

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy endoprotez przynasadowych bezcementowych stawu biodrowego i i endoprotez bezcementowych stawu biodrowego, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:

- 1) utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
- 2) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy 3 komplety implantów i 3 komplety narzędzi specjalistycznych, zwanych dalej instrumentariumi, umożliwiającą implantację wyrobów,
- 3) użyczyć napędy ortopedyczne.
- 4) **uzupełniać bank depozytowy w terminie do 1 dni roboczych od przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem faksu na nr 22 486 12 34 lub pocztą elektroniczną na adres: cspl@zimmerbiomet.com . Za dni ~~8~~ boczne przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.**

Zamawiający wymaga, aby instrumentaria były dostarczone w kontenerach umożliwiającą sterylizację.

Wykonawca użyczy te kontenery Zamawiającemu na okres realizacji umowy, a zamawiający zwróci je po zakończeniu umowy.

Wymagania:

- kontener aluminiowy o wymiarach zewnętrznych i wewnętrznych zgodnych z wielkością użyczonego instrumentarium, pokrywa aluminiowa, wyposażona w filtry stałe, krawędzie pokrywy zachodzące na kontener od zewnątrz (nie uszczuplające przestrzeni wewnętrznej kontenera).

Waga bez pokrywy – 1,70 kg, (+0,30 kg).

- kontenery specjalnego przeznaczenia barierą biologiczną w postaci zaworu ciśnieniowo-próżniowego z podwójną pokrywą,
- wanna kontenera bezszwowa wykonana z aluminium powierzchniowo zabezpieczonego, odporna na uszkodzenia i środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego,
- kontener przystosowany do frakcjonowanego procesu próżniowego (proces sterylizacji odpowiadający normie EN 285),
- kontener wyposażony w uchwyty (wykonane z aluminium) na tabliczki identyfikujące (dwie z każdej strony) oraz jednorazowe etykiety z protokołem sterylizacji jak również gniazdko na plomby jednorazowe po obu stronach kontenera,
- wielorazowa bariera mikrobiologiczna zamontowana w pokrywie (wanna nie posiadająca zaworów oraz filtrów).

3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby, instrumentarium oraz kontenery objęte przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania nr 1 spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.

4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- wyraźnie oznakowany rozmiar,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
- oznakowanie CE,
- oznakowanie o możliwości przeprowadzenia badania rezonansu magnetycznego,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

5. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego.

8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją : 1 910 158,20 : jak niżej

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Endoproteza przynasadowa bezcementowa stawu biodrowego: Trzpień krótki, przynasadowy, tytanowy, prosty, bezcementowy, posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, bez kołnierza, pokryty tytanową okładziną porowatą napyłoną próżniowo typu Plasma Spray, uniwersalny dla biodra lewego i prawego w minimum 13 rozmiarach. Stożek 12/14. Opcjonalnie musi być możliwość użycia trzpienia tytanowego, w dwóch płaszczyznach posiadającego kształt klina, zwężającego się dystalnie, spłaszczzonego, samocentrującego się w kanale szpikowym (nie wymaga centralizera) bez kołnierza, w części bliższej pokrytego tytanową okładziną porowatą napyłaną próżniowo i opcjonalnie dodatkowo warstwą hydroksyapatytu w minimum 13 rozmiarach. Stożek 12/14. Panewka bezcementowa typu Press-fit tytanowa, pokryta tytanową okładziną porowatą i warstwą hydroksyapatytu, o rozmiarach średnicy zewnętrznej od minimum 42mm do minimum 68mm ze skokiem co 2mm. Implant panewki musi być dostępny w dwóch wersjach: hemisferycznej i z dodatkowymi płetwami antyrotacyjnymi. Wymagane zastosowanie wkładki na głowę w rozmiarze 36mm od panewki o średnicy 50mm. System musi posiadać wkładkę związaną oraz panewkę typu dual mobility oraz opcję rewizyjną. Głowa metalowa o średnicy 22.2mm, 28 mm, 32mm i 36mm w minimum czterech długościach szyjki. Głowa ceramiczna w rozmiarach 28mm, 32mm i 36mm w minimum czterech długościach szyjki. Wkład panewki ceramiczny średnica wewnętrzna 28mm, 32mm i 36 mm.								
	Elementy endoprotezy:								
	trzpień bezcementowy przynasadowy	szt.	200	2 500,00	500 000,00	8%	540 000,00	2 700,00	Biomet, Taperloc, nr kat. 650-09xx 51-13xxxx
	panewka bezcementowa	szt.	200	2 000,00	400 000,00	8%	432 000,00	2 160,00	Biomet, G7, 010000658-010000671 110017098-110017111
	wkładka z przeciwutleniaczem	szt.	30	1 000,00	30 000,00	8%	32 400,00	1 080,00	Biomet, G7 E1, 010000835-010000940 301XXXXX
	wkładka polietylenowa	szt.	160	800,00	128 000,00	8%	138 240,00	864,00	Biomet, G7 Arcom, 010000718-010000823, 201xxxxx
	wkładka ceramiczna typu Biolox Delta	szt.	10	1 800,00	18 000,00	8%	19 440,00	1 944,00	Biomet, g7 Biolox Delta, 110003616-110003634
	wkładka typu związana	szt.	5	1 900,00	9 500,00	8%	10 260,00	2 052,00	Biomet, G7 Freedom E1, 0100009XX, 1100102XX

