



**107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**

Wałcz dnia: **09.05.2017 r**

Komisja przetargowa przy 107 Szpitalu Wojskowym SP ZOZ w Wałczu, ul. Kołobrzaska 44 informuje o zapytaniach do SIWZ związanych z przetargiem nieograniczonym na **dostawę endoprotez, zespołów ortopedycznych, materiałów hemostatycznych, laparoskopowych, jednorazowego użytku oraz soczewek ocznych – znak 20/med/2017** opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – numer ogłoszenia w Dz.U. : **2017/S 068-127971**.

Pytanie 1-dot. Zadania nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręty do kości – korowy (główka heksagonalna), średnica 4,5

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2-dot. Zadania nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Wkręty do kości – kostkowy trójgraniec– główka heksagonalna średnica 4,5

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 - dot. Zadania nr 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania poniższego asortymentu:

lp.	Asortyment	Ilość w szt.
1	Jednorazowy trokar z atraumatycznym żebrowaniem w rozmiarze 12 mm. Trokar z płaskim liniowym nożem i automatyczną osłoną ostrza. Wbudowana redukcja 5-12 mm. 2 uszczelki w tym jedna typu rybie oko ze wzmocnieniami w postaci plastikowych płatków, 2 stopniowy zawór insuflacyjny. Wejście do trokar lejkowate ułatwiające wprowadzenie narzędzi , kaniula przezroczysta	24
2	Jednorazowy trokar z atraumatycznym żebrowaniem w rozmiarze 5 mm. Trokar z płaskim liniowym nożem i osłoną ostrza.	24
3	Kaniula 12 mm karbowana z dwustopniowym zaworem insuflacyjnym i wbudowaną uszczelką 5-12 mm kompatybilne z trokarem z pozycji 1, 2 uszczelki w tym jedna typu rybie oko ze wzmocnieniami w postaci plastikowych płatków,	45
4	Kaniula 5 mm karbowana z dwustopniowym zaworem insuflacyjnym.	45

	Kompatybilna z trokarem z pozycji 2	
5	Jednorazowy trokar optyczny w rozmiarze 10-11 mm z wbudowaną redukcją 5 mm, bez noża posiadający zawór insuflacyjno-desuflacyjny, z karbowaną ściętą kaniulą	12
6	Nożyczki laparoskopowe monopolarne 5 mm, zakrzywione typu Metzenbaum, długość 33 cm	30
7	Grasper laparoskopowy atraumatyczny 5 mm, długość 33 cm , rękojeść z mechanizmem zatraskowym lub z mechanizmem typu on/off	20
8	Grasper laparoskopowy z dużymi zębami 5 mm, długość 33 cm, mechanizm zatraskowy lu	18
9	Dissector laparoskopowy 5 mm typu Meryland, długość 33 cm	30
10	Chwytnak laparoskopowy 5mm z dużymi atraumatycznymi zębami, długość 33 cm	12
11	Igła veresa 120 mm i 150 mm – z możliwością wyboru przy zamówieniu	12

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4 -dot. Zadania nr 22

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania poniższego asortymentu:

lp.	Asortyment	Ilość w szt.
1	Półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów wykonany z materiału typu Nylon Ripstop. Pojemność 600 ml. Średnica otworu około 70 mm, wymiary worka 130x180 mm . Worek zsuwa się z pierścienia przy ekstrakcji. Podwójne dno worka, uchwyt nożycowy	20
2	Półautomatyczny, samorozprężalny worek do usuwania preparatów wykonany z materiału typu Nylon Ripstop. Pojemność 250 ml. Średnica otworu około 60 mm, wymiary worka 90x145 mm . Worek zsuwa się z pierścienia przy ekstrakcji. Podwójne dno worka, uchwyt nożycowy	40

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5- dot. Zadania nr 5

Czy Zamawiający zgodzi się aby w Zadaniu 5 ilość drutów odnośnie Średnicy \varnothing 2,2 mm i \varnothing 2,4 mm wynosiła 15 szt. lub 10 szt. ?

Implanty te (Gwoździe Kirschnera) są sprzedawane przez Wykonawcę w opakowaniach po 5szt. lub 10 szt. (1 op.=5 szt. lub 1 op.=10szt.). Zatem wnosimy tak jak na wstępie. W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmian w SIWZ i formularzu ofertowym.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w implanty (gwoździe Kirschnera) w proponowanych opakowaniach z przeliczeniem ilości matematycznie do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający nie uwzględni w/w zmian w SIWZ i formularzu ofertowym.

