

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	zestaw do odsysania poia operacyjnego ortopedyczny z końcówką do zabiegów ortopedycznych oraz innych, gdzie wymagana jest filtracja zanieczyszczeń i odłamków kostnych. Kończówka posiada ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort i kontrolę użytkowania, krzyżowa perforacja filtra zatrzymuje fragmenty kości, cement, skrzep krwi. Zestaw posiada możliwość wymiany samego filtra oraz zapewnienie ciągłości ssania. Kaniula zakrzywiona, 4 otwory boczne, zaokrąglona, atraumatyczna końcówka kaniuli z dwoma otworami bocznymi, CH 25 - A 5,70 mm/8,10 mm (wew./zew.). Długość kaniuli 23 cm, długość filtra 12,3 cm, A filtra 1,6 cm. Dren wykonany z PCV, wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia, nie załamujący się, gładki wewnętrznie, CH 30 - A 6,40 mm/10,10 mm (wew./zew.), standardowe łączniki żeńskie.	szt	360							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ostrza jednorazowe do shavera artroskopowego Formula firmy Stryker. Srednica ostrza kodowana kolorem, funkcja doboru optymalnych nasatw konsoli, automatyczne rozpoznawanie ostrza: - Typu Aggressive Plus 4,0 mm, 5,0mm - Typu Scalloped 4,0 mm, 5,0 mm - Typu Tomcat 4,0 mm 5,0 mm - Typu Resector 4,0 mm 5,0 mm - Typu Aggressive Cutter 2,5 mm	szt	80							
	Typu Barrel Burs 4,0 mm ( 6 flute ) Typu Barrel Burs 4,0 mm ( 12 flute ) Typu Round Burs ( 6 flute )	szt	20							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Elektroda do usuwania i modyfikacji tkanek miękkich w obrębie stawu kolanowego, wyprofilowana pod kątem 50 stopni z rzeczywistym odczytem temperatury wewnątrz stawu	szt	30							
2	Elektroda do usuwania i modyfikacji tkanek miękkich stawu barkowego, wyprofilowana pod kątem 90 stopni z rzeczywistym odczytem temperatury wewnątrz stawu	szt	30							
3	Elektroda do opracowania chrząstki stawowej , niskotemperaturowa ze wskaźnikiem temperatury na roboczym końcu elektrody , zmieniającym kolor po przekroczeniu 50° C wyprofilowana pod kątem 15°	szt	16							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA  
Pakiet II - ZADANIE 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Elektrody do waporyzatora Serfast Energy firmy Stryker, bipolarnie pracujące w środowisku soli fizjologicznej , z wbudowanym przewodem sterującym dł. min. 3 m , automatycznie rozpoznawane przez urządzenie. Możliwość aktywacji urządzenia z uchwytu elektrody; typ 3,5mm 90-S typ 3,5mm 50-S typ 3,5mm 30-S typ 3,5mm Direct	szt	70							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ostrza do piły oscylacyjnej w mm -Universal Driver, Cordless Driver - firmy Stryker:									
	7 x 0,38 x 29,5	szt	16							
	9 x 0,8 x31	szt	16							
	13 x 0,38 x39	szt	16							
	13 x 0,38 x34	szt	16							
	9 x 0,51 x 10	szt	16							
	16,5 x 0,38 x 34,5	szt	16							
	16,5 x 0,38 x 18,5	szt	16							
2.	Ostrza do piły oscylacyjnej w mm - System 6 firmy Stryker:									
	25 x 1,27 x 100	szt	16							
	25 x 1,45 x 73	szt	16							
	25 x 1,45 x 79,5	szt	16							
	12,5 x 1,27 x73	szt	16							
	9 x 0,76 x 24	szt	16							
	9 x 0,76 x 34,5	szt	16							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ostrza niesterylne wielorazowe do piły firmy Stryker S6(6208)									
	6,00x0,80x22,00mm	szt	14							
	10,50x0,80x29,50mm	szt	14							
	14,00x0,80x29,50mm	szt	14							
	18,50x0,60(0,80)x60,50									
	22,80x0,80(1,00)x84,00									
	25,00x0,60(0,80)x73,00	szt	16							
2.	Ostrza niesterylne wielorazowe do piły firmy stryker Cordless Driver2									
	7,00x0,40(x0,60)x29,50									
	9,80x0,40(x0,60)x31,00mm									
	12,50x0,40(0,50)34,50	szt	16							
	Ostrza niesterlne wielorazowedo piły 3TI GB673									
	19,05x1,0(x1,27)x90,0mm									
3.	19,05x1,19x90,0mm									
	19,05x1,27x90,0mm									
	19,05x1,37x90,0mm									
	22,0x1,19x90,0mm									
	22,0x1,27x90,0mm									
	22,0x1,37x90,0mm	szt	16							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ostrza sterylne do piły GB 660 R i GA 673 firmy Aesculap									
	10,00x10,00x0,5mm z ogranicznikiem	szt	6							
	25,00x5,00x0,5mm	szt	18							
	25 x 15 x 0,5mm	szt	14							
	35x10x0,5mm	szt	18							
	50x10x0,5mm	szt	6							
	50x15x0,5mm	szt	6							
	50x20x0,7mm	szt	6							
2.	Ostrza sterylne do piły GA 673 firmy Aesculap									
	75x9x1,25mm	szt	6							
	90x13x0,89mm	szt	6							
	90x13x1,0mm	szt	6							
	90x13x1,27mm	szt	6							
	90x19x0,89mm	szt	6							
	90x19x1,27mm	szt	34							
	10x19x1,27mm	szt	34							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA  
Pakiet II - ZADANIE 8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jednorazowy stapler skórny z 35 zszywkami "szerokimi" pokrytymi policzterouroetylenem dla ułatwionej penetracji oraz minimalizacji dolegliwości bólowych po zaleceniu rany. Średnica drutu zszywki 0,58mm, wys. 3,9mm, szerokość zszywki 6,9mm.	op = 6 szt.	140							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy



## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 9

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dren jednorazowy w torze napływu do pompy artroskopowej dwurołkowej Flo-Control firmy Stryker	szt	80							
2	Zestaw drenów jednorazowych do pompy jednotorowej artroskopowej firmy Stryker. System kaset.	szt	80							
3	Zestaw dzienny do pompy jednotorowej artroskopowej firmy Stryker. System kaset.	szt	6							
4	Zestaw kaset dobowych do pompy jednotorowej artroskopowej firmy Stryker. System kaset	szt	6							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Podkład na stół operacyjny.</p> <p>Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg w rozmiarze 200-220x75-85 cm(wkład chłonny min.200x60), w kolorze białym;, wykonany z dwóch scalonych powłok tj. hydrofilna włóknina o gramaturze 15g/m2 i włóknina polipropylenowa wzmocniona folią o gramaturze 70g/m2 oraz mocnego i super chłonnego rdzenia z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent o gramaturze 126g/m2 .</p> <p>Podkład umożliwia trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach .</p> <p>Absorbcja podkładu : min. 1,5 l płynów</p>	szt	1000							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 11

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Głowica rozwiertaka zdejmowana w rozmiarach od 9mm do 15mm co 1mm	szt	10							
2	Trzpień rozwiertaka z nitinolu o długości 470mm z końcówką Harris	szt	2							
3	Prowadnik do trzpienia 800mm o średnicy 2,5mm.	szt	2							
4	Kosz z uchwytami do przechowywania wyżej wymienionych elementów	szt	1							
5	Nasadka frezerska duże AO. Kaniulacja Ø 4 mm maksymalna prędkość obrotowa 250 obr./min. moment obrotowy 19 Nm kompatybilna z napędem GA673 firmy Aesculap	szt	1							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA

Pakiet II - ZADANIE 12

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Olej niesylikonowy do systemów napędowych w aerozolu 300ml	szt	18							
2.	Łącznik do podawania oleju konserwującego do napędu	szt	4							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA

Pakiet II - ZADANIE 13

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Frezy rozetkowe, wielorazowe śr. od 1,8mm do 5,0mm	szt	5							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

Pakiet II - ZADANIE 14

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	System elastycznych rozwiertaków śródszpikowych o średnicach od 5 – 22 co 0.5mm. Główki rozwiertaków na stałe przymocowane do prostego, elastycznego szafu. Główki pokryte tytano-nidium celem przedłużenia żywotności i zwiększenia wytrzymałości. Na główkach nacięcia zmniejszające nekrozę tkanek.	szt	8							
2	Kaseta sterylizacyjna	szt	1							
3	Drut prowadzący 2.4/3.0	szt	2							
4	Rączka T	szt	1							
5	Chuck z kluczem/adaptor	szt	2							
6	Szczotka do czyszczenia rozwiertaków	szt	2							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA

Pakiet II - ZADANIE 15

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Jednorazowe narzędzie do usuwania zszywek skórnych	szt	100							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

ORTOPEDIA  
Pakiet II - ZADANIE 16

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Szyna palcowa 230mm x 20-25mm	szt.	400							
2.	Szyna palcowa 400mm x 40mm	szt.	20							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy



## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 17

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pojemnik zewnętrzny z uchwytem na wkład pólstywny o pojemności 1500ml przeznaczony do gromadzenia krwi i płynów odsysanych z pola operacyjnego, wykonany z poliwęglanu, możliwość montażu na ścianie, szynie, ramie łóżka lub stojaku za pomocą odpowiednich uchwytów (6szt.), wyposażony w zawór odcinający próżnię z możliwością płynnej regulacji podciśnienia, wzmocniony dren łączący z wkładem , ze średnicą większą o 28% od standardowych drenów, dla szybszego odsysania, dokładna skala pomiarowa, bez Ftalanów, PCV i lateksu.	szt	12							
2.	Pojemnik zewnętrzny z uchwytem na wkład pólstywny o pojemności 3000 ml przeznaczony do gromadzenia krwi i płynów odsysanych z pola operacyjnego, wykonany z poliwęglanu, możliwość montażu na ścianie, szynie, ramie łóżka lub stojaku za pomocą odpowiednich uchwytów , wyposażony w zawór odcinający próżnię z możliwością płynnej regulacji podciśnienia, wzmocniony dren łączący z wkładem , ze średnicą większą o 28% od standardowych drenów, dla szybszego odsysania, dokładna skala pomiarowa, bez Ftalanów, PCV i lateksu.	szt	12							
3.	Uniwersalny wieszak na szynę o różnej wysokości i grubości. Kompatybilny z zaczepem pojemnika z poz. 1	szt	6							

4.	<p>Wkład 1500 ml półsztywny przeznaczony do gromadzenia krwi i płynów odsysanych z pola operacyjnego, wykonany z polipropylenu bez zawartości Ftalanów, plastifikatorów i lateksu, max próżnia 68,58 Hg. Samouszczelnienie wkładu z przykrywką za pomocą specjalnego kleju żelowego po włączeniu ssania.</p> <p>Wyposażony w 4 porty o różnej średnicy: pacjenta, próżni, tandemu i na środek żelujący. Pokrywa wkłosa, do zbierania nadmiaru płynu, wyposażona w kapturki zamykające porty, oraz 3 uchwyty do zaczeplania drenów, wykonana z polietylenu dużej gęstości. Zastawka jednokierunkowa portu pacjenta. Niemechaniczny filtr hydrofobowy podwójnej długości (4,5cm i średnicy 1,8cm) z funkcją przeciwprzelewową. Skuteczność filtra 99,5% (gronkowiec złocisty).</p>		600							
5.	<p>Wkład 3000ml półsztywny przeznaczony do gromadzenia krwi i płynów odsysanych z pola operacyjnego, wykonany z polipropylenu bez zawartości Ftalanów, plastifikatorów i lateksu, max próżnia 68,58 Hg. Samouszczelnienie wkładu z przykrywką za pomocą specjalnego kleju żelowego po włączeniu ssania.</p> <p>Wyposażony w 4 porty o różnej średnicy: pacjenta, próżni, tandemu i na środek żelujący. Pokrywa wkłosa, do zbierania nadmiaru płynu, wyposażona w kapturki zamykające porty, oraz 3 uchwyty do zaczeplania drenów, wykonana z polietylenu dużej gęstości. Zastawka jednokierunkowa portu pacjenta. Niemechaniczny filtr hydrofobowy podwójnej długości (4,5cm i średnicy 1,8cm) z funkcją przeciwprzelewową. Skuteczność filtra 99,5% (gronkowiec złocisty).</p>	szt	600							
6.	Wkład żelujący	szt	1200							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
podpis Wykonawcy

## ORTOPEDIA

## Pakiet II - ZADANIE 18

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Klej tkankowy – zestaw do przygotowania dwuskładnikowego fibrynowego kleju do tkanek w strzykawce dwukomorowej zamkniętej korkiem i pakowanej w dwa worki z przyrządem.									
	Składnik 1: koncentrat białek kłających, liofilizowany (fibrynogen ludzki 91mg/ml) do rozpuszczenia w roztworze atropiny (3000KIU/ml) Składnik 2: Trombina 500j.m./ml liofilizowana do rozpuszczenia w roztworze chlorku wapnia 40qmol/ml	szt.	10							
	Składnik 1: koncentrat białek kłających, liofilizowany (fibrynogen ludzki 182mg/ml) do rozpuszczenia w roztworze atropiny (6000KIU/ml) Składnik 2: Trombina 1000j.m./ml liofilizowana do rozpuszczenia w roztworze chlorku wapnia 80qmol/ml	szt.	10							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy