

PAKIET Nr 1 - AKCESORIA

GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 100%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Oslona silikonowa na rękojeść mikroskopu operacyjnego HS Hi-R NEO 900 ; nadająca się do sterylizacji w autoklawie	szt	12						
2	Oslona silikonowa kompatybilna z urządzeniem Eibos; nadająca się do sterylizacji w autoklawie	szt.	6						
3	Korki do mikroskopu operacyjnego HS Hi-R NEO 900 firmy Moller- Wedl GmbH	szt.	12						
	OGÓŁEM								

PAKIET Nr 2 - BARWNIK DO WITREKTOMII

GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 70%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Błękit trypanu stosowany do barwienia błon ERM i w zabiegach witrektomijnych zawierający 0,15% ultraczystego błękitu trypanu; 2,5 % mannitolu oraz 5% D2O, nadaje odpowiednią gęstość. Sterylna ampułkostrzykawka o pojemności 0,75ml. Opakowanie zawiera 5 szt	op	72	845,00 zł	60 840,00 zł	8%	65 707,20 zł	BVI,nr katalogowy 609, Monoblue Dual View, str. nr 2 katalogu	Roztwór błękitu trypanu i DDG w strzykawce o pojemności 0,5 ml. Zawartość 0,09% błękitu i trypanu oraz 0,025% DDG dające doskonale możliwości barwiące. Bez zawartości lateksu i środków konserwujących. Pochodzenia: synteza chemiczna z wysokim oczyszczaniem, osmolarność: 250-400 mOSm/kg. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 12.
	OGÓŁEM				60 840,00 zł		65 707,20 zł		

PAKIET Nr 3 - GAZ MEDYCZNY GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 70%

L.p.	Nazwa/Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Gaz SF 6, jednorazowy, sterylny gaz Sulfurhexafluoride (SF6); czas efektywnej tamponady 6 dni; czas retencji 1-2 tygodnie; ilość 30ml, Zestaw umożliwia łatwe i kontrolowane przygotowanie mieszaniny. Zestaw zawiera: niesterylny pojemnik z gazem, sterylne strzykawki 50 ml , filtry 0,22 mikrona i opaski dla pacjenta; Opakowanie zawiera 3 szt.	op	40	217,98 zł	8 719,20 zł	8%	9 416,74 zł	BVI, nr katalogowy 311, Arceole SF6 Multidose, str. Nr 2 katalogu	Gaz SF6 w pojemniku o pojemności 30 ml do wielorazowego użytku z pełnymi zestawami do iniekcji dla 3 pacjentów. Umożliwia bezpieczny stosunek mieszania powietrza i gazu 80/20. Średni czas trwania tamponady: 10 - 15 dni. Stopień ekspansji: 1,9-2. Czas przeznaczony na rozszerzenie w dniach: 2. Nieekspansyjne stężenie: 20 %Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 13.
	OGÓŁEM				8 719,20 zł		9 416,74 zł		

PAKIET Nr 4 - GAZY MEDYCZNE, MIESZANKI REALIZACJA UMOWY 70%

L.p.	Nazwa/Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Gaz do tamponady o składzie 20% SF6 5.0 i 80% powietrze syntetyczne 6.0 , sterylnie wstępnie napełnione strzykawki o pojemności 60 ml, gotowe do użycia. Zawartość strzykawki 40 ml mieszaniny gazu i powietrza. Gęstość czystego gazu : 6,17 kg/m3 Gęstość mieszanki gotowej do użycia: 2,34 kg/m, efektywny czas tamponady 6 dni. Zamawiający wymaga opakowania zawierającego kartę informacyjną pacjenta wraz z opaską na nadgarstek	szt	150						
2	Gaz do tamponady o składzie 12% C3F8 4.0 88% powietrze syntetyczne 6.0 , sterylnie wstępnie napełnione strzykawki o pojemności 60 ml, gotowe do użycia. Zawartość strzykawki 40 ml mieszaniny gazu i powietrza. Gęstość czystego gazu : 8,17 kg/m3 Gęstość mieszanki gotowej do użycia: 2,01 kg/m3, efektywny czas tamponady 30 dni. Zamawiający wymaga opakowania zawierającego kartę informacyjną pacjenta wraz z opaską na nadgarstek	szt	20						
	Razem								