Pytanie 6 -dot. Zadania nr 7

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 7 zaoferowanie wkrętów do kości korowej z główką heksagonalną ? Wykonawca wówczas na czas trwania umowy może bezpłatnie użyć Zamawiającemu wkręta heksagonalny do wkrętów z tego zadania.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7-dot. Zadania nr 8

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 8 zaoferowanie wkrętów kostkowych z główką heksagonalną ? Wykonawca wówczas na czas trwania umowy może bezpłatnie użyć Zamawiającemu wkręta heksagonalny do wkrętów z tego zadania.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8-dot. Zadania nr 8

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 8 zaoferowanie wkrętów kostkowych z końcówką trokarową (trójgraniastą) ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9-dot. Zadania nr 21

Czy w zadaniu 21 pozycja 3 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kaniuli 12 mm karbowanej z dwustopniowym zaworem do insuflacji, pozwalającym na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach i wbudowaną uszczelką 5-12 mm kompatybilne z trokarem z pozycji 1 ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w kaniulę, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

Pytanie 10-dot. Zadania nr 21

Czy w zadaniu 21 pozycja 4 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie kaniuli 5 mm karbowana z dwustopniowym zaworem do insuflacji, pozwalającym na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach kompatybilne z trokarem z pozycji2 ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w kaniule, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

Pytanie 11-dot.Zadania nr 22

Czy w zadaniu 22 pozycja 1 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie półautomatycznego, samorozprężalnego worka do usuwania preparatów wykonany z poliuretanu, pojemność 200 ml., średnica otworu 85 mm, długość worka 188 mm. Worek posiadający usztywnienie ze szwu monofilamentowego minimalizującego pamięć kształtu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 12-dot.Zadania nr 22

Czy w zadaniu 22 pozycja 2 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie półautomatycznego, samorozprężalnego worka do usuwania preparatów wykonany z poliuretanu, pojemność 100 ml., średnica otworu 85 mm, długość worka 158 mm. Worek posiadający usztywnienie ze szwu monofilamentowego minimalizującego pamięć kształtu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13-dot.Zadania nr 21

Czy w Zadaniu 21 pozycja 5 Zamawiający dopuści jednorazowy trokar optyczny o średnicy 12mm i dł. 100mm, ożebrowana przezroczysta kaniula, z przezroczystym obturatorem zakończonym tępym okienkiem na kształt litery „V” do zakładania trokara pod kontrolą wzroku, posiadający 3-stopniowy zawór z następującymi ustawieniami: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja przez dwudrożny zawór bez odłączania przewodu z CO2?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 14-dot.Zadania nr 21

Czy w Zadaniu 21 pozycje 6,7,8,9 oraz 10 Zamawiający dopuści narzędzia o długości trzonu 31 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 15-dot.Zadania nr 21

Czy w Zadaniu 21 pozycja 8 Zamawiający dopuści grasper laparoskopowy 5mm z ramieniem o dł. 31cm ergonomicznym mechanizmem stałego zacisku szczęk i atraumatycznymi ząbkami?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie 16-dot. Zadania nr 30

Czy Zamawiający dopuści w/w zadaniu zestaw do pozyskiwania czynników wzrostu (PRP) w zestawie z dwoma kapsułami 30 ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 17- dot. Zadania nr 21 poz. 6-11

Wnosimy o wydzielenie z zadania nr 21 pozycji nr 6-11 oraz utworzenie oddzielnego zadania np. 21A. Wydzielenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18- dot. Zadania nr 30

Czy celem zwiększenia konkurencyjności oraz uzyskania najkorzystniejszej ceny Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw do pozyskiwania PRP opisany poniżej?

Sterylny zestaw jednorazowy wraz z elementami służącymi do pobierania, preparatyki i aplikacji materiału biologicznego. Umożliwia przygotowywanie koncentratu leukocytarno-bogatopłytkowego w trakcie 3-5 min wirowania.

