

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

Zadanie nr 4

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nr katalogowy/ oferowane parametry	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto
1	Maska medyczna z gumkami wykonana z trzech warstw niepyłającej włókny (20g/m2+ 25g/m2 + 25g/m2), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm, Długość gumek 16 cm, Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm, Zgodna z normą 14683 typ II– poziom filtracji bakterii 98,72%, ciśnienie różnicowe 22,54 Pa, Dostępna w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, różowym, białym, Op. 50 szt. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem	BT-046-31B / Maska medyczna z gumkami wykonana z trzech warstw niepyłającej włókny (25g/m2+ 25g/m2 + 25g/m2), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm, Długość gumek 16,5 cm, Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm, Zgodna z normą 14683 typ II– poziom filtracji bakterii 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa, w kolorze niebieskim, Op. 50 szt	3000	5,00	15 000,00	1 200,00	16 200,00
2	Maska medyczna wiązana na troki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókny (25g/m2+ 25g/m2 + 25g/m2), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm, Długość troków 40 cm, Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm, Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g, Dostępna w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, różowym, białym, Op. 50 szt.	BT-046-32G / Maska medyczna wiązana na troki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókny (25g/m2+ 25g/m2 + 25g/m2), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm, Długość troków 40 cm, Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm, Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm², czystość mikrobiologiczna 1,11, w kolorze zielonym, Op. 50 szt	1000	8,00	8 000,00	640,00	8 640,00
3	Półmaska filtrująca FFP2 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 (penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 1,45 %; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 5,32 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 149 Pa, opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 238 Pa), bez zaworu, płaska konstrukcja ułatwiająca zakładanie, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos w kolorze białym, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie, Maska w oraz gumki mocujące w kolorze białym, Nie zawiera lateksu, Opakowanie a'5 szt. z nadrukowaną graficzną instrukcją zakładania.	ZSFM-02 / Półmaska filtrująca FFP2 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009 (penetracja aerozolu chlorku sodu poniżej 1,45 %; penetracja mgłą oleju parafinowego poniżej 5,32 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej 149 Pa, opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min poniżej 238 Pa), bez zaworu, płaska konstrukcja ułatwiająca zakładanie, elastyczny zewnętrzny sztywnik na nos w kolorze białym, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie, Maska w oraz gumki mocujące w kolorze białym, Nie zawiera lateksu, op=1szt *zgodnie z dopuszczeniem	20000	0,75	15 000,00	1 200,00	16 200,00
4	Półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009, Penetracja aerozolu chlorku sodu ≤ 1 %; penetracja mgłą oleju parafinowego ≤ 1 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej ≤ 3 mbar (300 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min ≤ 3mbar (300 Pa), z zaworem, płaska składana konstrukcja, sztywnik na nas, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie, z pianką uszczelniającą w części nosowej, Opakowanie jednostkowe a'1 szt., zbiorcze 50 szt.	D3V / Półmaska filtrująca FFP3 NR zgodnie z EN149:2001 + A1:2009, Penetracja aerozolu chlorku sodu ≤ 1 %; penetracja mgłą oleju parafinowego ≤ 1 %; opór wdechu przy natężeniu przepływu 95l/min poniżej ≤ 3 mbar (300 Pa), opór wydechu przy natężeniu przepływu 160l/min ≤ 3mbar (300 Pa), z zaworem, płaska składana konstrukcja, sztywnik na nas, gumki mocowane z tyłu głowy zapewniające szczelne przyleganie, z pianką uszczelniającą w części nosowej, Opakowanie jednostkowe a'1 szt., zbiorcze 50 szt.	3000	2,50	7 500,00	600,00	8 100,00