	wkładka typu Dual Mobility	szt.	10	900,00	9 000,00	8%	9 720,00	972,00	Biomet, G7, Dual Mobilty, 01000099x EP-2001XX, XL-2001XX, 110031XXX
	wkładka do głowy Option	szt.	1	365,00	365,00	8%	394,20	394,20	Biomet, G7 T1, 650-106x
	wkład CoCr Dual Mobility	szt.	10	3 600,00	36 000,00	8%	38 880,00	3 888,00	Biomet, G7 CoCr Dual Mobility 1100244xx
	głowa metalowa 22.2, 28,32,36 mm	szt.	190	850,00	161 500,00	8%	174 420,00	918,00	Biomet, Zimmer, Głowa Metalowa, P0206XXX, 650-08XX, 00-8018-0XX-XX, 8022XXXXX
	głowa ceramiczna typu Biolox Delta 28, 32, 36 mm	szt.	10	1 500,00	15 000,00	8%	16 200,00	1 620,00	Biomet, Głowa Biolox Delta, 650-06xx, 650-08xx
	głowa Option typu Biolox Delta 28, 32, 36 mm LUB* głowa rewizyjna Biolox-Delta z wkładką tytanową do zastosowań rewizyjnych, pakowane wspólnie z głową, o 4 długościach szyjki	szt.	1	1 700,00	1 700,00	8%	1 836,00	1 836,00	Biomet, Głowa Biolox Delta Option, 650-105x
	głowa typu związana	szt.	5	1 900,00	9 500,00	8%	10 260,00	2 052,00	Biomet, Freedom, 11-107xxx,10542x
	panewka rewizyjna	szt.	5	2 800,00	14 000,00	8%	15 120,00	3 024,00	Biomet, OsseoTI G7, 1100102XX
	śruba	szt.	5	170,00	850,00	8%	918,00	183,60	Biomet, G7 Śruba, 10353x,010000996-010001005
	ostrze	szt.	200	170,00	34 000,00	8%	36 720,00	183,60	Zimmer, Komet, Ostrza, 11-xxxx, EVO*, KMS*,XX*
2.	<p>Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego:</p> <p>Trzpień tytanowy, w dwóch płaszczyznach posiadający kształt klina, zwężający się dystalnie, spłaszczony, samocentrujący się w kanale szpikowym (nie wymaga centralizera) bez kołnierza, w części bliższej pokryty tytanową okładziną porowatą napyloną próżniowo i opcjonalnie dodatkowo warstwą hydroksyapatytu w minimum 13 rozmiarach. Stożek 12/14. Opcjonalnie musi być możliwość użycia trzpienia krótkiego, przynasadowego, tytanowego, prostego, bezcementowego, posiadającego kształt klina, zwężającego się dystalnie, bez kołnierza, pokrytego tytanową okładziną porowatą napyloną próżniowo typu Plasma Spray, uniwersalnego dla biodra lewego i prawego w minimum 13 rozmiarach. Stożek 12/14.</p> <p>Panewka bezcementowa typu Press-fit tytanowa, strona zewnętrzna pokryta wypustkami zwiększającymi powierzchnię kontaktu z kością, rozmiary od minimum 42mm do minimum 68mm średnicy zewnętrznej ze skokiem co 2mm.</p> <p>Głowa metalowa o średnicy 22.2mm, 28 mm, 32mm i 36mm w minimum czterech długościach szyjki.</p>								
	Elementy endoprotezy:								

