

Pakiet Nr 3

CEMENT KOSTNY Z ANTYBIOTYKIEM

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producen ta
1.	Cement kostny z antybiotykiem (gentamycyną) 1 x 40 g	150 opak.	100,00	15 000,00	8%	16 200,00	Refobacin/ 3003940001, 3020830401-3 3003940001-3	Biomet

Zgodnie z odpowiedziami Zamawiający wymaga w pakiecie nr 3 asortymentu o poniższej charakterystyce :

1 saszetka proszku 44,9 zawiera:

0,9g siarczanu gentamycyny (odpowiednio dla 0,6g gentamycyny)

38,3g poli(metakrylan metylu), metakrylan metylu

5,3g dwutlenek cyrkonii

0,4g nadtlenek benzoilu

1 ampulka (20ml płynu) zawiera:

18,4g metakrylan metylu

0,4g N-dwumetyl-p-toluidyna

Inne składniki:

W płynie: chlorofil VII oraz hydrochinon

.....

, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 4**CEMENT KOSTNY Z ANTYBIOTYKIEM**

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producen ta
1.	Cement kostny z dwoma antybiotykami (gentamycyna + clindamycin) 1 x 40 g	50 opak.	150,00	7500,00	8%	8 100,00	Refobacin Revision, 3011630001- 3	Biomet

*Zgodnie z odpowiedziami Zamawiający wymaga w pakiecie nr 4 asortymentu o poniższej charakterystyce :

1 saszetka (42,9 g proszku)

zawiera:

1,7 g siarczanu gentamycyny

(odpowiada 1,0 g

gentamycyny)

1,2 g chlorowodorku

klindamycyny (odpowiada

1,0 g klindamycyny)

35,4 g poli(akrylanu metylu,

metakrylanu metylu)

4,3 g dwutlenku cyrkonu

0,3 g nadtlenu benzoilu 1 ampulka (20 ml cieczy) zawiera:

18,4 g metakrylanu metylu

0,4 g N,N-dimetylo-p-toluidyny

Inne składniki

Ciecz: chlorofil VIII, hydrochinon

.....

data, podpis, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 5 - depozyt

BIOMATERIAŁY

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Zestaw substytutów kości							
	Syntetyczny substytut kości, granulki 10 ml	15 szt.	620,00	9300,00	8%	10044,00	Triosite/ 00-1109-115-01	Zimmer
	Syntetyczny substytut kości, granulki 16 ml	15 szt.	827,00	12405,00	8%	13397,40	Triosite/00-1109-115-02	Zimmer
	Bloczek kostny 5mm x 5mm x10mm (4 szt. w op.)	3 szt.	620,00	1860,00	8%	2008,80	Triosite/00-1109-113-02	Zimmer
	Bloczek kostny 5mm x 5mm x 20mm (2 szt. w op.)	3 szt.	620,00	1860,00	8%	2008,80	Triosite/00-1109-114-01	Zimmer
	Bloczek kostny 5mm x 5mm x 20mm (4 szt. w op.)	3 szt.	827,00	2481,00	8%	2679,48	Triosite/ 00-1109-114-02	Zimmer
RAZEM:				27906,00	8%	30138,48		

Opis pakietu Nr 5

Granulki

- na bazie 40% fosforanu wapnia i 60% hydroksyapatytu
- w postaci granulek 2-3mm średnicy
- wielkość makroporów 300-600 µm
- wielkość mikroporów <10 µm
- porowatość 60-70%
- (rozmiary do wyboru przez zamawiającego)

Bloczki

- 5 mm x 5 mm x 10 mm,
- 5 mm x 5 mm x 20 mm,
- (w każdym sterylnym opakowaniu bloczków min.2szt. sterylnych bloczków – do wykorzystania przy większym ubytku lub jako przymiar w celu modyfikacji kształtu; rozmiary do wyboru przez zamawiającego).

