

## 01-obłożenia pola operacyjnego-cięcie cesarskie

lp	Asortyment	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (wzmocnienie min. 75x190cm),  1 obłożenie na stolik Mayo 80x145cm (wzmocnienie min. 75x90cm),  1 fartuch z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem z laminatu PP/PE długość 130 cm (+/-5cm),  1 fartuch z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem z laminatu PP/PE długość 150 cm (+/-5cm),  1 taśma włókninowa samoprzylepna rozmiar 9x50cm,  30 kompresów z gazy z nitką RTG, 17nitok 12 warstw rozmiar 10x10cm  5 serwet operacyjnych z gazy z nitką RTG i tasiemką  20 nitok 4 warstwy, rozmiar po praniu wstępnym 50x60cm,  1 opatrunek pooperacyjny włókninowy, z warstwą chłonną rozmiar 10x25cm,  1 serweta dla noworodka rozmiar 90x100cm wykonana z miękkiej, chłonnej włókniny bawełnopodobnej, kolor biały,  1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji prostej, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicach jamy brzusznej, z oknem 14 cm x 20 cm otoczonym folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem, z lejkiem odprowadzającym płyny, ze zintegrowaną osłoną podpórek kończyn górnych; serweta posiada 2 taśmy samoprzylepne po obu stronach otworu</p> <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m<sup>2</sup> (+/-1g/m<sup>2</sup>), odporność na rozerwanie na mokro min. 175 kPa</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada etykietę ze składem zestawu w języku polskim, naklejoną na opakowaniu oraz min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p> <p>Zestaw zapakowany w torebkę foliową z papierową zakładką, po otwarciu zestawu powyżej warstwy kleju sterylny margines zabezpieczający przed przypadkowym zabrudzeniem zawartości zestawu. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki.</p>	Szt.	400	Zestaw do cięcia cesarskiego/ 265267	158,00	63.200,00	8%	68.256,00
	<b>SUMA</b>					<b>63.200,00</b>		<b>68.256,00</b>

## 05-obłożenia pola operacyjnego-artroskopia kolana I

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p><b><u>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego z workiem na płyny-min.skład:</u></b></p> <p>- 1 serweta z samouszczelniającym się otworem (min.180 x 300cm)zintegrowana z workiem na płyny                      - 1 osłona na kończynę dolną pacjenta (min.22 x 55 cm)                      - 1 serweta (min.140 x 180 cm) na stół instrumentarium                      - 1 serweta na stolik Mayo (min.140cm x 75cm)                      - min.2 taśmy samoprzylepne</p> <p><b><u>Wymagany zestaw o min.gramaturze serwety stanowiącej obłożenie pola 50g/m2</u></b></p>	szt	80	Zestaw do artroskopii kolana/ 33348	49,95	3.996,00	8%	4.315,68
	<b>SUMA</b>					<b>3.996,00</b>		<b>4.315,68</b>

Specyfikacja zawiera minimalny wymagany skład pod względem ilości i wymiarów. Oferent może zaoferować więcej elementów i większe wymiary ale nie mniej i nie mniejsze, chyba że Zamawiający wyrazi zgodę.

**Wymagania:**

- Oferent jest zobowiązany do dostarczenia próbek w ilości 1 szt. produktu jałowego z każdej pozycji. Niezgodność próbek ze specyfikacją skutkuje odrzuceniem oferty. Próbka nie podlega zwrotowi i może zostać zużyta w czasie zabiegu.
- Produkty muszą spełniać bezwzględnie wymogi normy EN 13795-1,2,3
- Oferując zestawy dwuwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa lub włóknina wiskozowa).
- Oferując zestawy trójwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z trzech warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa lub polipropylenowa).
- Zestaw musi być zapakowany w papier krepowy lub opakowanie typu TYVEC (lub serwetę przeznaczoną na stół narzędziowy)i opakowanie foliowo-papierowe.
- Opakowanie jednostkowe musi posiadać informację w języku polskim odnośnie nazwy wyrobu, składu i rozmiarów poszczególnych elementów, dat ważności ,numeru serii, kodu katalogowego.
- Opakowanie jednostkowe musi posiadać etykietę oraz min.1 naklejkę którą można wkleić do dokumentacji , zawierającą: indeks wyrobu , lot , datę ważności oraz identyfikację producenta .
- Serwety muszą być oznaczone piktogramami kierunku.
- Karta danych techn. potwierdzająca spełnienie parametrów normy wystawioną przez producenta.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel w trakcie zabiegu.

