



## WYJASNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### **Dotyczy:19/med/2019**

Zamawiający działając na podstawie przepisów art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:

**„Dostawa endoprotez, zespołów ortopedycznych, materiałów hemostatycznych, laparoskopowych, jednorazowego użytku oraz soczewek ocznych „**

### **Pytanie 1 dotyczące Zadania 49, poz. 4**

Czy zamawiający dopuści manipulator wielorazowego użytku? Pozostałe parametry bez zmian.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza manipulator wielorazowego użytku, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

### **Pytanie 2 dotyczące Zadania 48, poz.1**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu i wyrazi zgodę na zaoferowanie soczewki akrylowej, hydrofobowej, wyposażonej w filtr UV,

Budowa soczewki:

asferyczna; Wyposażona w 2 haptyki w kształcie odwróconego C z angulacją 0 st., o trzech punktach oparcia, wartość aberracji powierzchni przedniej soczewki: - 0,27 $\mu$ 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%; dioptra 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 3 dotyczące Zadania 13, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu : Płytki anatomiczna blokowana do bliższego końca kości ramiennej, od 2 do 8 otworów blokowanych w części trzonowej. W części nasadowej 9 otworów blokowanych. W części środkowej wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. Zakończenie części trzonowej płytki odpowiednio wyprofilowane do wprowadzenia płytki metodą minimalnego cięcia. Płytki ma 14 otworów do wprowadzenia Kirschnera lub nici w części nasadowej. Do otworów blokowanych wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5mm lub 3,5/2,7 mm. Do otworu owalnego wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Główki wkrętów z gniazdami sześciokątnymi.

Wszystkie otwory blokowane umożliwiają wprowadzenie wkrętów korowych HA 3,5 mm. Materiał – tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 4 dotyczące Zadania 13, poz.2**

LP.2. Wkręty kostne, samogwintujące blokowane Ø 3,5mm, długość od 10 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 95mm ze skokiem co 5 mm. Materiał tytan.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 5 dotyczące Zadania 13, poz.3**

LP.3. Wkręty korowe, samogwintujące HA 3,5mm, długość od 12 mm – 26 mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 6 dotyczące Zadania 16, poz. 1**

LP.1. Płyta anatomiczna, blokowana, do dalszej nasady kości promieniowej, wąska i szeroka, dłoniowa, lewa i prawa, w części trzonowej od 2 do 4 otworów blokowanych, w części środkowej wydłużony otwór do pozycjonowania płyty. W części nasadowej 6 do 8 otworów do wkrętów blokowanych. W części nasadowej 3 do 5 otworów do mocowania płytki za pomocą drutów Kirschnera. Długość płytki 48 - 63 mm. Do otworów blokowanych wkręty samogwintujące z możliwością dostosowania kąta wkręcenia  $\pm 10$  stopni o średnicy 2,4mm lub wkręty blokowane samogwintujące 2,7 mm, do otworu owalnego wkręty korowe samogwintujące o średnicy 2,7 mm. Materiał - tytan. W zestawie płytka, sześć wkrętów blokowanych, jeden wkręt korowy.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 7 dotyczące Zadania 16, poz. 2**

LP.2. Wkręty korowe blokowane, samogwintujące Ø 2,7mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 8 dotyczące Zadania 16, poz. 3**

LP.3. Wkręty blokowane, zmiennokątowe samogwintujące Ø 2,4mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 9 dotyczące Zadania 16, poz. 4**

LP.4. Wkręty korowe, samogwintujące Ø 2,7mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 10 dotyczące Zadania 16, poz. 5**

LP.5. Wkręty blokowane, samogwintujące Ø 2,4mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 11 dotyczące Zadania 18, poz. 1**

LP.1. Płytki anatomiczne, blokowane do dalszego końca kości ramiennej, od strony przyśrodkowej, grzbietowo-bocznej i zewnątrzstawowej. Lewe i prawe. W części trzonowej 2 do 10 otworów blokowanych. Płyta do wyrostka łokciowego, anatomiczna, kątowno stabilna. Płyta posiada w części bliższej zagięcie umożliwiające stabilizację wyrostka łokciowego oraz 10 otworów kątowno stabilnych do wkrętów blokowanych 3,5 mm i 7 otworów do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. W części trzonowej płytki ma otwór owalny oraz od 2 do 12 otworów do wkrętów blokowanych 3,5 mm. Do otworów blokowanych wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5mm lub 2,7 mm. Do otworu owalnego wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Głowy wkrętów z gniazdami sześciokątnymi. Materiał - tytan.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 12 dotyczące Zadania 18, poz. 2**