.....
data, podpis, pieczęć *

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Pakiet Nr 13 – depozyt

IMPLANTY I NARZĘDZIA DO ZABIEGÓW PLASTYKI ACL

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Rekonstrukcja ACL: mocowanie udowe - Implant typu endobutton: ostro zakończona płytk tytanowa połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Płytk z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nieć prowadząca implant.	60 szt.	640,00	38400,00	8%	41472,00	Toggleloc Ziploop/ 90475X	Biomet
2.	Rekonstrukcja ACL: mocowanie udowe wydłużone - Implant typu endobutton: ostro zakończona, wydłużona - 20 mm, płytk tytanowa połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nieć prowadząca implant.	5szt.	671,00	3355,00	8%	3623,40	Toggleloc Ziploop XL/ 110005089	Biomet

	Śruba biowchłaniałna wykonana z kopolimeru kwasu mlekowego i glikolowego, z gwintem na całej długości lub zakończona główką.							
3.	Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 1.5 mm. Dostępne w rozmiarach od 7x20mm do 12x25 mm. Pakowane pojedynczo, sterylne. Bez barwników, półprzeźroczyste.	50szt	321,00	16050,00	8%	17334,00	Śruba GentleThreads/ 9056xx	Biomet
4.	Śruby interferencyjne TCP, osteokondukcyjne - wykonane z 40% PLDLA i 60% TCP (beta Tri Calcium Phosphate) i 70% PLDLA (Poly L/D-lactide Acid) i 30% TCP z gwintem na całej długości lub zakończona główką. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 0,9-1.1mm Dostępne w rozmiarach od 7x20mm do 11x35 mm.	1szt	533,00	533,00	8%	575,64	śruba CompositTCP/ 9052xx, 110004XXX	Biomet
5.	implant do szycia łątki: dwie igły połączone nicią 2.0.	10 szt.	243,00	2430,00	8%	2624,40	Maxbraid/90033 7 Broadband/ CM-0307N	Biomet, Cayenne Medical Riverpoint

6.	Kaniule artroskopowe z giętkiego materiału, z potrójną uszczelką, jednorazowe, w rozmiarach: 5 mm, 7 mm i 8,5 mm średnicy i 75 oraz 85 mm długości, pakowane po 6 sztuk, osobno, sterylne.	1 op.	612,00	612,00	8%	660,96	Hydrodam/ 1100XXXXX	Biomet
7.	Sterylny (jednorazowy) zestaw instrumentarium 2,9mm: płaszcz, wiertło i obturator.	2 szt.	383,00	766,00	8%	827,28	Juggerknot 2.9 mm/912057	Biomet
8.	Miękka kotwica do naprawy stożka rotatorów, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 2,9mm.Dwie różnokolorowe, wzmocnione nici. 1op.-10szt	2 op.	5115,00	10230,00	8%	11048,40	Juggerknot 2.9 mm/912529	Biomet
9.	Implant barkowy tytanowy do leczenia niestabilności barku, średnicy 3 mm, 5 mm i 6,5 mm ze wzmocnioną nicią	5 szt.	533,00	2665,00	8%	2878,20	Allthread/Tiscr w /9025xx, 9026xx	Biomet

10.	Kotwica do barku wykonana z tytanu, średnica 5mm i 6,5mm, dwie wzmocnione nici poprowadzone przez niezależne oczka, umieszczone wewnątrz kotwicy. Implant wkręcany, gwint na całej długości w celu uzyskania optymalnego mocowania w kości korowej.	30 szt.	533,00	15990,00	8%	17269,20	Allthread/Tiscrow /9025xx, 9026xx	Biomet
11.	Śruba tytanowa średnica 7-11 mm, długość 20-30mm. Kaniulowana, gwint na całej długości lub z zaokrągloną głową.	1 szt.	213,00	213,00	8%	230,04	Śruba tytanowa interferencyjna/ 9096xx	Biomet
12.	Tytanowa podkładka zaopatrzona w gwoździe korowe, rozmiar 16 i/lub 18 mm. Śruba tytanowa kompresująca podkładkę o długości 36-60mm. System pozwalający na mocowanie przeszczepu na zewnątrz kanału piszczelowego.	4 szt.	673,00	2692,00	8%	2907,36	Washerloc ,90846x, 908xxx	Biomet

