

Załącznik nr 4. Formularz asortymentowo-cenowy

Zadanie nr 1. Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki – 25 zestawów. CPV 33141000

Lp.	Nazwa	Ilość
Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej bez siatki składający się z następującego asortymentu:		
1.	Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna	2
2.	Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna	2
3.	Chusta na stolik Mayo 80 x 144 cm	1
4.	Chusta 150 x 200 cm	1
5.	Chusta 140 x 150 cm	1
6.	Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską	20
7.	Gazik preparacyjny średniej wielkości	10
8.	Etykieta 89 x 50 mm	2
9.	Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich	1
10.	Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm	1
11.	Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm	1
12.	Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm	1
13.	Nić syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0 dł. 70 cm 1/2 koła 37mm	1

14.	Niść syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50% kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65) 50% stearynian wapnia grubość 1 długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona	1
15.	Niść syntetyczna monofilamentowa wchłaniałna 72% glikolid, 14% kaprolakton, 14% węglan trimetyleny) bezbarwna, niepowlekana. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca	1
16.	Skalpel bezpieczny Fig. 22	1
17.	Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska	1
18.	Miska 250ml niebieska	1
19.	Ośłona uchwytu lampy	1
20.	Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm	2
21.	Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm	1
22.	Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm	2
23.	Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta	2
24.	Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końcach	1
25.	Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18 cm wygięte	1
26.	Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste	1
27.	Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte	1
28.	Kleszczyki anatomiczne zagięte 12,5 cm	6
29.	Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm	2
30.	Kleszczyki wygięte, 14 cm	2

31.	Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą	1
32.	Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej	1
33.	Fartuch rozmiar XL	2
34.	Fartuch rozmiar L	1
35.	Ręcznik papierowy 57 x 37 cm	2

Cena za 1 zestaw:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie)

Cena za 25 zestawów:

Brutto:

Netto (cyfrowo i słownie):.....

Podatek (VAT cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 2. Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką – 25 zestawów. CPV 33141000

Lp.	Nazwa	Ilość
Zestaw do operacji przepukliny pachwinowej z siatką składający się z następującego asortymentu:		
1.	Chusta 149 x 180 cm, samoprzylepna	2
2.	Chusta 75 x 90 cm, samoprzylepna	2
3.	Chusta na stolik Mayo 80 x 144 cm	1
4.	Chusta 150 x 200 cm	1
5.	Chusta 140 x 150 cm	1

6.	Kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską	20
7.	Gazik preparacyjny średniej wielkości	10
8.	Etykieta 89 x 50 mm	2
9.	Etykieta 50 x 80 mm, Sandwich	1
10.	Folia chirurgiczna typ Opsite 30 x 28 cm	1
11.	Plaster z opatrunkiem 9 x 20 cm	1
12.	Siatka do przepukliny z polipropylenu z niebieskimi pasami pozycjonującymi, fabrycznie ukształtowana, waga 36g/m ² , grubość 0,39mm, wielkość porów 1,0mm . Rozmiar 6x14cm	1
13.	Znacznik bawełniany chirurgiczny zielony śr 4mm dł.75cm	1
14.	Niść syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 0 dł. 70 cm 1/2 koła 37mm	1
15.	Niść syntetyczna wchłaniałna od 56 do 70 dni glikolid i l-lactyd 90/10 powleczenie 50%kopolimer glikolidu i l-laktydu (glikolid i l-laktyd 35/65)50% stearynian wapnia grubość 1 długość 90 cm 1/2 koła 40mm pogrubiona	1
16.	Niść syntetyczna monofilamentowa wachłaniałna 72%glikolid, 14%kaprolakton, 14%węglan trimetylenu) bezbarwna, niepowlekana. Podtrzymywanie 50% 6-7 dni .Wchłanianie 56 dni. grubość 2/0 długość 70cm 3/8 koła 30mm odwrotnie tnąca	1
17.	Skalpel bezpieczny Fig. 22	1
18.	Miska 25,4 x 14 x 5 cm, niebieska	1
19.	Miska 250ml niebieska	1