LP.2. Wkręty kostne, samogwintujące blokowane  $\varnothing$  3,5mm, długość od 10 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 95mm ze skokiem co 5 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 13 dotyczące Zadania 18, poz. 3**

LP.3. Wkręty blokowane, samogwintujące  $\varnothing$  2,7mm długość od 8 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 80mm ze skokiem co 5 mm.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 14 dotyczące Zadania 18, poz. 4**

LP.4. Wkręty korowe, samogwintujące HA 3,5mm, długość od 12 mm – 26 mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 15 dotyczące Zadania 18, poz. 5**

LP.5. Wkręty korowe, samogwintujące  $\varnothing$  2,7mm długość od 12 mm - 30mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 16 dotyczące Zadania 19, poz. 1**

LP. 1. Płyta anatomiczna, blokowana do dalszej części kości strzałkowej. Płyta posiada od 4 do 10 otworów blokowanych i jeden otwór owalny do pozycjonowania płyty. Długość płyty od 57 mm do 105 mm. Szerokość płytki 10 mm. Do otworów blokowanych wkręty korowe samogwintujące blokowane o średnicy 3,5mm lub 3,5/2,7 mm. Do otworu owalnego wkręty korowe 3,5 z łbem kulistym. Główniki wkrętów z gniazdami sześciokątnymi. Wszystkie otwory blokowane umożliwiają wprowadzenie wkrętów korowych HA 3,5 mm. Materiał – tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 17 dotyczące Zadania 19, poz. 2**

LP.2. Wkręty kostne, samogwintujące blokowane Ø 3,5mm, długość od 10 mm - 50mm ze skokiem co 2 mm. I od 55mm do 95mm ze skokiem co 5 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 18 dotyczące Zadania 19, poz. 3**

LP.3. Wkręty korowe, samogwintujące HA 3,5mm, długość od 12 mm – 26 mm ze skokiem co 2 mm. Materiał tytan

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 19 dotyczące Zadania 28**

a) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie drutów Kirschnera o długości 300 mm zamiast 310 mm?

b) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie drutów Kirschnera o średnicy 2,5 mm zamiast 2,4 mm?

c) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie drutów Kirschnera o średnicy 1,5 mm zamiast 1,6 mm?

**Odpowiedź**

a) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

b) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

c) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 20 dotyczące Zadania 38 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej, o wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub ładunkiem do tkanki grubej, o wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową. (Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia)(3szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 21 dotyczące Zadania 38 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 57 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wysokości 3,85 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub ładunkiem do tkanki grubej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu w wysokości 4,5mm, po zamknięciu 2,0mm. Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia)(3szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .

Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 22 dotyczące Zadania 38 poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Jednorazowy stapler liniowy z nożem o dł. linii szwu 77 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wysokości 3,85 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub ładunkiem do tkanki grubej, wyposażony w zszywki ze stopu tytanu w wysokości 4,5mm, po

zamknięciu 2,0mm. Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia)(3szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .  
Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 23 dotyczące Zadania 38 poz. 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 25 mm, 29mm, 33mm Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający określi rodzaj staplera przy składaniu zamówienia) (3szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .  
Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

**Pytanie 24 dotyczące Zadania 38 poz. 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego (pozycja nr 2) o długości linii szwu 60 mm do tkanki standardowej, wys. zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm lub do tkanki grubej, wys. zszywki 4,8 mm, po zamknięciu 2,0mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. (Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) (6szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .  
Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 25 dotyczące Zadania 38 poz. 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Ładunek do jednorazowego staplera (pozycja nr 4) liniowego z nożem o dł. linii szwu 57 mm do tkanki standardowej wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wys. 3,85mm, po zamknięciu 1,5 mm lub do tkanki grubej wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wys. 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) (6szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .  
Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 26 dotyczące Zadania 38 poz. 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu i dopuści do zaoferowania : Ładunek do jednorazowego staplera (pozycja nr 5) liniowego z nożem o dł. linii szwu 77 mm do tkanki standardowej wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wys. 3,85mm, po zamknięciu 1,5 mm lub do tkanki grubej wyposażony w zszywki ze stopu tytanu o wys. 4,5 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) (6szt./op.)

