

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Implant monofilamentowy wykonany z PVDF (polifluorku winylidenu) pokryty poliwęglanem, widoczny w rezonansie magnetycznym, makroporowy, do chirurgicznego leczenia defektu apikalnego techniką klasyczną lub laparoskopową ; porowatość 68%, nierozciągliwy o atraumatycznych brzegach i optymalnej dynamometrii. Jednorazowy, całkowicie niewchłaniaalny, sterylny. Wymiary : 4 cm x20 cm.	szt	60								
Wartość ogólna:											

.....
Podpis Wykonawcy

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	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny zestaw jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet TVT, metoda zakładania inside-out, składający się z: - taśmy wykonanej z polipropylenu monofilamentowego - wymiary taśmy 1,1 cm x 45 cm - grubość 0,7 mm - wielkość porów powyżej 1200um - taśma cięta laserowo - umieszczona w plastikowej osłonce przeciętej po środku oraz połączona z dwoma jednorazowymi igłami ze stali nierdzewnej, profilowanymi do przejścia załonowego metodą inside-out.	szt	180								
2	Jednorodna, niewchłaniałna siatka o wymiarach10x15 cm, właściwości siatki: - materiał -monofilament- polipropylen - porowatość – powierzchnia porów 66% - grubość – 0,42 mm - gramatura – 42,7 g/m2 - kolor biały z pojedynczymi, niebieskimi włóknami	szt	50								
3	Sterylny system jednorazowy do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, implantacja przez otwory zasłonowe metoda inside–out z możliwością regulacji - taśma polipropylenowa, monofilamentowa, o wymiarach 1,1 x 12 cm, cięta laserowo, z niciami pozycjonującymi, taśma i nici pozycjonujące umieszczone w foliowej koszulce, pośrodku taśmy znajduje się znacznikw formie pętelki ułatwiający jej prawidłowe wyśrodkowanie. - wielkość porow powyżej 1200um - dwie jednorazowe heliakalne igły ze stali chirurgicznej, profilowane do przejścia przez otwory zasłonowe metodą inside-out, połączone na stałe z niemi pozycjonującymi, igły umieszczone w plastikowej, ostro zakończonej osłonce oraz plastikowej ręczce - stalowa prowadnica skrzydełkowa o regulowanej długości służąca do prawidłowego przeprowadzenia igieł	szt	10								
Wartość ogólna:											

.....
podpis Wykonawcy

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Igła do podawania botoxu, do cystoskopów giętkich długich, chowana z regulowaną końcówką. Łatwa w użyciu , ergonomiczna budowa pozwala łatwą regulację jedną ręką. Sterylna , jednorazowego użytku. Rozmiar igły : długość 70 cm, średnica 4,8 Fr ,średnica igły 23G, głębokość penetracji – regulowana 0,2,3,4,5 mm	szt	35								
Wartość ogólna:											

.....
Podpis Wykonawcy

Zadanie 4

Załącznik do SIWZ D-48/N/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	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Narzędzie laparoskopowe o średnicy 5 mm i długości szafu 36 cm jednorazowego użytku z 15 wstępnie załadowanymi wchłanialnymi wkrętkami o wysokości 5,1 mm, pakowane po 6 sztuk w opakowaniu	opak.	20								
2	Wchłanialny syntetyczny system do zamykania ran, monofilamentowy, zbudowany z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylu, system składający się igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowy chwytak na drugim końcu oraz z jednokierunkowych haczyków, czas podtrzymania ok. 30 dni , czas całkowitego wchłaniania 90 – 110 dni. Zdolność zbliżania tkankowego: po 7 dniach min. 90% pierwotnej wytrzymałości , po 14 dniach min. 75% pierwotnej wytrzymałości, grubość 2/0 , długość 15 cm, igła 1/2 koła ,okrągła, 27 mm, pakowane po 12 sztuk w opakowaniu	opak.	4								
Wartość ogólna:											

.....
Podpis Wykonawcy

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	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Worek laparoskopowy samorozprężalny do morcelacji , bez aplikatora wykonany z odpornego na uszkodzenia materiału typu Ripstop Nylon lub innego o porównywalnych właściwościach (6 szt. w opakowaniu) o pojemności:										
	1200 ml/ kombatybilny z troakarem 12 mm/ średnica otworu 170 mm	opak.	3								
	550 ml / kombatybilny z troakarem 10 mm, średnica otworu 100 - 105 mm	opak.	2								
2	Troakar jednorazowy optyczny, bezpieczny 15x 100 mm z wewnętrznym karbowaniem 6 szt w opakowaniu	opak.	5								
3	Troakar jednorazowy, bezostrzowy, optyczny 5 mm z zaawansowanym systemem fiksacji z dyskiem retencyjnym oraz balonem fiksacyjnym, umożliwiającym wykonanie insuflacji za pomocą otworu na obturatorze 6 szt. w opakowaniu	opak.	5								
4	Troakar jednorazowy, bezostrzowy, optyczny 12 mm z zaawansowanym systemem fiksacji z dyskiem retencyjnym oraz balonem fiksacyjnym, umożliwiającym wykonanie insuflacji za pomocą otworu na obturatorze 6 szt. w opakowaniu	opak.	5								
Wartość ogólna:											

.....
Podpis Wykonawcy