trzcina bezzementowy	szt.	70	2 100,00	147 000,00	8%	158 760,00	2 268,00	Biomet, Taperloc, nr kat. 51-12xxxx, 650-0xxx
panewka bezzementowa	szt.	70	1 600,00	112 000,00	8%	120 960,00	1 728,00	Zimmer,Allofit/Allofit S, 42xx
wkladka polietylenowa	szt.	70	1 000,00	70 000,00	8%	75 600,00	1 080,00	Zimmer, Alpha Durasul, 01.00013.xxx
glowa metalowa 22.2, 28,32,36 mm	szt.	70	850,00	59 500,00	8%	64 260,00	918,00	Biomet, Zimmer, Glowa Metalowa, P0206XXX, 650-08XX, 00-8018-0XX-XX, 8022XXXXX
sruba	szt.	5	170,00	850,00	8%	918,00	183,60	Zimmer, Triolgy, 00-6250-0xx-xx
ostrze	szt.	70	170,00	11 900,00	8%	12 852,00	183,60	Zimmer, Komet, Ostrza, 11-xxxx, EVO*, KMS*,XX*
			Razem netto:	1 768 665,00 zł	Razem brutto:	1 910 158,20 zł		

*** Wykonawca zobowiazany jest do jednoocznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu poprzez usunięcie bądź przekreślanie parametrów, których nie oferuje**

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy systemu nowoczesnej techniki cementowania implantów, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet specjalistycznych narzędzi, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów,
 - 3) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 1 dni roboczych od dnia przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem faksu na nr 22 486 12 34. lub pocztą elektroniczną na adres: cspl@zimmerbiomet.com Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby, instrumentarium objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - oznakowanie o możliwości przeprowadzenia badania rezonansu magnetycznego,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
6. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie zamówienia.
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją 239 095,80

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	System nowoczesnej techniki cementowania implantów: Urządzenie do płukania pulsacyjnego, ze sterownym spustem zapewniającym dwa tryby pracy, wolniejszy umożliwiający delikatne płukanie tkanek miękkich oraz szybszy zapewniający silne działanie czyszczące kości. System zaopatrzony w niezależne przewody do płynów i ssania, zakres ustawień ciśnienia od łagodnego płukania, po strumień penetrujący, z możliwością zastosowania rozpylania wachlarzowatego, promienistego, natryskowego, punktowego, końcówki wyposażone w stożkową osłonę ograniczającą rozpryskiwanie się płynów, wszystkie końcówki urządzenia z osiowym kanałem ssącym umożliwiającym szybkie odessanie płynów oraz odłamków i zanieczyszczeń z pola operacyjnego, z możliwością regulowania długości końcówek, dostępność końcówek szczotkowych, urządzenie zapakowane sterylne, jednorazowe z własnym systemem zasilającym. Mieszalnik do cementu pojedynczy i podwójny, cement z gentamycyną, cement rewizyjny z dwoma antybiotykami, test do wykrywania zakażeń.								
	zestaw płuczący	szt.	200	214,00	42 800,00	8%	46 224,00	231,12	Zimmer, Pulsavac, 00-5150-4xx-0x
	mieszalnik pojedynczy	szt.	80	185,00	14 800,00	8%	15 984,00	199,80	Biomet, Optivac, 41xx
	mieszalnik podwójny	szt.	245	193,00	47 285,00	8%	51 067,80	208,44	Biomet, Optivac podwójny, 4150
	cement z gentamycyną 1x40g	szt.	40	190,00	7 600,00	8%	8 208,00	205,20	Biomet, Zimmer, Refobacin 1x40, Hi-Fatigue 1x 40, 3020830401-3 3003940001-3 3035890011-3 00-1121-140-01
	cement z gentamycyną 2x40g	szt.	245	320,00	78 400,00	8%	84 672,00	345,60	Biomet, Zimmer 3021170001-3 3003940002-3 3035890022-3 00-1121-240-01
	cement z gentamycyną i klindamycyną 1x40g	szt.	40	250,00	10 000,00	8%	10 800,00	270,00	Biomet, Refobacin Revision 3011630001-3

