 180mm; 212mm; 244mm; 276mm z otworami w części trzpieniowej od 3- 14mm.
- 23) Płytko do bliższej nasady kości ramiennej, tytanowa, blokowana prawa/lewa w długościach 100mm; 116mm; 132mm; 148mm; 180mm; 212mm; 244mm; 276mm z otworami w części trzpieniowej od 3- 14mm.
- 24) Płytko do bliższej nasady kości ramiennej, tytanowa, blokowana prawa/lewa w długościach 100mm; 116mm; 132mm; 148mm; 180mm; 212mm; 244mm; 276mm z otworami w części trzpieniowej od 3- 14mm.
- 25) Płytko do wyrostka łokciowego, anatomiczna prawa, lewa, tytanowa, blokowana, grubość 2,5mm ilość otworów w części trzpieniowej 4,6,7 i długościach 89,5mm; 113,5mm; 125,5mm
- 26) Płytko blokująca o grubości 1mm szerokości 9,7mm 1/3 rurowa na śruby 3,5mm o długości 58mm; 71mm; 84mm; 97mm; 110mm
- 27) Wiertło 2,0mm x 150mm
- 28) Wiertło 3,2mmx150mm
- 29) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,0mmx 150mm
- 30) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,0mmx 150mm
- 31) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,0mmx 150mm
- 32) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,0mmx 150mm
- 33) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,5mmx 150mm
- 34) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,5mmx 150mm
- 35) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,8mmx 200mm
- 36) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 2,8mmx 200mm
- 37) Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem 3,5mmx 150mm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 14 pakiet 2

Czy zamawiający wyłączy z zadania nr 1 pozycje nr 24

Odpowiedź: Zamawiający nie wyłączy.

Pytanie 15 pakiet 3

Czy zamawiający wyłączy z zadania nr 1 pozycję nr 26

Odpowiedź: Zamawiający nie wyłączy.

Pytanie 16

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 1 dopuści możliwość zaoferowania: Płytkę kształtową do dystalnej części kości strzałkowej. W głowie płytki 5 otworów pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu kostnego 3,5mm i 2 otwory pod druty Kirchnera. W części trzonowej płytki od 3 do 12 otworów z czego jeden otwór owalny, jeden otwór okrągły nieblokowany, oba pod wkręty korowe lub gąbczaste o średnicy zewnętrznej gwintu 3,5mm, pozostałe otwory pod wkręty blokowane z łbem gwintowanym stożkowym o średnicy gwintu kostnego 3,5mm. Koniec płytki ze spłaszczeniem ułatwiającym implantację z otworem na drut Kirchnera. Na trzonie płytki podcięcia pomiędzy otworami. Płytkę symetryczną, jednolitą dla prawej i lewej kości. Długość od 77 do 185 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan.

Płytkę blokującą – kompresyjną prostą wąską, grubą z ograniczonym kontaktem. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdem sześciokątnym lub gwiazdkowym. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirchnera. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów. Grubość płytki 4,0 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 2 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów o długości 10-60 mm ze skokiem co 2 mm i długości 65-90 mm ze skokiem co 5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 3 dopuści możliwość zaoferowania wkrętów o długości 10-90 mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 4 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczne do zespoleń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,2 - 1,8 mm. Różne kształty: X, prostokątna, prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa. Otwory gwintowane do śrub o średnicy 2,4/2,7/3,5 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjną dającą możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 2,4/2,7 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 5 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa Ø 3,5 dł. 10-70 mm; Śruba blokowana tytanowa Ø 2,4 dł. 10-40 mm lub Ø 2,7 mm, dł. 10-60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 6 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej Ø 2,7 mm, dł. 8-40 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 7 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø 4,0 mm z kaniulacją 1,25 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 23

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 8 dopuści możliwość zaoferowania śruby kaniulowanej Ø 6,5 mm z kaniulacją 2,2 mm, pełen lub częściowy gwint o długości 16 mm lub 32 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 24

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 10 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki blokująco – kompresyjne do dalszej nasady kości promieniowej, łonowej, grzbietowej, dwukolumnowej, w różnych kształtach – T, L, H, Y oraz proste. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 2,4/2,7/3,5 mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 12 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa tytanowa Ø 2,7 dł. 8-40 mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 13 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa Ø 2,7 dł. 10-48 mm ze skokiem co 2 mm; Śruba blokowana tytanowa Ø 2,4 dł. 10-40 mm ze skokiem co 2 mm lub Ø 2,7 mm, dł. 10-48 mm ze skokiem co 2 mm i długość 50-60 mm ze skokiem co 5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 14 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczne, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjne do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, z dostępu grzbietowo-bocznego bez i z bocznym podparciem kłykci, do złamań przynasadowych, zakładana z dostępu przyśrodkowego oraz płytka złamań pozastawowych, grzbietowo-boczna, do bliższej nasady kości łokciowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4; 2,7; 3,5) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 15, 20 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej Ø 2,7 mm, T8, dł. 10-60 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 16, 21 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej Ø 2,7 mm, T8, dł. 10-40 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 17, 22 dopuści możliwość zaoferowania śruby blokowanej Ø 3,5 mm, T15, dł. 10-90 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 31