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie powyższej pozycji do odrębnego pakietu .  
Zamawiający dopuszcza w/w asortyment, *przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.*

**Pytanie 27 dotyczące Zadania 30**

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

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 28 dotyczące Zadania 31**

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

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 29 dotyczące Zadania 10, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości udowej, boczna, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 6, 8, 10, 12, 14 i 16, 18, 20. Długość płyty: 170, 206, 242, 278, 314, 350, 386, 422 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  5.0 mm i 1 otwór gwintowany pod śrubę blokowaną kaniulowaną  $\varnothing$  7,3 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 5,0/4,5 oraz otwór do wstępnej stabilizacji drutem Kirschnera ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 30 dotyczące Zadania 10, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba blokująca  $\varnothing$  5.0 mm, dł. 14-95 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 31 dotyczące Zadania 10, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba korowa  $\varnothing$  4.5 mm, dł. 14-95 mm

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 32 dotyczące Zadania 10, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba blokowana kaniulowana  $\varnothing$  7,3 mm (pełen gwint), dł. 60-95 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 33 dotyczące Zadania 10, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba blokowana zaślepiająca  $\varnothing$  5.0 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 34 dotyczące Zadania 11, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania:

1) Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości piszczelowej. Płyta prawa/lewa. Zakładana od strony bocznej i przyśrodkowej. Płyta boczna: ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. Długości płyty: 81, 107, 133, 159, 185, 211, 237 mm. W części nasadowej płyty 5 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Płyta przyśrodkowa: ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Długości płyty: 93, 119, 145, 171, 197, 223, 249, 275, 301 mm. W części nasadowej płyty 3 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 35 dotyczące Zadania 11, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 36 dotyczące Zadania 11, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 37 dotyczące Zadania 12, poz. 1**

Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej. Zakładana od strony przedniobocznej i przyśrodkowej, Płyta przednioboczna prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17. Długość płyty: 80, 106, 132, 158, 184, 210 i 236 mm. W części nasadowej płyty 6 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm. Płyta przyśrodkowa, prawa/lewa. Ilość otworów w trzonie: 4, 6, 8, 10, 12, 14. Długość płyty: 117, 144, 171, 198, 225 i 252 mm. W części nasadowej płyty 8 otwory gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm oraz otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną  $\varnothing$  3,5 mm skierowaną we fragment kostki przyśrodkowej. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 38 dotyczące Zadania 12, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Tytanowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-95 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 39 dotyczące Zadania 12, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: 3) Tytanowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-95 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 40 dotyczące Zadania 13, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

1) Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości ramiennej, uniwersalna do prawej i lewej kończyny. Ilość otworów w trzonie: 3-12. Długości płyty: 90, 114, 124, 142, 160, 178, 196, 214, 232, 250, 270 mm. W części nasadowej płyty 9 otworów gwintowanych pod śruby blokowane  $\varnothing$  3,5 mm oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 41 dotyczące Zadania 13, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba blokująca  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 14-90 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 42 dotyczące Zadania 13, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Tytanowa śruba korowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 14-90 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 43 dotyczące Zadania 14, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

Płyty proste o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokująco – kompresyjna wąskie i szerokie. Płyta wyposażona w otwory owalne dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/4.5/5.0 mm. Na końcach płyty otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Śruba wyposażona w stożkowy gwint na główce. Poliaxialność  $\pm 15^\circ$ . Implanty wykonane z tytanu - płytki proste wąskie pod śruby blokowane i korowe 3,5 - od 4 do 12 otworów - dł. od 59 do 163 mm; płytki proste szerokie pod śruby blokowane 5,0 i korowe 4,5 - od 5 do 18 otworów - dł. od 103 do 350 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 44 dotyczące Zadania 14, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Płytki proste tubularne. Płytki proste tubularne (półkoliste) posiadające otwory okrągłe z możliwością zastosowania śrub blokowanych w płytce 3,5 mm. Materiał tytan. Długość od 28 do 148 mm, posiadające od 2 do 12 otworów. Komplet stanowi 1 płyta plus 5 śrub blokowanych 3,5 mm.