korek kanałowy	szt.	30	300,00	9 000,00	8%	9 720,00	324,00	Zimmer, korek Stuhmer-Weber, 9xx,32xx
szczotki kanałowe	szt.	50	90,00	4 500,00	8%	4 860,00	97,20	Biomet, Szczotki,00-5059-013-00
test do wykrywania zakażeń	szt.	5	1 400,00	7 000,00	8%	7 560,00	1 512,00	CD Diagnostic, Synovasure, 00-8888-125-01
			Razem netto:	221 385,00	Razem brutto:	239 095,80		

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy endoprotez jednoprzediałowych stawu kolanowego, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet narzędzi specjalistycznych, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów,
 - 3) przeszkolić personel z techniki operacyjnej,
 - 4) uzupełnić bank depozytowy w terminie do 1 dni roboczych od dnia przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem faksu na nr 22 486 12 34. lub pocztą elektroniczną na adres: cspl@zimmerbiomet.com Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby, instrumentarium objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - oznakowanie o możliwości przeprowadzenia badania rezonansu magnetycznego,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją 379 080,00

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Endoproteza jednoprzediałowa stawu kolanowego: Komponent udowy i piszczelowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego. Komponent udowy w minimum 5 rozmiarach, komponent piszczelowy w minimum 6 rozmiarach, wkładka wykonana z polietylenu o podwyższonej odporności na ścieranie. Wkładka niezwiązana z komponentem piszczelowym, ruchoma w minimum 7 rozmiarach o profilu przystosowanym do przedziału przyśrodkowego oraz opcjonalnie do przedziału bocznego. W opcji wersja antyalergiczna.								
	Elementy endoprotezy:								
	komponent udowy cementowany	szt.	50	2 050,00	102 500,00	8%	110 700,00	2 214,00	Biomet, Oxford, 1669xx
	komponent udowy bezcementowy	szt.	20	2 650,00	53 000,00	8%	57 240,00	2 862,00	Biomet, Oxford,1549xx,1546xxTNBN
	komponent piszczelowy cementowany	szt.	50	1 550,00	77 500,00	8%	83 700,00	1 674,00	Biomet, Oxford, 1547xx,1595xx
	komponent piszczelowy bezcementowy	szt.	20	2 400,00	48 000,00	8%	51 840,00	2 592,00	Biomet, Oxford, 166xxx, 1547xxtnbn,1595xxtnbn
	wkładka stawowa	szt.	70	600,00	42 000,00	8%	45 360,00	648,00	Biomet, Oxford, 1595xx,1597xx,1607xx
	ostrze typu trójpak	szt.	35	400,00	14 000,00	8%	15 120,00	432,00	Zimmer, Ostrza 3-pack, 11-3xxx
	ostrze typu keel	szt.	35	230,00	8 050,00	8%	8 694,00	248,40	Zimmer, Ostrza keel, 11-35xx, XX-KEEL-XXX-R1
	ostrze posuwisto-zwrotne	szt.	35	170,00	5 950,00	8%	6 426,00	183,60	Zimmer, Komet, 11-xxxx, EVO*, KMS*,XX*
				Razem netto:	351 000,00 zł	Razem brutto:	379 080,00 zł		