5	Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone gumką, wiązany na troki w tali oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku. Gramatura 25 gr/m2. Rozmiar L,XL. , Kolor zielony. Specyfikacja wymiarów: rozmiar L - długość 120, szerokość 70 cm (obwód całkowity 140 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 170cm/ rozmiar XL - długość 125 cm, szerokość 75 cm (obwód całkowity 150 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 180 cm	BT-015-25GX-X ("X" - rozmiar) / Fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej, rękawy zakończone mankietem, wiązany na troki w tali oraz na szyi, przewiewny, jednorazowego użytku, Gramatura 25 gr/m2, Rozmiar L,XL. Kolor zielony. Specyfikacja wymiarów: rozmiar L - długość 120, szerokość 70 cm (obwód całkowity 140 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 170cm/ rozmiar XL - długość 125 cm, szerokość 75 cm (obwód całkowity 150 cm), troki szyja 35 cm, troki pas 180 cm	6000	1,99	11 940,00	955,20	12 895,20
6	Jednorazowy, niejalowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z podfoliowanej na całości włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min,45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha, Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszywkę przy lamówce. Opakowanie typu worek foliowy, pakowany po 10 sztuk. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: L, XL. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem	AT-NS-SGP-X 1E ("X" - rozmiar) / Jednorazowy, niejalowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z podfoliowanej na całości włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, Tylne części fartucha zachodzą na siebie, Posiada 4 wszywane troki o długości min,45 cm, Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep 2,5cm x 5cm, prawy 2,5cm x 3cm, Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszywkę przy lamówce, Opakowanie typu worek foliowy, pakowany po 10 sztuk, Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019, Rozmiar: L, XL.	3000	56,00	168 000,00	13 440,00	181 440,00
7	Jednorazowy, jalowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze min, 35 g/m2, Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej, Tylne części fartucha zachodzące na siebie, z 4 wszywanymi trokami o dł, min,45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodność z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do fartucha dołączone 2 ręczniki o wym, 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m², Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy, Odporność na przenikanie cieczy 50,47 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, do wklejenia w dokumentacji medycznej, Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3, Rozmiar: M, L, XL, XXL, *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem	AT-SGS- x 1 (x - oznaczenie rozmiaru) / Jednorazowy, jalowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze min, 35 g/m2, Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej, Tylne części fartucha zachodzące na siebie, z 4 wszywanymi trokami o dł, min,45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep, Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodność z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do fartucha dołączone 2 ręczniki o wym, 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m², Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową. Odporność na przenikanie cieczy 35 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, do wklejenia w dokumentacji medycznej, Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3, Rozmiar: M, L, XL, XXL.	1000	7,10	7 100,00	568,00	7 668,00