20.	Osłona uchwytu lampy	1
21.	Hak do ran z polikarbonatu typ Roux 170 mm	2
22.	Igłotrzymacz Mayo-Hegar, 16 cm	1
23.	Pęseta anatomiczna o średniej szerokości, 14,5 cm	2
24.	Pęseta chirurgiczna 14 cm, prosta	2
25.	Nożyczki 14 cm, proste z zabezpieczającą osłonką na końcach	1
26.	Nożyczki preparacyjne typ Metzenbaum z polikarbonatu 18cm wygięte	1
27.	Kleszczyki do gazików z polikarbonatu, proste	1
28.	Kleszczyki tętnicze szare, Birkett, wygięte	1
29.	Kleszczyki Anatomiczne Zagiete 12,5 cm	6
30.	Zacisk kocher zagięty 2x1 z. 18,5cm	2
31.	Kleszczyki wygięte, 14 cm	2
32.	Zamknięcie na rzep 2 x 30 cm jedna strona z warstwą klejącą	1
33.	Jednorazowy uchwyt do elektrod monopolarnej	1
34.	Fartuch rozmiar XL	2
35.	Fartuch rozmiar L	1
36.	Ręcznik papierowy 57 x 37 cm	2

Cena za 1 zestaw:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Cena za 25 zestawów:

Brutto (cyfrowo i słownie):

Netto (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 3. Wchłanialna łatka hemostatyczna. CPV 33141127-6

Lp.	Parametry wymagane	Ilość opak.	Cena za opak.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Wchłanialna łatka hemostatyczna 2 x 4 cm – 6 sztuk w opakowaniu.	10					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 4. Rhophylac. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa leku	Ilość	Cena jedn. netto	Vat w %	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1.	Rhophylac 300 j. anty HBS	50 opak.					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Zadanie 5. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Igła typu motylek 0,6mm; 0,8mm, 0,9mm długość drenu do 80mm.	200					
2.	Igła z adapterem 0,7mm, 0,8mm, 0,9mm	7000					
3.	Adapter-łącznik do strzykawek luer	100					
4.	Adapter – łącznik do wkłuc dożylnych	7000					
5.	Strzykawko-probówka surowica 4,5-5,0ml. śr.13mm wys 92mm	100					
6.	Strzykawko-probówka neutralna 4,5-5,0ml. śr.11mm wys 92mm	100					
7.	Strzykawko-probówka neutralna 8-9ml. śr.16mm wys 92mm	100					
8.	Otwieracz do drenów	500					
9.	Bezpieczna igła systemowa 0,7; 0,8; 0,9 mm	200					
Razem							

Wszystkie elementy muszą być kompatybilne.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Zadanie nr 6. Siatki przepuklinowe, sterylne. CPV 33141100-1

Lp.	Opis wyrobu	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	15 x 15 cm	1	1					
2.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	30 x 30 cm	1	5					
3.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	6 x 11 cm	3	1					
4.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłaniального poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłaniального filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm	1	10					

5.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentowego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm	1	10				
6.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	2				
7.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	2				
8.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	6x11 cm	3	20				

9.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni.	6 x 12 cm.	1	2				
10.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji.	10 x 12 cm	3	2				
11.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni.	10 x 15 cm	1	2				
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Zadanie nr 7. Folie. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	60					
2.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	30					
3.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm	szt.	200					
4.	Przylepiec wykonany z włókniny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm.	opak.	4					
5.	Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 45x55	szt.	30					
6.	Folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 30x28	szt.	200					
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

Zadanie nr 8. Testy. CPV 33140000-3

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check. Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 93°C / 15 min.	opak.	10					
2.	Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze. Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytym Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk.	opak.	10					
3.	Test kontroli skuteczności mycia LIC (żółty)	opak.	3					

	Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk.							
4.	Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Opakowanie zawiera: 250 szt.	opak.	5					
5.	Przyrząd PCD do testów Bowie-Dicka, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości cykli.	szt.	1					
6.	Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej (pakiet uzupełniający) Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę.	opak.	5					
7.	Przyrząd PCD do testów kontroli wsadu, składający się z rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Przyrząd o trwałości tysięcy cykli.		1					
8.	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie. Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym, i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet + wałek z tuszem.	opak.	3					
9.	Plomby zabezpieczające pojemnik sterylizacyjny, pakowany 20 sztuk w opakowaniu	opak.	50					
10.	Filtry jednorazowe do kontenera, pakowany 20 sztuk w opakowaniu	opak.	50					

Razem		
--------------	--	--

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 9. Siatki chirurgiczne przepuklinowe. CPV 33141100-1

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Siatka monofilamentowa, polipropylenowa, waga 36g/m ² , grubość 0,39mm, wielkość porów 1,0mm. Z niebieskimi pasami pozycjonującymi Fabrycznie ukształtowana. Rozmiar 6x14cm	5	10					
2.	Siatka monofilamentowa,przestrzenna, polipropylenowa,waga 82g/m kw. Wielkość porów 0,8mm. Kształt 3D dopasowany do sturktury anatomicznej, korek o tętym zakończeniu. Głębokość korka 2,5cm. Rozmiar siatki 5x10cm fabrycznie ukształtowana w wycięciem na powrózek, płaska.	5	40					
Razem								

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 10. Leki. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Xeomin prosz.d/sp.roztw.d/wstrz. 100 j. 1 fiol.	70					
2.	Amantix 10 fl x 500 ml	1					

3.	Amantix tabl x 100 tabl	10					
4.	Hepa Merz Infusion 10 fiole x 10 ml	2					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 11. Taśma. CPV 33141100-1

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet z markerami ułatwiającymi fiksację. Parametry: materiał – polipropylen monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie w celu zapewnienia sterylności – zapobiegająca zakażeniom, brak osłonki w środku taśmy na odcinku min. 2 cm, co ułatwia lepsze pozycjonowanie taśmy; gramatura 48 g/m ² , grubość ciatki 0,33 mm, porowatość max. 2314 μm, rozmiar: długość taśmy 45 cm, szerokość 1,1 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi taśmy cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, z podwójną nicią wzmacniającą), 3 markery w środkowej części taśmy ułatwiające fiksację (jeden centralny na całej szerokości taśmy, dwa krótsze po bokach w odległości 7,5 mm od centralnego i 5 mm od osłonek).	35 opakowań					
2.	Igły spiralne wielorazowe ze stali chirurgicznej do implantacji ww. taśm (komplet: prawa, lewa).	1 komplet					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 12. Płyiny do ciągłych terapii nerkozastępczych. CPV 33181520-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Dializat Ci-Ca K2 i K4 w dwukomorowych workach 5,00 l, pakowane po 2 worki.	1200 worków					
Razem							

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego asortymentu z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Multifiltrate.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 13. Lek. CPV 33690000-3

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Brilique 90 mg tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej, w opakowaniu 56 tabl.	10 opakowań					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Zadanie nr 14. Siatka przepuklinowa. CPV 33141100-1

Lp.	Opis	Ilość sztuk w opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
	Siatka przepuklinowa samorozprężalna, sterylna proteza z biowchłaniającą powłoką, zawierającą dwie osobne warstwy zszyte razem przy użyciu włókien monofilamentowych z PTFE, tworzące kieszeń do ustalania położenia. Siatka z włókien polipropylenowych (PP) i kwasu poliglikolowego (PGA), tworzącą dwustronną siatkę z powierzchnią PP i powierzchnią PGA. Siatka jest powlekana po stronie PGA biowchłaniającym, 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 pokryta powłoką biowchłaniającą, oddzielająca siatkę od tkanki leżącej poniżej powierzchni narządów, minimalizując w ten sposób wiązanie tkanki z siatką. Wkrótce po umieszczeniu powłoka biopolimerowa zmienia się w nawodniony żel, który podlega resorpcji z miejsca złożenia w czasie krótszym niż 30 dni.							
Rozmiar siatki								
1.	13,8 x 17,8 cm	1	2					
2.	15,5 x 25 cm	1	2					

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....