**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 45 dotyczące Zadania 14, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba  $\varnothing$  3,5 mm, Tytan ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 46 dotyczące Zadania 15**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania : Tytanowa dwugwintowa śruba kaniulowana  $\varnothing$  2,4/3,3 i  $\varnothing$  3,0/3,5 mm, samotną i samogwintującą, kaniulacja  $\varnothing$  1,1 mm, trzon śruby  $\varnothing$  2,0 mm, długość śruby 10-30 mm w odstępach co 2 mm, gniazdo śrubokręta w rozmiarze T8?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 47 dotyczące Zadania 16, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

1)Tytanowe płytki do zespołów złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, Otwory blokowane z gwintem stożkowym oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 48 dotyczące Zadania 16, poz. 2**

Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 10-26 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 49 dotyczące Zadania 16, poz. 3**

Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  2.4 mm, dł. 10-38 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 50 dotyczące Zadania 16, poz. 4**

Śruba korowa tytanowa (pełen gwint),  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 10-26 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 51 dotyczące Zadania 16, poz. 5**

Śruba korowa tytanowa,  $\varnothing$  2.4 mm, dł. 10-38 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 52 dotyczące Zadania 17, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1,2 - 1,8 mm, kształty: X, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa. Otwory gwintowane do śrub o średnicy 2,4, 2,7 lub 3,5 mm oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejściówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 2,4/2,7 mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 53 dotyczące Zadania 17, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  3,5 mm, dł. 10-70 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 54 dotyczące Zadania 17, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa,  $\varnothing$  2.4 mm, dł. 8-50 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 55 dotyczące Zadania 17, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 10-40 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 56 dotyczące Zadania 17, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa tytanowa,  $\varnothing$  2.4 mm, dł. 10-40 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 57 dotyczące Zadania 18, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespożeń złamań nasady dalszej kości ramieniowej i części bliższej kości łokciowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki blokowane od strony przyśrodkowej (prawe i lewe) b) płytki blokowane od strony tylnobocznej nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe) c) płytki blokowane od strony tylnobocznej z hakiem nasady dalszej kości ramieniowej (prawe i lewe) e) płytki blokowane na olecranon (prawe i lewe). Ilość otworów: od 3 do 14. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera. Otwory blokowane z gwintem stożkowym. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 58 dotyczące Zadania 18, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-70 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 59 dotyczące Zadania 18, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4 i 2.7 mm, dł. 10-60 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 60 dotyczące Zadania 18, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 8-70 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 61 dotyczące Zadania 18, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,7 mm, dł. 8-60 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 62 dotyczące Zadania 19, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów dalszej części kości strzałkowej. 3,4,5,6 7, 9, 11, 13, 15 otworowe. Płytki z otworami pod tymczasową stabilizację drutami kirschnera. Na trzonie płytki otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3.5/3.5 oraz podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płytki otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Ta sama barwa płytek i wkrętów blokowanych ułatwiająca identyfikację i dobór implantu.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 63 dotyczące Zadania 19, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4; 2,7; 3.5 mm, dł. 10-70 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 64 dotyczące Zadania 19, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2,7; 3.5 mm, dł. 10-70 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 65 dotyczące Zadania 20, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania:

Tytanowe płytki anatomiczne o zmniejszonym nacisku do zespołów złamań kości obojczykowej. Płytki z wgłębieniami minimalizujące kontakt z okostną, w skład systemu wchodzi a) płytki górne trzonowe lewe i prawe ,b) płytki przednie trzonowe uniwersalne ,c) płytki górno boczne lewe i prawe , d) płytki przednio boczne uniwersalne. Otwory w płytce blokowane 2,4/2,7/3,5 oraz dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokowanych lub korowych 3,5/3,5mm. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 66 dotyczące Zadania 20, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 10-34 mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 67 dotyczące Zadania 20, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba blokowana tytanowa  $\varnothing$  2,4 i 2.7 mm, dł. 10-34 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 68 dotyczące Zadania 20, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  3.5 mm, dł. 8-34 mm,