13.	<p>Rekonstrukcja ACL: mocowanie udowe - Implant typu endobutton: ostro zakończona, wydłużona - 20mm, płytką tytanową połączoną z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Płytkę z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału udowego. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. W zestawie nić prowadząca implant.</p>	20 szt.	671,00	13420,00	8%	14493,60	Toggleloc Inline XL/110005090	Biomet
14	<p>Miękka kotwica do barku, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 1,4mm. 1op - 10szt</p>	1 op.	4475,00	4475,00	8%	4833,00	Juggerknot 1.4 mm/912010	Biomet

15.	<p>Bezwęzłowy system do naprawy więzozrostu barkowo-obojęzycznego składający się z guzika tytanowego o średnicy 10mm oraz ostro zakończonej z jednej strony płytki tytanowej, połączonej z samozaciskową, bezwęzłową i regulowaną pętlą polietylenową. W zestawie nieć prowadząca implant.</p>	10 szt.	853,00	8530,00	8%	9212,40	Ziptight AC,904834	Biomet
16.	<p>Bezwęzłowy system do naprawy więzozrostu strzałkowo-piszczelowego składający się z:</p> <p>1. guzika wykonanego ze stali nierdzewnej lub tytanu o średnicy 6,35mm</p> <p>2. ostro zakończonej z jednej strony płytki tytanowej, połączonej z samozaciskową, bezwęzłową i regulowaną pętlą polietylenową. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału. W zestawie nieć prowadząca implant.</p>	5 szt.	1011,00	5055,00	8%	5459,40	Ziptight, 904759, 909856	Biomet

17.	Trepan do pozyskiwania cylindrycznego fragmentu kości, średnice 7-9 mm	6 szt.	254,00	1524,00	8%	1645,92	Trepan/9007xx	Biomet
RAZEM:				126940,00	8%	137095,20		

.....
data, podpis, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 36 – depozyt

ENDOPROTEZA PIERWOTNA BIODRA, PANEWKA REWIZYJNA I KOLANO POŁOWICZE

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Trzpień krótki, w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, samocentrujący (nie wymaga centralizatora). Trzpień pokryty tytanową okładziną napyłaną próżniowo na 2/3 swojej powierzchni w 10 rozmiarach. Dostępny w opcjach: standardowej i z offsetem lateralnym. Stożek trzpienia 12/14.	10 szt.	1950,00	19500,00	8%	21060,00	Taperloc Short/650-09xx	Biomet

2.	<p>Trzpień anatomiczny bezcementowy (lewy, prawy) masywny w części bliższej i posiadający wzdłużne rowki derotacyjne, wąski w części dalszej, nie wymagający centralizera. Na całej długości trzpień napylony porowatą okładziną tytanową (wykonaną w technologii napylania próżniowego) i dodatkowo cienką warstwą hydroksyapatytu w 9 rozmiarach lewych i prawych w opcji trzpień prosty</p>	50szt.	1750,00	87500,00	8%	94500,00	<p>Exception/ Taperloc/ PS12XY0X, PV12XY0X 650-0XXX 51-12XXXX</p>	Biomet
----	--	--------	---------	----------	----	----------	---	--------

3.	Trzpień anatomiczny cementowany (lewy, prawy) masywny w części bliższej i posiadający wzdłużne rowki derotacyjne, wąski w części dalszej, nie wymagający centralizera w 9 rozmiarach lewych i prawych w opcji trzpień prosty	10 szt.	1050,00	10500,00	8%	11340,00	Exception/ Taperloc PS12500X, PS12600X 650-0XXX	Biomet
4.	Głowy metalowe o średnicy 36mm na stożek 12/14.	10 szt.	800,00	8000,00	8%	8640,00	Gowy E1/P0206XXX 650-0XXX	Biomet
5.	wkładka panewkowa polietylenowa z wiązaniami krzyżowymi kompatybilna z panewkami.	10 szt.	400,00	4000,00	8%	4320,00	Wkładka Alpha Durasul/ 01.00013.xxx	Zimmer

