

pakiet 4

Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia do postępowania na "Sukcesywną dostawę materiałów szewnych dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim"

nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.09.2023

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.

Wykonawca: Becton Dickinson Polska Sp. z o.o.

PAKIET 4 – MATERIAŁY SZEWNE 4

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	szacunkowe zapotrzebowanie na 36 miesięcy	cena jedn. netto	stawka VAT %	wartość netto	wartość brutto	nazwa i kraj producenta PODAĆ	KOD
1	<p>Siatki do przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym ,trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przyśrodkowym znacznikiem orientacji , z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42g/ m2. Grubość siatki 0,52 mm . Rozmiar porów 6,5 mm2 Nie wymaga dodatkowego mocowania. Prawo i lewostronna . Zamawiający określi rozmiar podczas składania zamówienia. MEDIUM Lewa 7,9x13,4 LARGE Lewa 10,3x15,7 XLARGE Lewa 12,2x17 MEDIUM Prawa 7,9x13,4 LARGE Prawa 10,3x15,7 XLARGE Prawa 12,2x17</p> <p><i>*Zgodnie z odpowiedzią z dn. 3.07.23 na pytanie nr 1 Zamawiający dopuścił siatkę o wadze 42,2g/m2.</i></p>	szt	100	250,00 zł	8%	25 000,00 zł	27 000,00 zł	Davol Inc., USA	0117310, 0117311, 0117312, 0117320, 0117321, 0117322
2	Siatka polipropylenowa, typu korek, przeznaczona do metody Rutkowa Masa 114.5 g/m ² , grubość siatki: 0,71 mm, wielkość porów: 0,55 mm ² rozmiar 2.5 cm x 3.4 cm, (op = 6 szt)	szt	36	55,00 zł	8%	1 980,00 zł	2 138,40 zł	Davol Inc., USA	0112950
3	Siatka polipropylenowa, typu korek, przeznaczona do metody Rutkowa Masa 114.5 g/m ² , grubość siatki: 0,71 mm, wielkość porów: 0,55 mm ² rozmiar 3.3 cm x 3.9 cm, (op = 6 szt)	szt	72	59,00 zł	8%	4 248,00 zł	4 587,84 zł	Davol Inc., USA	0112960
4	Siatka polipropylenowa, typu korek, przeznaczona do metody Rutkowa Masa 114.5 g/m ² , grubość siatki: 0,71 mm, wielkość porów: 0,55 mm ² rozmiar 4.1 cm x 4.8 cm, (op = 6szt.)	szt	36	63,00 zł	8%	2 268,00 zł	2 449,44 zł	Davol Inc., USA	0112970

pakiet 4

5	Siatka polipropylenowa, typu korek, przeznaczona do metody Rutkowa Masa 114.5 g/m ² , grubość siatki: 0,71 mm, wielkość porów: 0,55 mm ² rozmiar 4.1 cm x 5.0 cm, (op = 6 szt.)	szt	36	79,00 zł	8%	2 844,00 zł	3 071,52 zł	Davol Inc., USA	0112980
6	Siatka polipropylenowa, typu korek lekka makroporowata, przeznaczona do metody Rutkowa Masa 58,9 g/m ² , grubość siatki: 0,44 mm, wielkość porów: 6,29 mm ² rozmiar 3.3 cm x 3.9 cm, (op. = 6 szt)	szt	18	129,00 zł	8%	2 322,00 zł	2 507,76 zł	Davol Inc., USA	0117160
7	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłanialna, sterylna proteza z biowchłanialną powłoką. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłanialnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłanialną, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie 30 dni. Siatka z wchłanialnym pierścieniem SorbaFlex (PDO – polydioxanon) wchłanialny w 24-32 tyg. pozwalającym na płaskie ułożenie siatki rozmiar 11,0 x 14.0	szt	2	890,00 zł	8%	1 780,00 zł	1 922,40 zł	Davol Inc., USA	5950040G

pakiet 4

8	<p>Siatka przepuklinowa samorozprężalna, częściowo wchłaniałna, sterylna proteza z biowchłaniałna powłoką. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniałnym, chemicznie zmodyfikowanym hydrożelem na bazie hialuronianu sodowego (HA), karboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenu (PEG) Strona siatki skierowana do powięzi pozwala na szybką reakcję fibroblastyczną przez szczeliny siatki, sprzyjając pełnemu wrastaniu tkanki w siatkę. Trzewna strona siatki jest pokryta powłoką biowchłaniałną, oddzielającą siatkę od tkanki leżącej poniżej i powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zamienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca założenia w czasie 30 dni. Siatka z wchłaniałnym pierścieniem SorbaFlex (PDO – polydioxanon) wchłaniałny w 24-32 tyg. pozwalającym na płaskie ułożenie siatki rozmiar 15,5 x 25,7</p>	szt	2	2 100,00 zł	8%	4 200,00 zł	4 536,00 zł	Davol Inc., USA	5950060G	
Razem						44 642,00 zł	48 213,36 zł			