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 69 dotyczące Zadania 20, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania: Śruba korowa tytanowa  $\varnothing$  2.7 mm, dł. 8-34 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 70 dotyczące Zadania 30,31,32**

W zawiązku z tym, że w Zadaniach 30, 31, 32 nie występują płytki do osteosyntezy zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie lub usunięcie „Warunku przepustowego” znajdującego się pod Uwagą dotyczącą Zadań 30, 31, 32.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 71 dotyczące Zadania 7**

a) Czy Zamawiający dopuści system endoprotez o następujących parametrach:

TRZPIEŃ: krótki, przynasadowy o przekroju owalnym, osadzany w technice oszczędzającej kość; wykonany ze stopu tytanu; dodatkowo napyłony porowatym tytanem i hydroksyapatytem. Stożek

12/14. 9 rozmiarów. Wielkość trzpienia rosnąca proporcjonalnie - trzpień wyposażony w dwie płetwy dla uzyskania lepszej pierwotnej stabilizacji, m  
ożliwe wysokie podgłowe cięcie szyjki . Wymiennie trzpień : endoprotezy bezcementowej,  
wykonany ze stopu tytanu, w 1/3 bliższej, pokryty napyleniem porowatym z czystego tytanu . Trzpień  
z czterema derotacyjnymi krawędziami. Stożek konusa 12/14. Trzpienie w wersji standardowej 131 st.  
i lateralizowanej 127.5 st., w 13 rozmiarach . Wielkość trzpienia rośnie proporcjonalnie 0.3mm w osi  
AP , 1,1mm w osi ML oraz 3mm w długości , offset 1mm.

PANEWKA : hemisferyczna tytanowa press-fit pokryta plazmą tytanową na całej powierzchni oraz  
hydroksyapatytem o średnicach zewnętrznych od 44 do 68 mm ze skokiem co 2 mm, z otworami  
zaślepienymi fabrycznie ( odślepianymi w wypadku potrzeby wkręcenia śruby ) .

WKŁAD : polietylenowy o najwyższej odporności na ścieranie crosslinkowany, symetryczny i z  
okapem w rozmiarach głów 28,32,36 mm .

WKŁAD : ceramiczny, symetryczny. W rozmiarach głów 28, 32, 36, 40 mm .

GŁOWA: ceramiczna w rozmiarach 28, 32, 36, 40 mm i 4 długościach szyjki S – XL ( głowy 28 i 32  
w trzech długościach szyjki).

GŁOWA : metalowa w rozmiarach 28, 32, 36 mm o 6 długościach szyjki S -XXXL .

Ostrza do piły

ŚRUBY : rozmiary fi 6,5 mm, długość od 15mm do 80mm co 5 mm

b) Zwracamy się również z prośbą o rozdzielenie implantów biodrowych od kolanowych tzn.  
rozpisanie 2ch pakietów : pkt 1 – 8 ; 9-16

**Odpowiedź**

a) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

b) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 72 dotyczące Zadania 5, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści trzpień bezcementowy, prosty o kącie szyjkowym 127 i 132st ?

**Odpowiedź**

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

**Pytanie 73 dotyczące Zadania 29**

Czy Zamawiający wymaga gwoździ tytanowych ze śrubą zespalającą szyjkową wyposażoną w  
kołnierz uniemożliwiający migrację śruby do stawu biodrowego?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 74 dotyczące Zadania 32**

Czy Zamawiający wymaga gwoździ tytanowych udowych anatomicznych zakładanych od boku,  
blokowanych za pomocą wkrętów z mocowaniem typu torx o średnicach 4, 4,5, 5 i 5,5 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 75 dotyczące Zadania 33**

Czy Zamawiający wymaga gwoździ puszczelowych tytanowych blokowanych za pomocą wkrętów  
z mocowaniem typu torx o średnicach 4 i 4,5 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie 76 dotyczące Zadania 34**

Czy Zamawiający wymaga gwoździ ramiennych tytanowych blokowanych za pomocą wkrętów z mocowaniem typu torx o średnicach 3, 4 i 4,5 mm?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie 77 dotyczące zapisów SIWZ**

a) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od umieszczenia daty ważności na fakturze (§3ust. 4 d) ew. czy powyższe informacje, o ile dotyczą, mogą zostać wskazane na dokumencie typu WZ?

b) Czy Zamawiający zmieni wysokość kar umownych określonych w §8 ust. 1 z 1% na 0,2%?