1. Element konstrukcji wewnętrznej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania,
 2. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności sterylnego zestawu.
 3. Przegroda trwale oddzielająca warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza.
 4. Bagnet z gwintem blokującym regulującym ujście erytrocytów.
 5. Możliwość przetwarzania 18 ml krwi i uzyskania min. 3 ml PRP przy stężeniu 4-6 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1 mln płytek w mikrolitrze preparatu PRP.
 6. W zależności od potrzeby, istnieje możliwość indywidualnego dobrania objętości uzyskanego PRP przedziale 3 - 7,2 ml (średnio 4,5 ml zależnie od poziomu płytek u Pacjenta), które ma minimum 1 mln płytek/mikrolitr.
 7. Zestaw zawiera wszelkie niezbędne elementy do przygotowania PRP ([m.in.](#) specjalna tuba separująca 20 ml, antykoagulant, motylek do pobrania krwi, oraz niezbędne strzykawki i igły)
- W ramach oferty Wykonawca zapewnia na czas realizacji Umowy nieodpłatnie wirówkę medyczną z rotorem horyzontalnym.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19- dot. Zadania nr 30

Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny i rozwiązania zapewniającego wysoką jakość uzyskanego koncentratu autogennych czynników wzrostu, dopuści do zaoferowania system składający się z PODWÓJNEGO zestawu zabiegowego do separacji osocza bogatopłytkowego umożliwiający pobranie łącznie 36 ml krwi pacjenta i uzyskanie minimum 6 ml osocza bogatopłytkowego, gwarantujący odzyskanie ponad 90% trombocytów, o stężeniu min. 1 mln PLT w mikrolitrze, z możliwością płynnej regulacji koncentracji pobranego preparatu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20- dot. Zadania nr 30

Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny i rozwiązania zapewniającego wysoką jakość uzyskanego koncentratu autogennych czynników wzrostu, dopuści do zaoferowania system składający się z PODWÓJNEGO zestawu zabiegowego do separacji osocza bogatopłytkowego umożliwiającą pobranie łącznie 27 ml krwi pacjenta i uzyskanie minimum 4 ml (średnio 6,8 ml) osocza bogatopłytkowego, gwarantujący odzyskanie ponad 90% trombocytów, o stężeniu min. 1 mln PLT w mikrolitrze, z możliwością płynnej regulacji koncentracji pobranego preparatu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21- dot. Zadania nr 30

Czy Zamawiający celem uzyskania najkorzystniejszej ceny i rozwiązania zapewniającego wysoką jakość uzyskanego koncentratu autogennych czynników wzrostu, dopuści do zaoferowania system składający się z zestawu zabiegowego do separacji osocza bogatopłytkowego umożliwiającą pobranie 13,5 ml krwi pacjenta i uzyskanie minimum 2 ml (średnio 3,4 ml) osocza bogatopłytkowego, gwarantujący odzyskanie ponad 90% trombocytów, o stężeniu min. 1 mln PLT w mikrolitrze, z możliwością płynnej regulacji koncentracji pobranego preparatu?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22- dot. Zadania nr 28

Czy Zamawiający mógłby wydzielić z Zadania nr 28 pozycje 2, 5 i 8 do odrębnego zadania?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 1.1**

- Płytko tytanowa anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 59 mm do 201 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 3 otwory w głowie płytki. Materiał: tytan,

- Płytko tytanowa anatomiczna, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, zakładana z dostępu tylnobocznego z bocznym podparciem kłykci, prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4, 2,7) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 65 mm do 208 mm, od 3 do 14 otworów w trzonie płytki i 5 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan. Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz numerem serii?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 1.3** śruby korowej blokowanej, samogwintującej z gwintem stożkowym na łbie o średnicy D 2,4mm; 2,7mm; 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 2.1**

Płytkę tytanową rekonstrukcyjną anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości łokciowej (wyrastek łokciowy), prawa i lewa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. Możliwość dowolnego kształtowania płytki w części trzonowej dzięki podcięciom z boku i od spodu płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 7 otworów umożliwiających wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 86mm do 216mm, od 2 do 12 otworów w części trzonowej i 8 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26-dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 3**

1) Płytkę tytanową dłoniową, anatomicznie wygiętą wąską, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytkę posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiający wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Płytki trwale oznaczone numerem katalogowym oraz serii. Materiał: tytan

2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm

3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm

4) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27-dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 4**

1) Płytkę tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do dalszej nasady kości udowej od strony bocznej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokującą – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane lite (5,0). Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia Długość od 156 do

316 mm, od 5 do 13 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Płyta oznakowana numerami serii oraz katalogowymi. Materiał: tytan?

- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 3) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm
- 4) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 5**

- 1) Płytką tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej „L”, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane(5,0), samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 82 do 262mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 3 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan?
- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 4) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 6.1**

Płytką tytanową anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przyśrodkowej z dodatkowym podparciem kostki przyśrodkowej, lewa i prawa. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane 3,5 pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 1 otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 117 do 252mm, od 4 do 14 otworów w trzonie i 9 otworów w głowie płytki. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 30- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 7.1**

Płytką anatomiczną, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości strzałkowej. Mocowana od strony bocznej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych(kompresja międzyodłamowa). W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami - w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2.7mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące (2.4/3.5) z gniazdami sześciokątnymi. Długość od 77 do 229, ilość otworów na trzonie od 3 do 15, na głowie 5 otworów. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 31- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 7.2** śruby korowej blokowanej o średnicy D 2,7 i 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 7.3** śruby korowej o średnicy D 2,7 i 3,5 mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 8** dopuści możliwość zaoferowania śrub kaniulowanych z pełnym gwintem o długości od 30 do 60 mm oraz z gwintem częściowym o dł. od 10 do 70 mm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 34 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 9.1**

Płytkę tytanową anatomiczną, do kości piętowej z zastosowaniem śrub do stabilizacji kątowej, prawa i lewa. Płytkę z ramionami dopasowanymi do anatomii kości piętowej. Otwory stożkowe gwintowane w formie oczek ułatwiających docięcie i dopasowanie płytki do właściwej anatomii. Dwie wypustki ułatwiające pozycjonowanie płytki. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi 3,5 mm. Długość od 64 do 81 mm płytki oznakowane numerem katalogowym oraz serii. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 9.2, 9.3** śruby korowej blokowanej ze stożkowym gwintem o średnicy D 3,5, pełen gwint?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 36- dot. Zadania nr 12

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z **Zadania 12 pozycji 10, 12, 14** – do nowo utworzonego Pakietu, co pozwoli na przystąpienie do postępowania większej liczby Oferentów oraz umożliwi Zamawiającemu uzyskanie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37- dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 11.1** płytki czteromostkowej z gwintem stożkowym, 8 otworowej zamiast płytki dwumostkowej z gwintem stożkowym, 10 otworowej?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 38 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 13**

Płytką do wysokiej osteotomii kości piszczelowej, anatomiczna, o kształcie litery "T"-mała, blokująco – kompresyjna, zakładana od strony przysrodkowej. Na trzonie płyty dwa otwory blokowane (śruby 5,0 mm) oraz trzy otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 mm oraz co najmniej jeden otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera 2,0 mm. W części poprzecznej 3 otwory stożkowe gwintowane oraz co najmniej 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera 2,0 mm. Płytką z poprzecznymi podcięciami umożliwiającymi łatwiejsze dopasowanie do kości. Szerokość części trzonowej 14 mm, a poprzecznej nasadowej 30mm, długość płyty 112 mm. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm.

- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 3) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm
- 4) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 5,0 mm dł. od 14 do 115 mm
- 5) Śruby korowe standardowe, średnica D 4,5 mm dł. od 12 do 115 mm

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 39 – dot. Zadania nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 12 poz. 15**

1) Płytką anatomiczną, o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości promieniowej. Płytki o kształcie dopasowanym do złamań szyjki, jak i głowy kości promieniowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby blokowane (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Długość od 37 do 50 mm, od 2 do 4 otworów w trzonie i od 5 do 6 otworów w głowie płytki. Płytki głowowe prawe i lewe, szyjkowe – uniwersalne. Materiał: tytan.

- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm
- 3) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 40 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 1**

1) Płytką tytanową anatomiczną blokująco - kompresyjną do złamań dalszej części obojczyka wraz z przemieszczeniem stawu barkowo – obojczykowego, prawa i lewa. Płytką zakończoną hakiem umożliwiającym założenie jej pod wyrostek barkowy łopatki. Płytką posiadającą anatomiczne ugięcie 12°, ułatwiające jej założenie. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Głębokość haków 12,15,18mm, ilość otworów od 4 do 7. Materiał: tytan?

- 2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 3,5 mm dł. od 10 do 90 mm

- 3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 3,5 mm dł. od 10 do 90 mm
3) Śruby korowe standardowe, średnica D 3,5 mm dł. od 8 do 90 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 41 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 2**

Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco-kompresyjną do złamań trzonu obojczyka. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Płytkę posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Dł. od 94 do 120mm, ilość otworów od 6 do 8 na trzonie. Płytki prawe i lewe. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 42 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 2.3** śruby korowej blokowanej, samogwintującej z gwintem stożkowym na łbie o średnicy D 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 43 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 2.4** śruby korowej D 2,7 i 3,5mm z pełnym gwintem?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 44 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 3**

Płytką anatomiczną blokująco - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce (3,5) samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej za pomocą celownika. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego cięcia. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 45 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 4**

1) Płytką tytanową dłoniową, anatomicznie wygięta szeroka, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości promieniowej, prawa i lewa. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm oraz otwór umożliwiający wstępną stabilizację drutem Kirschnera. W głowie płytki otwory prowadzące śruby (2,4) pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz 4 otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Koniec części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowany do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 56 do 76mm, od 3 do 5 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan.

2) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,4 mm dł. od 10 do 40 mm

3) Śruby korowe z nagwintowaną główką, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm

4) Śruby korowe standardowe, średnica D 2,7 mm dł. od 10 do 60 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 46 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 5**

Płytką blokująco – kompresyjna prosta, wąska, cienka. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne, z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych/gąbczastych 3,5/3,5/4,0 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Końce płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzania płytki metodą minimalnego ciecicia. Długość od 85 do 280 mm, od 5 do 18 otworów. Grubość płytki 2,5 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 47 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 6**

Płytką tytanową, blokująco – kompresyjna, rekonstrukcyjna prosta. Płytką posiada podcięcia na bokach ułatwiające kształtowanie. Otwory w płytce dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5 mm. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. Śruby blokowane w płytce samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi Płytką posiada 2 otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. Długość od 70 do 240mm, od 4 do 22 otworów. Grubość płytki 2,5 mm. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 48 – dot. Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **Zadaniu nr 13 poz. 7**

Płytką blokowaną, tubularną (1/3 rurki). Otwory w płycie blokowane nie wymagające zaślepek/przejściówek z gwintem stożkowym, z możliwością zastosowania śrub blokowanych 3,5 mm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi. Śruby blokowane wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Długość od 28 do 148mm, od 2 do 12 otworów. Grubość płytki 1,8 mm. Materiał: tytan?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 49 – dot. Zadania nr 27 poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie soczewki bezaberracyjnej, akrylowej, hydrofobowej, wyposażonej w filtr UV,

Budowa soczewki: sferyczna wyposażona w 2 hapytki w kształcie odwróconego C z angulacją 0 st., o trzech punktach oparcia, współczynnik refrakcji 1,47; ciągła 360 stopniowa ostra krawędź wyprofilowana na całej części optycznej soczewki zapobiegająca PCO; średnica optyczna 6,0mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia poniżej 1%, dioptraż od +6,0 D do +30,0 D w odstępach co 0,5 D; do każdej soczewki dołączony injector i kartridż o stałej A 118,4?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 50 – dot. Zadania nr 27 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie soczewki akrylowej, hydrofobowej, wyposażonej w filtr UV, Budowa soczewki:

asferyczna; Wyposażona w 2 hapytki w kształcie odwróconego C z angulacją 0 st., o trzech punktach oparcia, wartość aberracji powierzchni przedniej soczewki: - 0,27 μ m, indeks refrakcji 1,47; ciągła 360 stopniowa ostra krawędź wyprofilowana na całej części optycznej soczewki zapobiegająca PCO; średnica optyczna 6,0mm; długość całkowita 13 mm; stopień uwodnienia poniżej 1%; dioptraż od +5,0 D do +34,0 D w odstępach co 0,5 D; do każdej soczewki dołączony cartridge

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 51 – dot. Zadania nr 21 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści nożyczki laparoskopowe o długości 35 cm z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 52 – dot. Zadania nr 21 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści Dissector o długości 35 cm z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 53 – dot. Zadania nr 24 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści stapler jednorazowy liniowy z nożem o długości linii szwu 100mm, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość zszywki przed zamknięciem 4,5 mm. po zamknięciu 2,0 mm oraz przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm)? Nóż zintegrowany ze staplerem. Stapler umożliwiający zamknięcie w pozycji pośredniej. Ogranicznik tkanki. Tytanowe zszywki o przekroju okrągłym, wybór w zależności od potrzeb Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 54 – dot. Zadania nr 24 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,0 mm do 2,0 mm, bez łamanej główki, z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym aktywowaniem staplera? Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową powłoką ułatwiającą obsługę w warunkach mokrego pola operacyjnego. Rozmiar staplera 32mm. Stapler dostępny również w wersji długiej-endoskopowej, długość ramienia roboczego 520 mm oraz prostej, długość ramienia roboczego 345 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,00 mm (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia). Staplery te aktualnie używane są przez Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pytanie nr 55 – dot. Zadania nr. 24 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści ładunek 100 mm do staplera z poz. Nr 1, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,5 mm, po zamknięciu 2mm oraz przed zamknięciem 3,8 mm, po zamknięciu 1,5 mm, ogranicznik tkanki, tytanowe zszywki o przekroju okrągłym, wybór w zależności od potrzeb Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.