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 18, 23 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej Ø 3,5 mm, T15, dł. 8-70 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 32

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 19 dopuści możliwość zaoferowania: Płytki anatomiczne blokująco - kompresyjne do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, do złamań trzonu oraz bocznej części obojczyka. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym i korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 33

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 24 dopuści możliwość zaoferowania: Płyty blokowane do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości ręki i śródręcza. Różne kształtne płyt: proste, typu T, Y, H, L, talerzowe, dwu i czteromostkowe, do osteotomii, kłykciowe, hakowe, proste i proste rekonstrukcyjne. Otwory w płytce blokowane nie wymagające zaślepek/przejsiówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 2,0 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne dające możliwość użycia wkrętów blokowanych z gwintem stożkowym 2,0 i korowych 2,0/1,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Materiał tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 25 dopuści możliwość zaoferowania śruby korowej 1,5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 26 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana 2,0 mm, 6-30 mm, tytan?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 27 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa 2,0 mm, 6-26 mm, tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 37

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 28 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana 2,0 mm, 6-30 mm, tytan?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 38

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 29 dopuści możliwość zaoferowania: Uniwersalny gwóźdź przeznaczony do leczenia złamań kości udowej (używany przy metodzie kompresyjnej, rekonstrukcyjnej oraz wstecznej) wprowadzany metodą ante i retrograde, średnica 9÷12 mm ze skokiem (co 1 mm), lewy i prawy. Długość od 200mm do 500mm do długości 440mm pokryty celownikiem dystalnym. W części dalszej posiadający min. 3 otwory w co najmniej 2 płaszczyznach (w tym co najmniej 1 dynamiczny). W części bliższej posiadający min. 6 otworów w tym.: 2 rekonstrukcyjne, 2 do blokowania wstecznego i 2 do blokowania statycznego i kompresyjnego. Przy metodzie rekonstrukcyjnej blokowany w części bliższej 2 wkrętami samogwintującymi o średnicy Ø 6,5mm (dł.65-125mm). Przy metodzie kompresyjnej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania wkrętami o średnicy Ø 4,5mm oraz dodatkowo wkrętami o średnicy Ø 6,5mm. Przy metodzie wstecznej blokowany w części bliższej w zależności od typu złamania 2 wkrętami lub zestawem blokującym o średnicy Ø 6,5mm W części dalszej blokowany wkrętami o średnicy Ø 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 39

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 30 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 40

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 31, 32 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 41

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 33 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa trzonowa, Ø 6,5 mm o długości 40-140mm ze skokiem co 5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 42

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 34 dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź śródszpikowy blokowany do kości piszczelowej rekonstrukcyjny – wielopłaszczyznowy, uniwersalny do lewej i prawej kończyny o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźcia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Długość od 180mm do 400mm w całości pokryty celownikiem dystalnym, średnica od 8mm do 12mm. W części proksymalnej kąt wygięcia gwoźdźcia 10 stopni i 4 stopnie w części dystalnej, długość w części proksymalnej (do zgięcia) do 55 mm, blokowanie części bliższej z jednego celownika. Gwóźdź blokowany wkrętami Ø 4,5mm i Ø 5 mm, w części bliższej posiadający cztery otwory blokowane w trzech płaszczyznach (w tym dwa otwory gwintowane), w części dalszej możliwość wielopłaszczyznowego blokowania. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźcia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm, śruba kompresyjna. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 43

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 35 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm lub Ø 5,0 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 44

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 36, 37 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 38 dopuści możliwość zaoferowania: Gwoździć śródszpikowy blokowany do kości ramiennej Ø 8-12mm, dł. 180-400mm, o przekroju okrągłym z kanałkami na długości części trzonowej gwoźdźnia zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe, w części proksymalnej gwoźdźnia 2 otwory ryglujące w tym jeden kompresyjny, w części dystalnej 4 otwory ryglujące zapewniające co najmniej dwupłaszczyznową stabilizację. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 46

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 39 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 47