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.

Należy zauważyć, iż kara umowna, tracąc charakter surogatu odszkodowania (art. 483 §1 k.c.) prowadziłaby do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (wyrok SN z 17 marca 1988 r., sygn. akt IV CR 58/88). Warto dodać, iż zgodnie z ustawą Kodeks cywilny kara umowna ma charakter odszkodowawczy, a nie prewencyjny. Ustalając wysokość kar umownych strony powinny brać pod uwagę jej zasadniczo kompensacyjny charakter.

#### **Odpowiedź**

a) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

b) Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie 78 dotyczące Zadania 70, poz. 12, 13, 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzy dla nich oddzielne zadanie, co pozwoli nam na złożenie nowej konkurencyjnej oferty?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji do odrębnego pakietu.

#### **Pytanie 79 dotyczące Zadania 40, poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymienionych narzędzi spakowanych osobno: trokar ostrzowy 11mm+ dodatkowa kaniula 11mm(zestaw), trokar ostrzowy 5mm+dodatkowa kaniula, igła veresa 120 mm (w formularz ofertowy zostały by wpisane trzy kody), co w razie niewykorzystania przy zabiegu pozwoli na zmniejszeniu kosztów, oraz pozwoli nam na złożenie nowej konkurencyjnej oferty?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie 80 dotyczące Zadania 40, poz. 8, 9, 10, 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie narzędzi w rozmiarze 33 cm, kompatybilnych z pozostałymi pozycjami (trokarami)? Chcielibyśmy zaznaczyć, iż Zamawiający z takiego rozwiązania korzystał i nie zgłaszano żadnych zastrzeżeń, a także umożliwi nam to złożenie nowej konkurencyjnej oferty?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **Pytanie 81 dotyczące Zadania 40, poz.15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie - worka do pobierania próbek jednorazowego użytku, o średnicy trzonu 10mm. Trzon wykonany z poliwęglanu, worek z materiału odpornego na

rozerwania i pęknięcia - poliuretanu, długość trzonu 29,5 cm, Pojemność 220 ml., co umożliwi nam złożenie nowej konkurencyjnej oferty?

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 82 dotyczące Zadania 42, poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionych pozycji i utworzy dla nich oddzielne zadanie co pozwoli nam na złożenie nowej, konkurencyjnej oferty?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji do odrębnego pakietu.

**Pytanie 83 dotyczące Zadania 42, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie półautomatycznego, samorozprężalnego worka do usuwania preparatów wykonanego z poliuretanu, pojemność 150 ml., rozmiar 50mm x długość 150 mm. Worek posiadający usztywnienie ze szwu monofilamentowego.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 84 dotyczące Zadania 40, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamiast produktu wskazanego w SIWZ Trokar 12 mm z karbowaną kaniulą z kierunkowym metalowym ruchomym ostrzem w kształcie litery V. Trójstopniowy, zawór bezpieczeństwa. Trokar z wbudowaną uszczelką 5-12 mm.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 85 dotyczące Zadania 40, poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamiast produktu wskazanego w SIWZ również Klipsownicę laparoskopową 10 mm, z 20 klipsami w rozmiarze M/L ok 9 mm, długość trzonu 29 cm, przezroczysty trzon wskazujący ilość klipsów wraz z żółtym wskaźnikiem przesuwającym się w kierunku szczęk wraz z użyciem kolejnych klipsów, kompatybilna z trokarem z poz. 1.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 86 dotyczące Zadania 40, poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamiast produktu wskazanego w SIWZ również: Klipsownicę laparoskopową 5 mm z technologią zapobiegającą przypadkowemu wypadnięciu klipsa o dł. Trzonu 33 cm z 16 klipsami tytanowymi wielkości M/L( wymiar klipsa 3,6 mmx9,1 mm) z elektronicznym wyświetlaczem klipsów ułatwiającym pełną identyfikację ilości klipsów podczas wykonywania procedury, z antypoślizgowym ergonomicznym uchwytem.