6.	śruba panewkowa	60 szt.	130,00	7800,00	8%	8424,00	Śruba panewkowa/ 10353x, 010000996- 010001005	Biomet
7.	Panewka tytanowa press-fit. Powierzchnia panewki szorstka, porowata, pokryta regularnie występującymi jednomilimetrowymi ząbkami ułatwiającymi pierwotne ufixsowanie i późniejszą osteointegrację. Panewka występuje w wersji z otworami na śruby i bez otworów. Panewka w rozmiarach o 42-64 mm	10 szt.	1250,00	12500,00	8%	13500,00	Allofit/Allofit S/42xx	Zimmer
8.	Polietylenowa panweka przeznaczona do implantacji cementowanej tzw. Muller	10 szt.	350,00	3500,00	8%	3780,00	Low Profile/Muller 63.XX.XX/1309X X	Biomet / Zimmer

9.	<p>Bezczementowa presfitowa panewka antyluksacyjna dwumobilna w rozmiarach 44-64 na całej swojej powierzchni pokryta hydroksyapatytem, posiadająca w przedniej części wargę bez pokrycia hydroksyapatytem w celu zabezpieczenia tkanek miękkich, oraz wzdłużne rowki wokół swego obwodu zapewniające lepszą pierwotną stabilizację.</p>	25 szt.	1900,00	47500,00	8%	51300,00	Avantage/ P0460PXX	Biomet
10.	<p>Cementowana panewka antyluksacyjna dwumobilna w rozmiarach 44-60, polerowana i posiadająca ożebrowanie dla lepszego spojenia cementu</p>	25 szt.	1200,00	30000,00	8%	32400,00	Avantage/ P04630XX	Biomet

11.	Wkładka panewkowa nie zatrzaskująca się w czaszy panewki w rozmiarach od 44-64 pozwalająca na zatrzaśnięcie głowy 22 lub 28mm	50 szt.	400,00	20000,00	8%	21600,00	Avantage/ P056XXXX	Biomet
-----	---	---------	--------	----------	----	----------	-----------------------	--------

12.	<p>Panewka tytanaowa z naniesioną gąbczastą strukturą wykonaną z Tantalu na całej swojej powierzchni. W rozmiarach od 40 do 76 mm w wersji z otworami lub bez, opcjonalnie Panewka rewizyjna przerastająca, pokryta trójwymiarową strukturą trabekularnego tytanu, 3 lub 4 otworowa oraz typu multihole. Rozmiary panewki dla wersji 3 lub 4 otworowej od 42 do 68mm w pełnym zakresie co 2mm. Rozmiary panewki dla wersji multihole od 42 do 80mm w pełnym zakresie co 2mm..</p>	10 szt.	2400,00	24000,00	8%	25920,00	OsseoTI/Continuum/1100102XX, 00-8757-0XX-0X	Biomet
-----	---	---------	---------	----------	----	----------	---	--------

13.	Wkładka panewkowa polietylenowa z wiązaniami krzyżowymi kompatybilna z panewką..	10 szt.	450,00	4500,00	8%	4860,00	G7/XLPE Longevity/ 010000718- 010000823, 00- 8751-0xx-xx, 00- 8752-0xx-xx	Biomet / Zimmer
14.	Elementy uzupełniające ubytki stropu w 6 średnicach i 4 wysokościach. Wykonane z Tantalu	5 szt.	2000,00	10000,00	8%	10800,00	Augment TM/00- 4894-0XX-XX	Zimmer
15.	Protezy kolumny miednicy w 4 rozmiarach. Wykonane z Tantalu	2 szt.	3050,00	6100,00	8%	6588,00	Protezy kolumny miednicy TM/ 00- 4894-001-5x, 00- 4894-x00-00	Zimmer
16.	Klinowate podkładki w 3 wysokościach. Wykonane z Tantalu	1 op.	2050,00	2050,00	8%	2214,00	Podkładki TM/00- 4894-001-XX	Zimmer