Kryterium oceny: cena – 60 % , jakość – 40 %

Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-6 pkt.
- chłonność: 1-5 pkt.
- wytrzymałość: 1-5 pkt.
- przyczepność do podłoża: 1-4 pkt.

$$Cena = \frac{C_{min}}{C_{ofer}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$Jakość = \frac{J_{ofer}}{J_{max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert

**07-obłożenia pola  
operacyjnego-biodro**

<b>lp</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Propozycja</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	<p><b><u>Zestaw do zabiegów w chirurgii biodra:</u></b>  -1 serweta (min.140 x 180 cm) na stół instrumentarium  -1 serweta (min.140 x 80 cm) na stół Mayo  -1 serweta operacyjna (min.150 x 300 cm) z przylepcem  -1 serweta samoprzylepna (min. 180 x 260 cm) z wycięciem „U” (min. 6 x 90cm)  -1 serweta (min. 170 x 150 cm) nieprzylepna  -1 serweta (min. 90 x 75 cm) nieprzylepna  -1 osłona na kończynę (min. 50 x 100) cm  -2 taśmy samoprzylepne (min. 10 x50 cm)  -min.2 ręczniki (min. 30 x 20 cm)  <b><u>Wymagany zestaw 3-warstwowy co najmniej w polu krwotocznym o min.gramaturze obszaru wzmocnionego 70g/m2 *</u></b></p>	szt	300	Zestaw do chirurgii stawu biodrowego/ 33388	68,20	20.460,00	8%	22.096,80
2	<p><b><u>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym:</u></b>  Skład zestawu  -1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm  -4 ręczniki celulozowe min.30cm x 40 cm  -1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm)  -2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)  -1 obłożenie na stolik Mayo 80cmx145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 130g/m2  40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.  -2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym 40cmx40cm.  -1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm  -1 folia operacyjna 35x40cm z czerwonymi paskami po bokach, ułatwiającymi aplikację  -1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m2</p>	szt	150	Zestaw do zabiegów chirurgii biodra/ 246126	232,65	34.897,50	8%	37.689,30

<p>-1 osłona na kończynę 33x110cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m2 z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii</p> <p>-1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 18x22 z 6 organizatorami przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej – część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 (+/-1cm). Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2 (+/-1cm), dolne krawędzie serwety wykonane z folii</p>						
<p><b><u>SUMA</u></b></p>					<p><b>55.357,50</b></p>	<p><b>59.786,10</b></p>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

**09-obłożenia pola operacyjnego-dłoń stopa I**

<b>lp</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Propozycja</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b><math>\frac{V}{A}</math> T</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	<b><u>Zestaw do operacji dłoń/stopa 2-min.skład:</u></b> - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60 g/m2 oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m2, dodatkowo zintegrowana z organizatorami przewodów. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 140 g/m2. - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2*	szt	150	Zestaw do operacji dłoni/ stopy/ 33347	37,00	5.550,00	8 %	5.994,00
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>5.550,00</b>		<b>5.994,00</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

## 10-obłożenia pola operacyjnego-dłoń stopa II

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	<p><b><u>Zestaw do operacji dłoń/stopa 1-min.skład:</u></b>                      -1 serweta (min.140 x 180 cm) na stół instrumentarium ze wzmocnieniem (min.70 x80cm)                      -1 serweta na stolik Mayo (min.140 x 75 cm) ze wzmocnieniem (min.50 x70cm)                      -1 serweta do zabiegów chirurgicznych dłoni/stopy (min.300 x200)ze wzmocnieniem (min.120 x 120cm)                      -2 ręczniki celulozowe (min.30 x 30 cm)</p> <p><b><u>Wymagany zestaw o min.gramaturze serwety stanowiącej obłożenie pola 50g/m2*</u></b></p>	szt	300	Serweta na kończynę dłoń/stopa/ 33780	24,95	7.485,00	8%	8.083,80
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>7.485,00</b>		<b>8.083,80</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

Specyfikacja zawiera minimalny wymagany skład pod względem ilości i wymiarów. Oferent może zaoferować więcej elementów i większe wymiary ale nie mniej i nie mniejsze, chyba że Zamawiający wyrazi zgodę.

### **Wymagania:**

- Oferent jest zobowiązany do dostarczenia próbek w ilości 1 szt. produktu jałowego z każdej pozycji. Niezgodność próbek ze specyfikacją skutkuje odrzuceniem oferty. Próbka nie podlega zwrotowi i może zostać zużyta w czasie zabiegu.
- Produkty muszą spełniać bezwzględnie wymogi normy EN 13795-1,2,3
- Oferując zestawy dwuwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa lub włóknina wiskozowa).
- Oferując zestawy trójwarstwowe serweta stanowiąca obłożenie pola musi składać się z trzech warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, włóknina wiskozowa lub polipropylenowa).
- Zestaw musi być zapakowany w papier krepowy lub opakowanie typu TYVEC (lub serwetę przeznaczoną na stół narzędziowy) i opakowanie foliowo-papierowe.
- Opakowanie jednostkowe musi posiadać informację w języku polskim odnośnie nazwy wyrobu, składu i rozmiarów poszczególnych elementów, dat ważności ,numeru serii, kodu katalogowego.
- Opakowanie jednostkowe musi posiadać etykietę oraz min.1 naklejkę którą można wkleić do dokumentacji , zawierającą: indeks wyrobu , lot , datę ważności oraz identyfikację producenta .
- Serwety muszą być oznaczone piktogramami kierunku.
- Karta danych techn. potwierdzająca spełnienie parametrów normy wystawioną przez producenta.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel w trakcie zabiegu.

