

Formularz cenowy - zadanie nr 15

Lp	Asortyment	Rozmiar	Ilość na rok (szt.)	Producent / nr katalogowy oraz klasę wyrobu medycznego*	Nazwa handlowa produktu	Rozmiar oferowanego wyrobu	Wielkość oferowanych opakowań handlowych (szt)	Ilość oferowanych opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto	VAT%	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia w składzie: -1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/-2 cm)</p> <p>-4 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm) - 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)</p> <p>1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm (+/- 5 cm) z miękkiej włókniny oddychającej , absorbującej płyny</p> <p>-1 serweta do cesarskiego cięcia 260/ 200 cm x 335 cm (+/- 5 cm) do zabiegów w pozycji z nogami prostymi , z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną , okno 14 cm x 20 cm .Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm (+/-2 cm)z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny .Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.</p> <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego , włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu 57 g / m2 (+/- 0,5 g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795 .Zestaw posiada 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>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki . Taśma mocująca w serwecie operacyjnej , wyposażona w margines odklejania papieru zabezpieczającego .Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) , jednorazowego użytku . Zestawy pakowane do transportu : podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny</p>	-	800	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-324 Klasa I	Zestaw do cięcia cesarskiego	<p>-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/-2 cm)</p> <p>-4 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm) - 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)</p> <p>-1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm (+/- 5 cm) z miękkiej włókniny oddychającej , absorbującej płyny</p> <p>-1 serweta do cesarskiego cięcia 260/ 200 cm x 335 cm (+/- 5 cm) do zabiegów w pozycji z nogami prostymi , z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną , okno 14 cm x 20 cm .Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm (+/-2 cm)z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny .Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.</p> <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego , włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu 57 g / m2 (+/- 0,5 g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795 .Zestaw posiada 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>Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki . Taśma mocująca w serwecie operacyjnej , wyposażona w margines odklejania papieru zabezpieczającego .Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) , jednorazowego użytku . Zestawy pakowane do transportu : podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny</p>	1 zestaw	20	47,57	8%	51,38	41 100,48
2	<p>Serweta operacyjna 2- warstwowa 100 cm x 150 cm – serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa .Gramatura laminatu 57 g / m2 (+/- 0,5 g/ m2). Materiał spełnia wymagania normy PN EN 13795 . Opakowanie posiada min 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy , LOT , datę ważności oraz dane producenta</p>	-	800	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-324 Klasa I	Serweta operacyjna	<p>Serweta operacyjna 2- warstwowa 100 cm x 150 cm – serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa .Gramatura laminatu 57 g / m2 (+/- 0,5 g/ m2). Materiał spełnia wymagania normy PN EN 13795 . Opakowanie posiada min 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy , LOT , datę ważności oraz dane producenta</p>	1 sztuka	50	51,23	8%	55,33	44 262,72
3	<p>Zestaw ginekologiczny : -1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/-2 cm)</p> <p>-2 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm) - 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)</p> <p>1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm - 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm</p> <p>- 1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm (+/- 5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne , z otworem na krocze 10 cm x 15 cm , ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.</p> <p>Ogłozienie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu podstawowego 57 g / m2 (+/- 0,5 g/ m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa lata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/- 0,5 g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety zawierające nr katalogowy , LOT, datę ważności oraz dane producenta . Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania . Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów .</p>	-	200	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-324 Klasa I	Zestaw ginekologiczny	<p>-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/-2 cm)</p> <p>-2 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm) - 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)</p> <p>1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm - 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm</p> <p>- 1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm (+/-5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne , z otworem na krocze 10 cm x 15 cm , ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.</p> <p>Ogłozienie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu podstawowego 57 g / m2 (+/- 0,5 g/ m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa lata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/- 0,5 g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety zawierające nr katalogowy , LOT, datę ważności oraz dane producenta . Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania . Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów .</p>	1 zestaw	20	51,23	8%	55,33	11 066,00

4	<p>Kieszzeń na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Sterylna kieszzeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Na dłuższym brzegu kieszeni znajduje się 5 cm pasek samoprzylepny wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Opakowanie zbiorcze w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.</p>	-	110	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. BIO-D100 Klasa I	Kieszzeń na narzędzia	<p>Kieszzeń na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm (+/- 2 cm)</p> <p>Sterylna kieszzeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Na dłuższym brzegu kieszeni znajduje się 5 cm pasek samoprzylepny wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Opakowanie zbiorcze w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.</p>	1 sztuka	20	2,00	8%	2,16	237,60
5	<p>Kieszzeń na narzędzia chirurgiczne 45 cmx 25 cm (+/- 2) 2- komorowa z możliwością regulacji głębokości.</p> <p>Sterylna kieszzeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Na obu krótszych brzegach kieszeni znajdują się 5 cm paski samoprzylepne wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Dolny pasek może służyć również jako pasek regulujący głębokość kieszeni. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN PN 13795 : 2019 Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.</p>	-	110	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. BIO-D100 Klasa I	Kieszzeń na narzędzia	<p>Kieszzeń na narzędzia chirurgiczne 45 cmx 25 cm (+/- 2) 2- komorowa z możliwością regulacji głębokości.</p> <p>Sterylna kieszzeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Na obu krótszych brzegach kieszeni znajdują się 5 cm paski samoprzylepne wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Dolny pasek może służyć również jako pasek regulujący głębokość kieszeni. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN PN 13795 : 2019 Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.</p>	1 sztuka	20	1,93	8%	2,08	229,28
6	<p>Zestaw uniwersalny wzmocniony</p> <p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>4 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm</p> <p>serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2). Wokół pola operacyjnego, na każdej z sewet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety</p>	-	300	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-326 Klasa I	Zestaw uniwersalny wzmocnion	<p>4 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm</p> <p>serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2). Wokół pola operacyjnego, na każdej z sewet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety</p>	1 zestaw	20	47,23	8%	51,01	15302,52

7	<p>Zestaw uniwersalny standardowy : 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>2 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm</p> <p>z paskiem samoprzylepnym 80 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm</p> <p>serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5g/m2)</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro min. 170/180 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 200 ml/m²</p>	-	1 000	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-326 Klasa I	Zestaw uniwersalny	<p>1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm</p> <p>2 ręczniki 30 cm x 40 cm</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm</p> <p>2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm</p> <p>z paskiem samoprzylepnym 80 cm</p> <p>1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm</p> <p>serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5g/m2)</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro min. 170/180 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 200 ml/m².</p>	1 zestaw	20	41,51	8%	44,83	44830,80
8	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie :</p> <p>-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 5cm)</p> <p>- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm -1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5cm)</p> <p>-1 osłona ortopedyczna na kończynie 33 cm x 55 cm</p> <p>- 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 (+/- 5cm)</p> <p>-1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm</p> <p>- 1 serweta na kończynie 225 cm x 320 cm (+/- 5cm) z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2)</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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>		130	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-310 Klasa I	Zestaw do zabiegów na kończynie	<p>-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 5cm)</p> <p>- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm -1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5cm)</p> <p>-1 osłona ortopedyczna na kończynie 33 cm x 55 cm</p> <p>- 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 (+/- 5cm)</p> <p>-1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm</p> <p>- 1 serweta na kończynie 225 cm x 320 cm (+/- 5cm) z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów</p> <p>Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m2 (+/-0,5g/m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/-0,5g/m2)</p> <p>Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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>	1 zestaw	20	85,49	8%	92,3292	12 002,80
9	<p>Serweta sterylna o wymiarach min. 50 x 60-75 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z otworem ok6-.7-8 cm otoczonym taśmą lepłą. Gramatura: minimum 40 g/m2</p>	50- 60-75 cm	1 600	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. BIO-D100 Klasa I	Serweta sterylna	<p>Serweta sterylna o wymiarach min. 50 x 60-75 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z otworem ok6-.7-8 cm otoczonym taśmą lepłą. Gramatura: minimum 40 g/m2</p>	1 sztuka	50	2,46	8%	2,66	4250,88

10	Zestaw do ginekologii/cystoskopii:1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm ,2 długie osłony na kończyny dolne 75x120cm 1 serweta do ginekologii/cystoskopii 90 cm x 175 cm z otworem na krocze 9 cm x 15 cm otoczonym taśmą lepną, umieszczonym centralnie ,Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5g/m2).,Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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.	200	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. RMD-336 Klasa I	Zestaw do ginekologii/cystoskopii	Zestaw do ginekologii/cystoskopii:1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm ,2 długie osłony na kończyny dolne 75x120cm 1 serweta do ginekologii/cystoskopii 90 cm x 175 cm z otworem na krocze 9 cm x 15 cm otoczonym taśmą lepną, umieszczonym centralnie ,Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m2 (+/-0,5g/m2).,Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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.	1 zestaw	20	30,60	8%	33,05	6 609,60
11	Pokrowiec na panel sterowania o średnicy 120 cm, okrągły folia Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 15 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.	100	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. BIO- SKP100 Klasa I	Pokrowiec na panel sterowania	Pokrowiec na panel sterowania o średnicy 120 cm, okrągły folia Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 15 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.	1 sztuka	20	3,86	8%	4,17	416,88
12	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 90 cm (po naciągnięciu) i 45- 48 cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 20 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.	100	BIOTEX MEDIKAL TEKSTIL ITH. iHR. SAN. VE TIC. A.Ş. BIO- SKP100 Klasa I	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG	Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 90 cm (po naciągnięciu) i 45- 48 cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 20 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.	1 sztuka	20	3,13	8%	3,38	338,04
Wartość razem											180 647,60 zł

w kolumnie 5 * wymagane dostarczenie : deklaracja zgodności UE oraz certyfikat wydawany przez jednostkę notyfikowaną uprawnioną do certyfikacji MDD/MDR – jeśli dotyczy

W kolumnie 7 Wykonawca podaje rozmiar oferowanego wyrobu.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Za opakowanie handlowe Zamawiający rozumie najmniejsze opakowanie, jakie można zamówić. Opakowanie to będzie podstawą do składania zamówień oraz dokonywania rozliczeń między stronami (do wystawiania faktury)

W kolumnie 9 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 10 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kol. 8)

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 9 x kolumna nr 10+ ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji brutto (Cena oferty)