PAKIET Nr 5 - SPRZĘT OKULISTYCZNY – OLEJE SILIKONOWE, DEKALINA GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 50%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania (SIWZ III.8)
1	Dekalina: 100 % perfluorodekalina (C10F18), Strzykawka o objętości:7ml Właściwości fizyczne (przy 25 °C): gęstość [g/cm3]: 1,93; lepkość [mPas]: 5,5; ciśnienie par [mbar]: 8,0; napięcie powierzchniowe [mN/m, w temp. 25 °C]: 19,0; napięcie międzyfazowe (mN/m w temp. 25 °C): 57,8; temperatura wrzenia: 142 °C. Wskaźnik refrakcji (20°C): 1,3110, (25°C): 1,313,	szt	150	195,50	29 325,00	8%	31 671,00	BVI, nr katalogowy 103, Arcaline 7ml, str. nr 3 katalogu.	Perfluorowęglowodór dziesięciowęglowy o parametrach w temperaturze 20 stopni- lepkości 2,66 mm2/s; index refrakcji 1,31; siłę wypierania 13.5 mmHg. Pojemności fiołki 7 ml.Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 15.
2	Olej silikonowy, 100% polydimethylsiloxan; ultra oczyszczony i sterylny, dostępny w jednorazowych,szklanych strzykawkach o pojemności 10 ml Właściwości fizyczne (przy 25 °C): lepkość [mPas] 4800 – 5200; gęstość [g/cm3]: 0,97 Wskaźnik refrakcji (w temp. 20 °C): 1,4040; Elastyczność (Ie0) [mPas] 1,4 x10exp(-3); Lepkość przy ścinaniu (8,37 1/s i przy 37°C): 4303 [mPas];Składniki lotne (200°C, 24 h) [%] =< 0,2; rezystancja (Ohm, w temp. 23 °C): 2 x 10exp14,	szt	10	205,98	2 059,80	8%	2 224,58	BVI, nr katalogowy 204, Arciolane 5500 (Syringe 10 ml), str. nr 4 katalogu	Ultraczysty Olej produkowany z wysoce oczyszczonego oleju silikonowego 5000, min. 10ml pojemność, pakowany w strzykawce, gotowy do użycia; silanol <100ppm, aceton <10ppm; utrata masy 0%; polidyspresyjność 1,6; indeks refrakcji 1.403; lepkość 5429 mPas w temp. 25 stopni C. Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 16.

3	Olej silikonowy, 100% polydimethylsiloxan; ultra oczyszczony i sterylny, dostępny w jednorazowych,szklanych strzykawkach o pojemności 10 ml Własności fizyczne (przy 25 °C): lepkość [mPas] 900 – 1200; gęstość [g/cm3]: 0,97 Wskaźnik refrakcji (w temp. 20 °C): 1,4040; Elastyczność (Je0) [mPas] 2 x10exp(-5); Lepkość przy ścinaniu (8,37 1/s i przy 37°C): 931 [mPas]; Składniki lotne (200°C, 24 h) [%] =< 0,2; rezystancja (Ohm, w temp. 23 °C): 2 x 10exp14,	szt	100	205,98	20 598,00	8%	22 245,84	BVT, nr katalogowy 202, Arciolane 1300 (Syringe 10 ml), str. nr 5 katalogu.	Ultraczysty Olej silikonowy produkowany z wysoce oczyszczonego oleju silikonowego 1000 - min. 10 ml pojemność; pakowany w strzykawce, gotowy do użycia; indeks refrakcji 1,403-1,404; lepkość w temp. 25stopni 1000mPaS-1233mPaS.Wyrób dopuszczony przez Zamawiającego na podstawie pytania nr 17.
	OGÓŁEM				51 982,80		56 141,42		

PAKIET Nr 6 - SPRZET OKULISTYCZNY -TIPY DO FAKOFRAGMENTACJI - GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 50%

L.p.	Nazwa/Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Orginalna końcówka do fakofragmatonu (tip) współpracujący z aparatem Constellation ; sterylne, opakowanie zawiera 6szt.	op.	2						
	OGÓŁEM								

PAKIET NR 7 – WISKOELASTIKI DO WITREKTOMII GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 50%

L.p.	Nazwa/Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Materiał wiskoelastyczny dyspersyjny—wodny roztwór hydroksypropylometylocelulozy o stężeniu 2%, sterylne, przezroczyste, rozpuszczalny w wodzie, lepkość 4000 cPs, osmolarność P: 256-300 mOsmol/l, pH 6,8-7,6; Opakowanie 2 ml ampułko strzykawka	szt.	300	32,90 zł	9 870,00 zł	8%	10 659,60 zł	Curamed, brak nr katalogowego, CuraGel 2% HPMC 2,0 ml, str. nr 6 katalogu	HydroxyPropyl Methylcellulose 2% o zawartości HPMC 20mg/ml pH: 6,8-7,5, lepkość- 4.500 mPas; ampułkostrzykawka o pojemności 2 ml, pseudoplastyczność o wartości 18 w temperaturze 20 stopni Celsjusza i lepkości eteru celulozy 15000 mPa w temp 20 stopni Celsjusza, zapewniające doskonałą krystaliczność produktu i brak pęcherzyków powietrza w produkcie. Parametry potwierdzone załączonym badaniem biochemicznym.Wyrób wymagany przez Zamawiającego na podstawie pytania nr
	OGÓŁEM				9 870,00 zł		10 659,60 zł		

PAKIET Nr 8 - SPRZĘT OKULISTYCZNY- RETRAKTORY, BŁĘKIT TRYPANU DO ZAĆMY GWARANTOWANA REALIZACJA UMOWY 70%

L.p.	Nazwa/Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu. Rodzaj posiadanego dokumentu/nr str. na której znajdują się mat. Informacyjne	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	Roztwór błękitu trypanu rozcieńczony w fizjologicznym roztworze chlorku sodowego do wybarwienia przedniej torebki soczewki, o stężeniu 0,06%. Opakowanie zawiera 10 szt. po 1 ml	op	10						
2	Retraktory pozwalające skutecznie rozciągnąć tęczówkę, jednorazowego użytku zbudowany z niebieskiego elastycznego haczyka wykonanego z polipropylenu oraz z przezroczystego silikonowego stopera. Sterylne, opakowanie zawiera 5sztuk retractorów.	op	50						
	OGÓŁEM								