

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 1 Siatki przepuklinowe do operacji przepuklin brzusznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Lekka siatka zbudowana z polipropylenu o dużych porach bez tendencji do strzępienia po przycięciu, prostokątna do implantacji zewnątrztrzewnowej w operacji przepukliny brzusznej np. techniką onlay, sublay	30 cm x 30 cm (+/-1 cm)	szt	40						
2	Lekka siatka zbudowana z polipropylenu o dużych porach bez tendencji do strzępienia po przycięciu, prostokątna do implantacji zewnątrztrzewnowej w operacji przepukliny brzusznej np. techniką onlay, sublay	15 cm x 15cm (+/- 0,5 cm)	szt	50						
3	Siatka przepuklinowa, częściowo wchłanialna wielowarstwowa, samorozprężalna, zbudowana z polipropylenu i warstwy hydrożelowej ulegającej absorpcji w czasie 30 dni, owalna, z kieszenią implantacyjną w warstwie górnej, do implantacji śródtrzewnowej.	8 cm x 12 cm (+/- 0,5cm)	szt	10						
4	Siatka przepuklinowa, częściowo wchłanialna wielowarstwowa, samorozprężalna, zbudowana z polipropylenu i warstwy hydrożelowej ulegającej absorpcji w czasie 30 dni, owalna, z kieszenią implantacyjną w warstwie górnej, do implantacji śródtrzewnowej.	11 cm x 14 cm (+/- 0,5 cm)	szt	10						
5	Siatka przepuklinowa, częściowo wchłanialna wielowarstwowa, samorozprężalna, zbudowana z polipropylenu i warstwy hydrożelowej ulegającej absorpcji w czasie 30 dni, owalna, z kieszenią implantacyjną w warstwie górnej, do implantacji śródtrzewnowej.	14 cm x 18 cm (+/- 0,5cm)	szt	10						
6	Lekka siatka przepuklinowa o średniej wielkości porów ok 0,25 mm, częściowo wchłanialna dwuwarstwowa, zbudowana z polipropylenu w części górnej, w części dolnej barierowej warstwa hydrożelowa, zawierająca kwas poliglikolowy, ulegająca absorpcji w czasie 30 dni , do implantacji w operacjach laparoskopowych	10 cm x 15cm (+/- 0,5cm)	szt	15						
7	Lekka siatka przepuklinowa o średniej wielkości porów ok 0,25 mm, częściowo wchłanialna dwuwarstwowa, zbudowana z polipropylenu w części górnej, w części dolnej barierowej warstwa hydrożelowa, zawierająca kwas poliglikolowy, ulegająca absorpcji w czasie 30 dni , do implantacji w operacjach laparoskopowych	15cm x 20 cm (+/- 0,5 cm)	szt	15						
8	Lekka siatka przepuklinowa o średniej wielkości porów ok 0,25 mm, częściowo wchłanialna dwuwarstwowa, zbudowana z polipropylenu w części górnej, w części dolnej barierowej warstwa hydrożelowa, zawierająca kwas poliglikolowy, ulegająca absorpcji w czasie 30 dni , do implantacji w operacjach laparoskopowych	15cm x 25 cm (+/- 0,5 cm)	szt	15						
9	Lekka siatka przepuklinowa o średniej wielkości porów ok 0,25 mm, częściowo wchłanialna dwuwarstwowa, zbudowana z polipropylenu w części górnej, w części dolnej barierowej warstwa hydrożelowa, zawierająca kwas poliglikolowy, ulegająca absorpcji w czasie 30 dni , do implantacji w operacjach laparoskopowych	20 cm x 25 cm (+/- 0,5 cm)	szt	15						
10	Urządzenie do mocowania siatki przepuklinowej metodą laparoskopową, zszywki wchłanialne z Poli-DL-laktydu , dł.zszywki ok .6mm liczba zszywek w urządzeniu - 30szt.		szt	60						

Razem:

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Siatki przepuklinowe do operacji przepuklin pachwinowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Ultralekka siatka o anatomicznym , trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przyśrodkowym znacznikiem orientacji , z pamięcią kształtu. Nie wymaga dodatkowego mocowania. Polipropylen monofilamentny o wadze ok. 42 g/ m2, grubość siatki 0,44 mm lewostronna lub prawostronna do wyboru przez Zamawiającego	10,3 cm - 10,5 cm x 15,5 cm - 15, 7cm	szt	40						
2	Urządzenie do mocowania siatek przepuklinowych metodą laparoskopową. Zszywki ze stali nierdzewnej z nasadką z biomateriału typu PEEK o średnicy nasadkiok. 4.2 mm. Nasadka z PEEK (polieteroeteroketon) - pokrywająca odsłonięte metalowe końcówki zszywki. Liczba zszywek w urządzeniu 15szt		szt	30						

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Siatki przepuklinowe do operacji przepuklin pachwinowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Lekka siatka zbudowana z polipropylenu o dużych porach, bez tendencji do strzępienia po przycięciu, wstępnie ukształtowana - dostosowana do anatomii kanału pachwinowego, grubość siatki 0,44 mm	6 cm x 13-14 cm	szt	100						
2	Lekka siatka zbudowana z polipropylenu o dużych porach, bez Tendencji do strzępienia po przycięciu, wstępnie ukształtowana - dostosowana do anatomii kanału pachwinowego, grubość siatki 0,44 mm z wycięciem na powrózek nasienny	6 cm x 13-14 cm	szt	40						
3	Lekka siatka zbudowana z polipropylenu o dużych porach, bez tendencji do strzępienia po przycięciu, prostokątna, grubość siatki 0,44 mm	10 x 15 cm (+/- 0,5 cm)	szt	100						

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 4 Siatki przepuklinowe do operacji przepuklin pepkowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych, polipropylenowa, monofilamentna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i mocowanie Siatka wielowarstwowa z wchłaniającymi włóknami PGA i z wchłaniającym pierścieniem z PDO - polydioxanon oraz z wchłaniającą powłoką hydrożelową kształt koła	średnica 4 cm (+/- 0,5 cm)	szt	5						
2	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych, polipropylenowa, monofilamentna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i mocowanie . Siatka wielowarstwowa z wchłaniającymi włóknami PGA i z wchłaniającym pierścieniem z PDO - polydioxanon oraz z wchłaniającą powłoką hydrożelową kształt koła	średnica 6 cm (+/- 0,5 cm)	szt	10						
3	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych, polipropylenowa, monofilamentna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i mocowanie . Siatka wielowarstwowa z wchłaniającymi włóknami PGA i z wchłaniającym pierścieniem z PDO - polydioxanon oraz z wchłaniającą powłoką hydrożelową kształt koła	średnica 8 cm (+/- 0,5 cm)	szt	10						
4	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych,niewchłaniała zbudowana z polipropylenu oraz ePTFE, posiada kieszeń implantacyjną, do implantacji śródotrzewnowej, kształt koła	średnica 4 cm (+/- 0,5 cm)	szt	5						
5	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych,niewchłaniała zbudowana z polipropylenu oraz ePTFE, posiada kieszeń implantacyjną, do implantacji śródotrzewnowej, kształt koła	średnica 6 cm (+/- 0,5 cm)	szt	10						
6	Siatka do zaopatrywania przepuklin pepkowych,niewchłaniała zbudowana z polipropylenu oraz ePTFE, posiada kieszeń implantacyjną, do implantacji śródotrzewnowej, kształt koła	średnica 8 cm (+/- 0,5 cm)	szt	10						

Razem:



.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)