



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9  
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl  
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

Toruń, dnia 31-12-2024 r.

W.Sz.Z: TZ-280-132/24

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyrobów medycznych z podziałem na 6 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający zgodnie z art.135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2024r. poz. 1320), zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

### **Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 6**

Czy Zamawiający w **Zadaniu 6** dopuści zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą **Ciaglii**, do wprowadzenia **metodą Seldingera** z jednostopniowym rozszerzadłem, o składzie:

- skalpel nr 15
- strzykawki 5 ml i 10 ml
- igła wprowadzająca z kaniulą (igła 16G, kaniula 14G)
- igła wprowadzająca (5 cm), znaczniki głębokości (jako alternatywa dla zestawu igła z kaniulą)
- prowadnica Seldingera z zakończeniem „J” i z przewodnikiem, ze znacznikami pozycjonującym; możliwość prowadzenia przy użyciu jednej ręki
- krótkie rozszerzadło 14F
- jednostopniowe rozszerzadło w kształcie litery „S” z hydrofilną warstwą poślizgową, ergonomiczny kształt zapobiegający zbyt głębokiemu wprowadzeniu i uszkodzeniu wewnętrznych ścian tchawicy, boczny port (w oddaleniu od głowy pacjenta) do wprowadzenia przewodnicy; ze wstępnie założonym cewnikiem prowadzącym, który posiada ogranicznik głębokości wprowadzenia
- kleszczyki hemostatyczne (zakrzywione)
- pojemnik do zabezpieczenia zużytych igieł
- rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym, z wbudowanym przewodem do odsysania znad mankieta, z samoblokującym się mandrynem, z otworem na prowadnicę; przezroczysty, elastyczny kołnierz dopasowujący się do szyi pacjenta, integralny łącznik 15 mm do układu oddechowego, rurka widoczna w Rtg, łącznik do sterowania siłą ssania
- przewodnik (dedykowany do rozmiaru rurki tracheostomijnej), z otworem na prowadnicę Seldingera, z miękkim stożkowym zakończeniem i z uchwytem
- 2 wymienne kaniule wewnętrzne do rurki, szczoteczka do kaniul, opaska do rurki, podkładka pod rurkę
- klin do rozłączenia układu
- jałowy żel poślizgowy 5 g (2 szt.)
- bawełniane gaziki (10 szt.); serweta (niebieska)

Rozmiary rurki tracheostomijnej (do wyboru)

- 7,0 mm; długość 70 mm
- 8,0 mm; długość 75,5 mm
- 9,0 mm; długość 81 mm

W zestawie: instrukcja użycia i etykieta do wpisania danych dotyczących pacjenta i zabiegu.

Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, zapakowany na tacy.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 6**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zestaw do tracheostomii przezskórnej metodą Ciaglia (do wprowadzenia metodą Seldingera) w skład którego wchodzi:

- jednostopniowe zielone rozszerzadło w kształcie rogu z powłoką hydrofilną i wstępnie założonym cewnikiem prowadzącym,
  - przewód ze znacznikiem pozycjonującym o średnicy 0,050 (1,27 mm), wykonany z odpornego na zginania nitinolu z osłoną i systemem wprowadzania
  - zamiast rozszerzaczy ładujących do rurki tracheostomijnej – rurka tracheostomijna kompletna z zestawem do wprowadzenia jej po przewodzie Seldingera w rozmiarach 7, 8, 9 lub 10 mm – w zależności od potrzeb Zamawiającego
  - 1 x igła wprowadzająca z kaniulą 7 cm, 14 G,
  - krótkie rozszerzadło o rozmiarze 14 FR; 5 cm,
  - skalpel jednorazowego użytku nr 15,
  - strzykawka 10(12) ml ,
  - bez pojemnika na zużyte igły,
  - żel poślizgowy 2,7g,
  - 4 x kompresy,
  - bez zakrzywionych kleszczyków hemostatycznych
- Zaoferowana w zestawie rurka posiada poniższe cechy:

- rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym oraz możliwością odsysania wydzieliny z przestrzeni podgłośniowej przez płaski kanał znajdujący się nad mankietem. Rurka wraz ze specjalnie dedykowanym stożkowym przewodnikiem (z otworem na przewód Seldingera) do wprowadzania rurki do tchawicy, z silikonową tuleją wypełniającą szczelinę pomiędzy przewodnikiem a końcem rurki. Konstrukcja rurki dodatkowo umożliwia ruchy rotacyjne kołnierza wzdłuż osi pionowej i poziomej, dzięki czemu kołnierz podąża za ruchami głowy pacjenta (rurka nie ma tendencji do wysuwania się). W zestawie z rurką znajdują się 2 kaniule wewnętrzne z łącznikiem 15 mm z możliwością blokady przed wyciągnięciem, zestaw łączników do odsysania oraz taśmka mocująca. Rurka wykonana z poliuretanu, o bardzo cienkich ściankach, mankiet rurki z wysokiej klasy medycznego PCV – nie zawierającego DEHP. Całość w sterylnym opakowaniu: zestaw na pojedynczej tacy w komplecie z osobno pakowaną rurką tracheostomijną.