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 41 dopuści możliwość zaoferowania: Gwoździć śródszpikowy blokowany do kości ramiennej wielopłaszczyznowy (rekonstrukcyjny), prosty, lewy i prawy. Wersja krótka L=150mm oraz długa 220mm i 250mm, średnica 6-9mm dla wersji litej i 7-9mm dla wersji kaniulowanej. W części bliższej 4 otwory gwintowane na wkręty blokujące zapewniające wielopłaszczyznową stabilizację. W otworach tych możliwość zastosowania zarówno śrub o średnicy 4,5 i 5,0. W części dalszej w wersji krótkiej posiadający 2 otwory (w tym jeden dynamiczny) natomiast w wersji długiej posiadający 4 otwory ryglujące (w tym jeden dynamiczny) zapewniające dwupłaszczyznową stabilizację. W części dalszej dla gwoździ o średnicy 6-7mm- wkręty blokujące 3,5mm, a dla gwoździ o średnicy 8-9 otwory pod wkręty blokujące 4,5mm. Kaniulowane śruby zaślepiające pozwalające na wydłużenie gwoźdźnia w zakresie 0-30mm stopniowane co 5mm. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 48

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 42 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm i 5,0 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 49

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 44 dopuści możliwość zaoferowania: Gwoździć śródszpikowy do leczenia złamań części bliższej kości udowej typu GAMMA, ze średnicą w części proksymalnej max 16 mm z 6 stopniową antetorsją, krótki o długości 220-280mm (opcjonalnie również 180-210mm), pokryty celownikiem, długi o długości 340-440mm, do długości 420mm pokryty celownikiem dystalnym prawy i lewy, średnica 10-12mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125°, 130°, 135°, uniwersalny do kości lewej i prawej. Blokowany w części bliższej śrubą szyjkową, do wyboru operatora: śruba standardowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) oraz śruba teleskopowa Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4. Śruba zaślepiająca i śruba kompensacyjna wyposażona w system zabezpieczający przed spadaniem śrub z wkrętaka. Możliwość wyboru gwoźdźnia z opcjonalnym blokowaniem w części bliższej pinem antyrotacyjnym Ø 4mm (dł. 65-125mm) oraz z opcjonalnym blokowaniem wkrętem derotacyjnym trzonowym Ø 6,5mm (dł. 65-125mm). W części dalszej posiadający jeden otwór statyczny i jeden dynamiczny pod wkręty blokujące o średnicy 4,5mm. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 50

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 45 dopuści możliwość zaoferowania: Śrubą szyjkową standardową Ø 11mm (dł. 70-125mm) lub śrubą teleskopową Ø 11mm (dł. 70-125mm) ze śrubą kompresyjną M4

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 51

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 46 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 52

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 47 dopuści możliwość zaoferowania śruby kompresyjnej i zaślepki kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 53

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 48 dopuści możliwość zaoferowania: Gwóźdź puszczelowy, mocowany odpiętowo, blokowany w części piętowej trzema wkrętami o średnicy 4,5mm w dwóch płaszczyznach. Jeden z otworów w kształcie fasoli służący do wykonania kompresji. Gięty na odległości 70mm, kąt gięcia 8 stopni. W części puszczelowej blokowany dwoma wkrętami blokującymi o średnicy 4,5mm jeden z otworów wydłużony, umożliwiający dynamiczną stabilizację złamania. Średnica w części piętowej – 12,5mm, Średnica w części puszczelowej – 7 do 12mm. Dostępna wersja z jednolitą średnicą 13mm. Długość od 150 mm do 300 mm. Gwóźdź z 3 kanałkami na długości części trzonowej gwoździa zmniejszającymi ciśnienie śródszpikowe. Gwóźdź kaniulowany umożliwiający wprowadzenie po drucie prowadzącym. Materiał tytan. Sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 49 dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokująca tytanowa, sterylna, Ø 4,5 mm o długości 26-100mm ze skokiem co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 55

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 50, 51 dopuści możliwość zaoferowania wyłącznie zaślepki, kompatybilnej z zaoferowanym gwoździem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 56

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 52 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 2.4/3.0 mm, samotną i samogwintującą, kaniulacja ø 1.1 mm, długość śruby 9-40 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 57

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 53 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 2.4/3.0 mm, samotną i samogwintującą, kaniulacja ø 1.1 mm, długość śruby 14-40 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 58

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 poz. 55 dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana ø 4.5/5.0 mm, samotną i samogwintującą, długość śruby 20-50 mm w odstępach co 2 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 59 projekt umowy

Czy wyrażają Państwo zgodę na przysyłanie wystawionych faktur VAT w formie elektronicznej (zapis w formacie PDF) ?. W celu zabezpieczenia autentyczności faktury i jej integralności Wykonawca zobowiązuje się do przysyłania faktur na wskazany przez Zamawiającego adres mailowy. Prosimy o podanie adresu e-mail

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na przysyłanie faktur za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (PEF) służącej do przekazywania faktur i innych ustrukturyzowanych dokumentów między wykonawcami zamówień publicznych a instytucjami zamawiającymi.

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert jest do dnia 12.07.2022 r. do godz. 10:00.
Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 12.07.2022 r. o godz. 10:15.


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Wyszowie
Tomasz Boroński

Sporządził:
Marek Jasiński
tel. (29) 743 76 86