17..	Komponent udowy cementowany wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w minimum 3 rozmiarac..	15 szt.	1700,00	25500,00	8%	27540,00	Oxford/1669xx	Biomet
18.	Wkładka wykonana z polietylenu crosslink (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego. Wkładka niezwiązana (tzw.typ mobile Bearing) z komponentem puszczelowym w minimum 7 grubościach	15 szt.	500,00	7500,00	8%	8100,00	Oxford/1595xx/ 1597xx, 1607xx	Biomet
19.	Komponent puszczelowy cementowany wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w minimum 6 rozmiarach	15 szt.	1300,00	19500,00	8%	21060,00	Oxford/ 1547xx/ 1595xx	Biomet

20.	Elementy uzupełniające ubytki dna w 3 średnicach. Wykonane z Tantalu	2 szt.	1250,00	2500,00	8%	2700,00	Łaty TM/00-4199-001-xx	Zimmer
21.	Głowy metalowe o średnicy 22mm, 28mm i 32mm na stożek 12/14.	60 szt.	400,00	24000,00	8%	25920,00	Głowy CoCr/P0206XXX, 650-08XX	Biomet
22.	Część udowa anatomiczna (lewa, prawa) ze stopu CoCr, w 7 rozmiarach w rozmiarach 60, 62.5, 65, 67.5, 70, 72.5, 75 mm, posiadająca możliwość śródoperacyjnego wyboru implantu zachowującego więzadło krzyżowe lub tylnostabilizowanego.	20 szt.	1900,00	38000,00	8%	41040,00	Vanguard/1830xx, 1831xx	Biomet

23.	Taca piszczelowa ze stopu CoCr i dodatkowo wysoce polerowana dostępna w 6 rozmiarach 63, 67, 71, 75, 79, 83 mm ze specjalnym mocowaniem wkładki na tzw. Zawleczkę wykonaną z tytanu	20szt.	1800,00	36000,00	8%	38880,00	Vanguard/14125x	Biomet
24.	Wkładka polietylenowa CR/PS z wiązaniami krzyżowymi w 5 grubościach i 3 szerokościach mocowana do komponentu piszczelowego specjalną zawleczką	20 szt.	500,00	10000,00	8%	10800,00	Vanguard/183xxx	Biomet
25.	Ostrza do piły oscylacyjnej kompatybilne z używanym napędem ortopedycznym	60 szt.	110,00	6600,00	8%	7128,00	Ostrza/ SXX-XXX, EVO*, KMS*, XX*	Zimmer, Komet, DeSoutter
RAZEM				467050,00	8%	504414,00		

.....

, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 37

ENDOPROTEZY KOŃCZYNY GÓRNE

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Proteza odwrócona: - Głowa odwrócona	5 szt.	1410,00	7050,00	8%	7614,00	Comprehensive/ 1153xx	Biomet
	łącznik głowy	5 szt.	847,00	4235,00	8%	4573,80	Comprehensive/ 118001	Biomet
	podstawa głowy	5 szt.	1942,00	9710,00	8%	10486,80	Comprehensive/ 115330	Biomet
	Wkręty obwodowe	20 szt.	160,00	3200,00	8%	3456,00	Comprehensive/ 1805xx	Biomet
	Wkręt centralny	5 szt.	307,00	1535,00	8%	1657,80	Comprehensive /11539x, 11540x	Biomet
	Taca panewki	5 szt.	1631,00	8155,00	8%	8807,40	Comprehensive/ 11534x, 11537x	Biomet
	Wkład panewki	5 szt.	427,00	2135,00	8%	2305,80	Comprehensive/ XL-11536X	Biomet
	Trzpień anatomiczny	5 szt.	2870,00	14350,00	8%	15498,00	Comprehensive / 1136xx	Biomet
	Podstawa głowy mini z łącznikiem	3 szt.	2788,00	8364,00	8%	9033,12	Comprehensive/ 010000589	Biomet
	Proteza urazowa*	5 szt.	6102,00	30510,00	8%	32950,80	jak niżej	jak niżej
	trzpień urazowy	5 szt.	3067,00	jak wyżej	8%	jak wyżej	12-1135xx, 11- 1135xx	Biomet

2.	Gwintowany pozycjoner do trzpienia urazowego	5 szt.	434,00	jak wyżej	8%	jak wyżej	1135xx	Biomet
	Głowa anatomiczna	5 szt.	1754,00	jak wyżej	8%	jak wyżej	1130xx	Biomet
	Łącznik głowy	5 szt.	847,00	jak wyżej	8%	jak wyżej	118001	Biomet
RAZEM				89244,00	8%	96383,52		