Rozmiary:

Średnica wewnętrzna rurki: 7 mm, średnica zewnętrzna 9,8 mm,

Średnica wewnętrzna rurki: 8 mm, średnica zewnętrzna 10,8 mm,

Średnica wewnętrzna rurki: 9 mm, średnica zewnętrzna 11,8 mm,

Średnica wewnętrzna rurki: 10 mm, średnica zewnętrzna 12,8 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 3, cz. III, poz. 2**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. III, poz. 2 dodatkowo produktów o parametrach: Śruby tytanowe, blokowane, średnica 2.0 mm, dł. 6-30 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza. Zamawiający modyfikuje zapis w cz. III, poz. 2, zaktualizowany Załącznik Nr 2/3 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\\_torun](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

**Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 3, cz. VI, poz. 5**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. VII, poz. 5 dodatkowo produktów o parametrach: podkładka pod śruby 4.0 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza. Zamawiający modyfikuje zapis w cz. VI, poz. 5, zaktualizowany Załącznik Nr 2/3 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\\_torun](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)



**Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 3, cz. I, poz. 7**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy w cz. I, pozycja nr 7 nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający miał na myśli: płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, prostokątne, trapezoidalne skośne, 6 otworowe.

**Odpowiedź:**

Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający modyfikuje zapis w cz. I, poz. 7, zaktualizowany Załącznik Nr 2/3 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\\_torun](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

**Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 3, cz. II, poz. 3**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. II, poz. 3 dodatkowo produktów o parametrach: płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, w kształcie litery L - 6 otworowe, lewa i prawa; w kształcie litery T 6,7 otworowe, Y 7 otworowe, prostokątne i trapezoidalne 4 otworowe: prostokątne, trapezoidalne, drabinkowe, skośne, 6 otworowe oraz profil 1.3 mm, kompresyjne, proste 4,5,6 otworowe; w kształcie litery L - 6 otworowe, prawe i lewe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 3, cz. II, poz. 4**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. II, poz. 4 dodatkowo produktów o parametrach: płyty tytanowe, blokowane, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, proste, 6 otworowe; w kształcie litery T - 6, 7 otworowe oraz w kształcie litery L - 6 otworowe, prawe i lewe; prostokątne 4 otworowe, trapezoidalne, skośne, 6 otworowe oraz profil 1.3 mm, proste 4,5,6 otworowe; w kształcie litery T - 6, 7 otworowe oraz w kształcie litery L - 6 otworowe, prawe i lewe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 3, cz. III, poz. 3**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. III, poz. 3 dodatkowo produktów o parametrach: płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, 10, 11, 12, 13, 14, 15-otworowe, wąskie i szerokie, dłoniowe, blokowane, oraz płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, w kształcie litery Y – 7,10 otworowe, do dalszej nasady kości łokciowej, blokowane.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 3, cz. VI, poz. 1**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. VI, poz. 1 dodatkowo produktów o parametrach: płyty tytanowe, pod śruby 2.8 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcji w obrębie kości stopy (TMT-1), 6 otworowych, podeszwoowych, prawych i lewych, blokowanych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 3, cz. VI, poz. 2**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. VI, poz. 2 dodatkowo produktów o parametrach: płyty tytanowe, pod śruby 2.8 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, do korekcji w obrębie kości stopy (MTP), 7 otworowe, w tym 1 otwór do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, z wygięciem grzbietowym 0,5,10 stopni, prawych i lewych, blokowanych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 3, cz. VII, poz. 3**

Zwracamy się z uprzejmym pytaniem do Zamawiającego, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie oprócz produktów wymienionych w cz. VII, poz. 3 dodatkowo produktów o parametrach: śruby tytanowe, kaniulowane, samowiercące, kompresyjne - zasada śruby ciągnącej, z głową, średnica 4.0 mm, pod druty Kirschnera 1.25 mm. Śruby z krótkim gwintem, kompresyjne, dł. 16-60 mm, skok co 2 i co 5 mm oraz z długim gwintem, kompresyjne, dł. 20-60 mm, skok co 2 i co 5 mm oraz z pełnym gwintem, bez efektu kompresji, dł. 16-60 mm, skok co 2 i co 5 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 4**

Czy Zamawiający w podpunkcie nr III:

1. Oczekuje dostarczenia 20 szt pasty 2cc z wkładem ?
2. Oczekuje dostarczenia 1 szt pasty 5cc z dozownikiem pistoletowym a pozostałych 19 sztuk pasty 5cc z wkładem?