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 87 dotyczące Zadania 41, poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie płyn w opakowaniu 6gm (zamiast 5ml - inna skala pomiarowa).

**Odpowiedź**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 88 dotyczące Zadania 40, poz. 1, 2**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie odpowiednio trokara 12 oraz 5 mm z bezpiecznym ostrzem nożowym z plastikową ruchomą osłoną. Kaniula żebrowana atraumatycznie w kształcie litery Z oraz wersja z systemem fiksacji w powłokach złożonym z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego – do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 89 dotyczące Zadania 40, poz. 3, 4**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie odpowiednio kaniuli 12 oraz 5 mm, kaniula żebrowana atraumatycznie w kształcie litery Z oraz wersja z systemem fiksacji w powłokach złożonym z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego – do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 90 dotyczące Zadania 40, poz. 5**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zestawu składającego się z:

- 1szt trokara 5-11 mm z bezpiecznym ostrzem nożowym z plastikową ruchomą osłoną z kaniulą żebrowaną lub z systemem fiksacji w powłokach złożonym z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego – do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

- 1szt kaniuli kompatybilnej z ww trokarem

- 1szt trokara 5 mm z bezpiecznym ostrzem nożowym z plastikową ruchomą osłoną z kaniulą żebrowaną lub z systemem fiksacji w powłokach złożonym z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego – do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

- 1szt kaniuli kompatybilnej z ww trokarem

- 1szt Igły Veressa 120mm z sygnałem dźwiękowym i wizualnym określającym wejście do jamy brzusznej

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w zestaw, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 91 dotyczące Zadania 40, poz. 6**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie trokara 11mm z bezpiecznym ostrzem nożowym z plastikową ruchomą osłoną. Kaniula żebrowana atraumatycznie w kształcie litery Z oraz wersja z systemem fiksacji w powłokach złożonym z symetrycznego bez lateksowego balonu o pojemności 5ml oraz dysku retencyjnego – do wyboru przez zamawiającego podczas składania zamówienia.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

**Pytanie 92 dotyczące Zadania 40, poz. 7**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie igły o długości 100 i 200mm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza w/w asortyment.



**Pytanie 93 dotyczące Zadania 40, poz. 8, 11**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie narzędzia o długości całkowitej 35cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 94 dotyczące Zadania 40, poz. 9,10**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie narzędzia o długości trzonu ok 33cm z mechanizmem blokującym.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 95 dotyczące Zadania 40, poz. 13, 14**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie szwu laparoskopowego odpowiednio 2/0 oraz 0, bez igły, pleciony, wchłaniający się w okresie 60-90 dni, zachowującego 60%- 75% siły podtrzymania tkankowego po 14 dniach oraz 25-50% siły podtrzymania tkankowego po 21 dniach, długość nitki 50 cm z kwasu poliglikolowego, pętla z aplikatorem.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 96 dotyczące Zadania 40, poz. 15**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie worka automatycznego z aplikatorem do ewakuacji preparatu umieszczony na metalowych widełkach, materiał nieulegający pękaniu i zrywaniu się, dno dodatkowo wzmocnione podwójną warstwą materiału, dodatkowo separator tkankowy w postaci koralika umożliwiający łatwą ewakuację worka. Oznaczenie kolorystyczne i graficzne określające położenie światła worka, kompatybilny z trokarem 10 mm. Objętość 225 ml.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza w/w produkt, przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

DYREKTOR  
107 Szpital Wojskowy z Przychodnią  
Samodzielny Publiczny ZOZ  
*mgr Marek Kornek*

---

**107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**

ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz

Telefon: 261 47 28 61-63; Fax: 261 47 28 61-63

Telefon: 261 47 28 15; Fax: 261 47 28 15

[apteka-przetargi@107sw.mil.pl](mailto:apteka-przetargi@107sw.mil.pl)

Regon 570544566 NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego

Oddział w Szczecinie

Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002

---