Kryterium oceny: cena – 60 % , jakość – 40 %

Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-6 pkt.
- chłonność: 1-5 pkt.
- wytrzymałość: 1-5 pkt.
- przyczepność do podłoża: 1-4 pkt.

$$Cena = \frac{C_{min}}{C_{ofer}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$Jakość = \frac{J_{ofer}}{J_{max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert

**14-obłożenie operacyjne uniwersalne IV**

<b>L. p</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Propozycja</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>V A T</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	Zestaw uniwersalny z fartuchami  -1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie), 2 ręczniki 30 cm x 40 cm z chłonnej celulozy gramatura min. 65 g/m2 -1 fartuch chirurgiczny standard 130cm, -1 fartuch chirurgiczny wzmocniony 150cm, -1 serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm, wzmocnienie 75x90cm z włókniny polipropylenowej, gramatura obszaru wzmocnionego 83g/m2 -1 taśma samoprzylepna 9x50cm 1 kieszeń samoprzylepna, foliowa 1-komorowa 38x40cm -2 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 75x90cm -1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 175x180cm -1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150x240cm z dzielonym paskiem samoprzylepnym 15 + 70 + 15 cm*	szt	300	Zestaw uniwersalny z Fartuchami/ 163304	58,10	17.430,00	8%	18.824,40
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>17.430,00</b>		<b>18.824,40</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-1g/m2). Fartuch z włókniny polipropylenowej 35g/m2 z zakładanymi połami, zachowujący sterylny obszar na plecach. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalającej na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch w rozmiarze 150 cm posiada dodatkowo wzmocnienia w części przedniej i na rękawach wykonane z laminatu: włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 40g/m2. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu, dodatkowo dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 dla powierzchni krytycznych.

## 21- fartuchy chirurgiczne sterylne

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	$\frac{V}{A}$ T	Wartość brutto
1	Fartuch chirurgiczny barierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o <u>gramaturze min.35g/m2</u> z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot. tylne części fartucha zachodzą na siebie. Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. M, L, XL	szt	10000	Sentinex/ 109151- 109153	7,40	74.000,00	8 %	79.920,00
2	Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o <u>gramaturze min.35g/m2</u> z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot, posiadający <u>dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia o min. gram. 38 g/m2 w części przedniej i na rękawach.</u> Tylne części fartucha zachodzą na siebie Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. M, L, XL*	szt	1500	Sentinex/ 109161- 109163	9,85	14.775,00	8 %	15.957,00
<b><u>SUMA</u></b>						<b>88.775,00</b>		<b>95.877,00</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

### Wymagania:

1. Deklaracja zgodności.
2. Wpis do rej. wyr. med. jeśli ustawa wymaga.
3. Karta techniczna od producenta potwierdzająca zgodność z normą EN 13795-1:2019
4. Próbkę do oceny jakościowej w ilości 1 szt. produktu jałowego rozmiaru XL dla każdej pozycji. Próbkę nie podlega zwrotowi i może być wykorzystana w trakcie zabiegu.
5. Ulotka informacyjna o produkcie.
6. Pakowanie w torebkę papierowo-foliową.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel.

Kryterium oceny: cena – 60 % , jakość – 40 %

Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-8 pkt.
- wytrzymałość: 1-7 pkt.
- wygoda użytkowania (adekwatność rozmiaru, miękkość i elastyczność materiału) : 1-5 pkt.

$$\text{Cena} = \frac{C_{\min}}{C_{\text{ofer}}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$\text{Jakość} = \frac{J_{\text{ofer}}}{J_{\max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert



## 22- fartuchy chirurgiczne bawełnopodobne sterylne

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	$\frac{V}{A}$ T	Wartość brutto
1	Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy z włókniny bawełnopodobnej o <b>gramaturze min.70g/m2</b> z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot (długość mankietu 6-8 cm), posiadający <u>dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia min. z folii polietylenowej w części przedniej oraz wzmocnione rękawy nieprzemakalnym laminatem.</u> Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 215 kPa. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. S/M, L, XL i XLL. *	szt	300	Sentinex/ 19310-19314	19,35	5.805,00	8 %	6.269,40
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>5.805,00</b>		<b>6.269,40</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami

### Wymagania:

1. Deklaracja zgodności.
2. Wpis do rej. wyr. med. jeśli ustawa wymaga.
3. Karta techniczna od producenta potwierdzająca zgodność z normą EN 13795-1,2,3
4. Próbką do oceny jakościowej w ilości 1 szt. produktu jałowego rozmiaru XL dla każdej pozycji. Próbką nie podlega zwrotowi i może być wykorzystana w trakcie zabiegu.
5. Ulotka informacyjna o produkcie.
6. Pakowanie w torebkę papierowo-foliową.

Oferta zostanie poddana ocenie jakościowej przez wykwalifikowany personel.

Kryterium oceny: cena – 60 % , jakość – 40 %

### Zakres ocen:

- nieprzemakalność: 1-8 pkt.
- wytrzymałość: 1-7 pkt.
- wygoda użytkowania (adekwatność rozmiaru, miękkość i elastyczność materiału) : 1-5 pkt.

$$\text{Cena} = \frac{C_{\min}}{C_{\text{ofer}}} \times 60$$

C min – najniższa cena brutto ze wszystkich ofert

C ofer – cena brutto danej oferty

$$\text{Jakość} = \frac{J_{\text{ofer}}}{J_{\max}} \times 40$$

J ofer – ilość punktów uzyskanych w danej ofercie

J max – maksymalna ilość punktów spośród wszystkich ofert

**23- ubrania dla chirurgów jednorazowe**

lp	ASORTYMENT	jm	Ilość	Propozycja	Cena netto	Wartość netto	$\frac{V}{A}$ T	Wartość brutto
1	<p>Niesterylna jednorazowa bluza zabiegowa przeznaczona do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Bluza wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze min.50 g/m2. Rozmiary XS-XXL. Bluza z krótkim rękawem o kroju reglanowym, pod szyją posiada wycięcie w kształcie litery V wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy i jedną, dwudzielną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Nie zawiera elementów tj. plastik lub metal. Posiada wykończenie antystatyczne i nie zawiera lateksu. Materiał posiada widoczne wytłoczenia dzięki którym redukowany jest kontakt powierzchni materiału ze skórą co zapobiega nadmiernemu poceniu się.</p> <p>Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795.</p> <p>Odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho 20 CFU</p> <p>Czystość mikrobiologiczna 100 CFU/100cm2</p> <p>Pylenie 3,2 log10</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy 17 cmH2O</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie – na sucho <math>\geq 40</math>kPa</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho 50N</p> <p>Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.</p>	szt	500	Bluza zabiegowa/ 39576, 39565- 39569	7,75	3.875,00	8 %	4.185,00
2	<p>Niesterylne jednorazowe spodnie zabiegowe przeznaczone do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Spodnie wykonane z lekkiej i miękkiej włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze min.50 g/m2. Rozmiary XS-XXL.</p> <p>Spodnie z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Nie zawierają elementów tj. plastik lub metal. Posiada wykończenie antystatyczne i nie zawiera lateksu. Materiał</p>	szt	500	Spodnie zabiegowe/ 39577, 39570 -39574	9,25	4.625,00	8 %	4.995,00

	<p>posiada widoczne wytłoczenia dzięki którym redukowany jest kontakt powierzchni materiału ze skórą co zapobiega nadmiernemu poceniu się.</p> <p>Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795.</p> <p>Odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho 20 CFU</p> <p>Czystość mikrobiologiczna 100 CFU/100cm<sup>2</sup></p> <p>Pylenie 3,2 log<sub>10</sub></p> <p>Odporność na przenikanie cieczy 17 cmH<sub>2</sub>O</p> <p>Wytrzymałość na wypychanie – na sucho ≥40kPa</p> <p>Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho 50N</p> <p>Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.</p>							
3	<p>Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Ubranie wykonane z włókniny czterowarstwowej typu SMMS o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup> nieprzezierniej.</p> <p>Bluza z krótkim rękawem, wycięcie pod szyją wykończona lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna na piersi),</p> <p>Rozmiary S-XXL</p> <p>Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, nogawki proste. Rozmiary S-XXL*</p>	szt	3000	Komplet chirurgiczny/ Operating Theatre Medical/ I0013100 TM (155218) 155218), I001311OTM ( 155219), I001312OTM ( I001313OTM ( 155222), I001314OTM (155223	6,35	19.050,00	8 %	20.574,00
	<b>SUMA</b>					<b>27.550,00</b>		<b>29.754,00</b>

\*oferta zgodna z udzielonymi odpowiedziami