**Odpowiedź:**

Nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający modyfikuje zapis, zaktualizowany Załącznik Nr 2/4 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\\_torun](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp modyfikuje Załącznik Nr 2/3 oraz Załącznik Nr 2/4 do SWZ Poprawione i zaktualizowane Załączniki z uwzględnieniem dokonanych zmian stanowią załączniki do niniejszej informacji i są dostępne na stronie prowadzonego postępowania [https://platformazakupowa.pl/pn/wszz\\_torun](https://platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun)

Wszelkie dopuszczenia, zmiany wynikające z powyższych odpowiedzi na pytania należy uwzględnić w składanych ofertach.

Z poważaniem

W trybie art 52 ust. 2 ustawy  
Prawo zamówień publicznych  
z up. Dyrektora Wojewódzkiego  
Szpitala Zespołowego w Toruniu

**KIEROWNIK**  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
*Anna Wutrych-Krajewska*  
Anna Wutrych-Krajewska

Specyfikacja asortymentowo-ilościowo-cenowa - Zadanie Nr 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta oferowanego wyrobu, nr katalogowy (podać)	Szacunkowa zamawiana ilość na 24 m-cy	Cena jednostkowa netto za j.m	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto za j.m.	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
	<p>Zestaw do zaopatrywania złamań kości paliczków - płyty nieblokowane i blokowane. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk.</p>								
1	Śruba tytanowa, korowa, średnica 1.2 mm, dł. 4-20 mm oraz średnica 1.5mm, dł. 4-24mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.		220 szt.						
2	Śruba tytanowa pomocnicza, średnica 1.8 mm, dł. 6 i 10 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby.		10 szt.						
3	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, proste 4, 6 otworowe.		10 szt.						
4	Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie litery L, 5 otworowe.		10 szt.						







	Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, ramkowe 9, 11 otworowe, prawe i lewe, dłoniowe, 4 blokowane.	20 szt.								
4	Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, w kształcie litery H, 12 otworowe, grzbietowe, 5 blokowane.	20 szt.								
5	Płyty tytanowe, do złamań obejmujących trzon kości, pod śruby 2.5 mm, zmienny profil 1.8-3.2 mm, z 1 otworem do wykonywania kompresji, 20 otworowe, dłoniowe, 6 blokowane.	10 szt.								
6	Płyty tytanowe, do złamań obejmujących trzon kości, pod śruby 2.5 mm, zmienny profil 1.8-3.2 mm, z 2 otworami do wykonywania kompresji, 25 otworowe, dłoniowe, 7 blokowane.	10 szt.								
7	Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 2.0 mm, w kształcie litery T - 9, 11 otworowe, blokowane.	100 szt.								
8	Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 3.2 mm, do skrócenia kości łokciowej, 10 otworowe, wyposażone w bloczki umożliwiające docięcie kości pod kątem 45 oraz 90 stopni, blokowane.	10 szt.								
9	Śruba dedykowana do uzyskania czasowej kompresji w płycie do skrócenia kości łokciowej.	10 szt.								
10										



	Ostrza dedykowane do mechanizmu systemu do skrócenia kości łokciowej, grubość 0.4 mm, pakowane po 5 szt w opakowaniu, sterylne, z końcówką do systemu napędu Stryker / NSK; ConMed / Linvatec Hall / MicroAire / S&N Dyonics; Synthes /Zimmer UPS - do wyboru Zamawiającego.											
11	Wiertło pod śruby 2.5 mm							10 op.				
12								30 szt.				
	<b>Zestaw do zaopatrywania złamań głowy kości promieniowej oraz wyrostka dziobiastego. Płyty blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk.</b>											
IV												
1	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, profil 1.4 mm, anatomicznie ukształtowane, do złamań głowy kości promieniowej, obejmujące 10 otworowe, blokowane.							10 szt.				
2	Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, profil 1.4 mm, anatomicznie ukształtowane, do złamań głowy kości promieniowej, podpierające 11 otworowe, blokowane.							10 szt.				
V	<b>Implanty pod śruby 2.8 mm, do trzonu dalszej nasady kości promieniowej oraz łokciowej. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk.</b>											