*Informujemy, że na komplet protezy urazowej wchodzi poszczególne elementy rozpisane w poz. 2 tj. trzpień urazowy, Gwintowany pozycjoner do trzpienia urazowego, Głowa anatomiczna, łącznik głowy

** Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego w pakiecie nr 37 oferujemy dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym

Opis pakietu

1. proteza odwrócona - bezcementowy trzpień pokryty w części bliższej porowatym stopem tytanu, możliwość zastosowania jako trzpień cementowany, rozmiar 4-20 - 30 typów trzpieni mocowanie części łopatkowej za pomocą centralnej śruby kompresyjnej i czterech obwodowych - podstawa części łopatkowej wykonana z porowatej gąbki tytanowej przerastającej kością - głowy części łopatkowej o średnicy 36 i 41 mm, każda w trzech wysokościach - odwrócona panewka - metalowa taca części ramiennej w trzech wysokościach oraz wkład PE tacy części ramiennej w trzech wysokościach
2. proteza urazowa - trzpień urazowy z dwoma bocznymi skrzydełkami, po trzy zaczepy w każdym, do odpowiedniego mocowania guzków, rozmiar 4-14 mm , każdy może być zastosowany do protezy odwrotne - pozycjonowanie wysokości osadzenia trzpienia urazowego za pomocą skrętnego pozycjonera śródszpikowego - głowy z regulowanym płynnie offsetem, średnica 38-58 mm, wysokości 18-37 mm;

Pakiet Nr 39

MIESZALNIKI PRÓŻNIOWE

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Mieszalnik próżniowy do cementu - trzpień (kości udowej)	150 szt.	135,00	20250,00	8%	21870,00	Optivac/ 41xx	Biomet
2.	Mieszalnik próżniowy do cementu panewka	150 szt.	135,00	20250,00	8%	21870,00	Optivac/ 41xx	Biomet
RAZEM:				40500,00	8%	43740,00		

Wykonawca wraz z dostawą wyrobów medycznych dostarczy Zamawiającemu konieczne oprzyrządowanie do użycia mieszalnika (pompa), którego koszt nie będzie stanowić odrębnej pozycji i uwzględniony został w cenie ofertowej.

Odpowiedziami Zamawiający wymaga :

aby system spełniał następujące warunki:

W jego skład wchodzi

- plastikowa taca (stolik roboczy) ze schematem obsługi
- pojemnik mieszający
- krótka dysza podająca
- długa dysza podająca
- lejek
- filtr węglowy wraz z drenem
- dociskacz krętarzowy

.....

data, podpis, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 44**OSPRZĘT DO ZABIEGÓW ARTROSKOPOWYCH**

Lp	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Numer katalogowy	Nazwa producenta
1.	Optyka autoklawowalna HD, 4mm długość 160mm. Płaszcz artroskopowy wysokoprzepływowo- wy, średnica 6,0 mm, dwa zawory obrotowe, mechanizm mocowania optyki, autoklawowalny, kompatybilny z optyką, trokar tępy- komplet	3 szt	5792,00	17376,00	8%	18766,08	Z-ONE, Obturator, Optyka, Płaszcz artroskopowy / 830004xxx	Zimmer

Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego w pakiecie nr 44 oferujemy :optykę 4K (Full-HD), 4mm, 160 mm, 30 stopni, autoklawowalna, z płaszczem artroskopowym 6,5mm wysokoprzepływowym, dwa zawory obrotowe, mechanizm mocowania optyki, autoklawowalny, kompatybilny z optyką, trokar tępy do płaszcza – komplet

.....

data, podpis, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

optykę 4K (Full-HD), 4mm, 160 mm, 30 stopni, autoklawowalna, z płaszczem artroskopowym 6,5mm wysokoprzepływowym, dwa zawory obrotowe, mechanizm mocowania optyki, autoklawowalny, kompatybilny z optyką, trokar tępy do płaszcza – komplet