1	Płyty tytanowe, do trzonu kości promieniowej, anatomicznie ukształtowane, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, 10 i 14 otworowe, w tym śruby w systemie offset, blokowane.	20 szt.								
2	Płyty tytanowe, do trzonu kości promieniowej, anatomicznie ukształtowane, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, 18 i 22 otworowe, w tym śruby w systemie offset, blokowane.	20 szt.								
3	Płyty tytanowe, do trzonu kości łokciowej, proste, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, 10 i 14 otworowe, w tym śruby w systemie offset, blokowane.	20 szt.								
4	Płyty tytanowe, do trzonu kości łokciowej, proste, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, 18 i 22 otworowe, w tym śruby w systemie offset, blokowane.	20 szt.								
5	Śruba tytanowa, korowa, średnica 2.8 mm, długość 8-45 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.	120 szt.								





	Śruba tytanowa, korowa, średnica 4.0 mm, długość 28-45 mm, częściowo nagwintowana. Otwór heksagonalny w głowie śruby, podkładka pod śruby 4.0 mm								
5			20 szt.						
VII	<b>Śruby kaniulowane, kompresyjne, typu Herberta</b>								
	Śruby tytanowe, kaniulowane, samowiercające, kompresyjne, średnica 1.7 mm, pod druty Kirschnera 0.6 mm. Śruby z częściowym gwintem i z efektem kompresji, dł. 8-20 mm, skok co 1 i co 2 mm oraz z pełnym gwintem, bez efektu kompresji, dł. 6-16 mm, skok co 1 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby.		300 szt.						
1									
2	Druty Kirschnera, średnica 0.6 mm, długość 100 mm,		150 szt.						
	Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna, samowiercająca, typu Herberta, średnica 3.0 mm; dł. 10-40mm z krótkim gwintem oraz 26-40 mm z długim gwintem, skok co 1 oraz 2 mm, pod druty Kirschnera 1.1 mm.		200 szt.						
3									
	Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna, samowiercająca, typu Herberta, średnica 2.2 mm; dł. 10-30mm z krótkim gwintem oraz 22-40 mm z długim gwintem; skok co 1 oraz 2 mm, pod druty Kirschnera 0.8 mm.		150 szt.						
4									

5	Druty Kirschnera pod śruby typu Herberta; 0,8, 1,1 mm, długość 100 mm, 10 szt w opakowaniu.	200 op.							
6	Druty Kirschnera, średnica 1.25 mm, długość 200 mm,	100 szt.							
7	Wierćto pod śruby 2.2 oraz 3.0 mm	50 szt.							
<b>Wartość netto i brutto zamówienia ogółem:</b>									

Słownie wartość zamówienia ogółem brutto : .....

\* Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość x Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto  
Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.

Specyfikacja asortymentowo-ilościowo-cenowa - Zadanie Nr 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta oferowanego wyrobu, nr katalogowy (podać)	Szacunkowa zamawiana ilość na 24 m-cy	Cena jednostkowa netto za j.m.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto za j.m.	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
<b>I</b>	Granulat syntetyczny, bioaktywny, osteokonduktywny, osteostymulacyjny materiał hamujący rozwój bakterii, przeznaczony do stosowania przy wypełnianiu, zastępowaniu i rekonstrukcji ubytków kostnych								
1	0,5-0,8 mm- 2,5 cc		30 szt.						
2	0,5 – 0,8mm -5,0 cc		30 szt.						
3	1,0 – 2,0 mm – 5,0cc		30 szt.						
4	1,0 – 2,0 mm – 10cc		40 szt.						
<b>II</b>	Pasta syntetyczna, bioaktywny, osteokonduktywna, osteostymulacyjna- materiał hamujący rozwój bakterii, przeznaczony do stosowania przy wypełnianiu, zastępowaniu i rekonstrukcji ubytków kostnych								
1	1cc z aplikatorem		30 szt.						
2	5cc z aplikatorem		40 szt.						
3	10cc z aplikatorem		40 szt.						
<b>III</b>	Pasta z wkładem- materiał syntetyczny, bioaktywny, osteokonduktywny, osteostymulacyjny hamujący rozwój bakterii, przeznaczony do stosowania przy wypełnianiu, zastępowaniu i rekonstrukcji ubytków kostnych								
1	2cc z wkładem		20 szt.						
2	5cc z wkładem		19 szt.						
3	5cc z dozownikiem pistoletowym		1 szt.						
<b>Wartość netto i brutto zamówienia ogółem:</b>									

Słownie wartość zamówienia ogółem brutto : .....

Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymagane parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia.

\* Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość x Cena jedn. netto = Wartość netto + Wartość VAT = Wartość brutto