8	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wyszywane troki o długości min,45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura min. 56 g/m². Fartuch wraz z rękawkami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm.</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy 66 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 210 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91,6 N - parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentację medyczną. Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.</p> <p>*zaferowano zgodnie z dopuszczeniem</p>	<p>AT-SGSP- x 1 (x - oznaczenie rozmiaru) / Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wyszywane troki o długości min,45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapiecie w okolicy karku na rzep o długości 13 cm na jednej części fartucha i 7cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z rękawkami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm.</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy 102 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 107,74 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 102,72 N - parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentację medyczną. Spełniający wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.</p>	900	8,60	7 740,00	619,20	8 359,20
9	<p>Kombinezon ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4, 5, 6. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004.</p>	<p>BS-KCB02-X ("X" - rozmiar) / Kombinezon ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze 63 g/m², kolor biały z niebieskim oklejeniem szwów. Wyposażony w kaptur z elastycznym wykończeniem, gumkę z tyłu w pasie, w nadgarstkach i kostkach, zamek zakryty samoprzylepną patką. Środek ochrony indywidualnej kat. III zgodnie z Rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/425, typ 4, 5, 6. Spełnione normy i poziomy ochrony EN ISO 13688:2013, typ 4B wg EN 14605:2005 +A1:2009, typ 5B wg EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, typ 6B wg EN 13034:2005 + A1:2009, klasa 1 wg EN1073-2:2002, EN 14126:2003 +AC:2004 (klasa 6 odporności na przenikanie skażonych cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego, klasa 6 odporności na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli, klasa 3 odporności na przenikanie skażonych cząstek stałych), EN 1149-5:2018, EN 14325:2004.</p>	4000	15,00	60 000,00	13 800,00	73 800,00
10	<p>Ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej folii polietylenowej o grubości 18 µm, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo. Wymiary 41 cm x 15cm, Kolor niebieski, Op. 100 szt.</p>	<p>BT-002-PEB / Ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej folii polietylenowej o grubości 18 µm, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo. Wymiary 41 cm x 15cm, Kolor niebieski, Op. 100 szt.</p>	1000	8,50	8 500,00	680,00	9 180,00
11	<p>Ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m², ściągane gumką. Wymiary: wysokość 47cm, szerokość 38,5 cm, Kolor niebieski, Op. 100 szt.</p>	<p>BT-013-B / Ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m², ściągane gumką. Wymiary: wysokość 47cm, szerokość 38,5 cm, Kolor niebieski, Op. 100 szt.</p>	400	95,00	38 000,00	3 040,00	41 040,00
12	<p>Poszwa medyczna jednorazowego użytku wykonana z włókniny polipropylenowej 25 g/m², niejałowa, kolor zielony. Wymiary 160cm x 210cm, szerokość zakładki zamykającej 15cm, Op. 10 szt.</p>	<p>BT-PZ-25G1 / Poszwa medyczna jednorazowego użytku wykonana z włókniny polipropylenowej 25 g/m², niejałowa, kolor zielony. Wymiary 160cm x 210cm, szerokość zakładki zamykającej 15cm, Op. 10 szt.</p>	150	41,90	6 285,00	502,80	6 787,80
13	<p>Poszewka medyczna jednorazowego użytku wykonana z włókniny polipropylenowej 25 g/m², niejałowa, kolor zielony. Wymiary 60cm x 80cm, szerokość zakładki zamykającej 10cm, Op. 50 szt.</p>	<p>BT-PP-25G1 / Poszewka medyczna jednorazowego użytku wykonana z włókniny polipropylenowej 25 g/m², niejałowa, kolor zielony. Wymiary 60cm x 80cm, szerokość zakładki zamykającej 10cm, Op. 50 szt.</p>	30	49,50	1 485,00	118,80	1 603,80

14	Prześcieradło jednorazowego użytku wykonane z włókny polipropylenowej, Kolor zielony. Do wyrobu: Gramatura 25g/m ² Wymiary 150x210. Op. 10 szt. *zaferowano zgodnie z dopuszczeniem	BT-030-PP-25-160X210-G / Prześcieradło jednorazowego użytku wykonane z włókny polipropylenowej, Kolor zielony. Do wyrobu: Gramatura 25g/m ² Wymiary 160x210. Op. 10 szt.	600	15,90	9 540,00	763,20	10 303,20
15	Podkład podfoliowany 48 nitkami, laminat dwuwarstwowy wzmocniony 48 nitkami, gramatura 23 gr(papier) +15 gr (laminat), miękki wodoodporny, chłonny ,wytrzymały, kolor biały jednorazowego użytku, niejałowy. Op. 25 szt. *zaferowano zgodnie z dopuszczeniem	BT-PW401 / Podkład podfoliowany 48 nitkami, laminat dwuwarstwowy wzmocniony 48 nitkami, gramatura 23 gr(papier) +17 gr (laminat), miękki wodoodporny, chłonny ,wytrzymały, kolor biały jednorazowego użytku, niejałowy. Op. 25 szt.	400	50,00	20 000,00	1 600,00	21 600,00
16	Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókny polipropylenowej 18g/m ² , warstwy celulozowej 16 g/m ² , pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m ² , niebieskiej folii PE 40 g/m ² . Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml, opakowanie 10 szt.	BT-PC100225 / Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókny polipropylenowej 18g/m ² , warstwy celulozowej 16 g/m ² , pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m ² , niebieskiej folii PE 40 g/m ² . Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml, opakowanie 10 szt.	50	74,00	3 700,00	296,00	3 996,00
17	Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 90 cm z wkładem chłonnym 55 cm x 78 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókny polipropylenowej 7,02 g, dwóch warstw celulozy 14,5 g, pulpy celulozowej 42,1 g, niebieskiej folii PE 11,9 g. Chłonność 1177 ml; opakowanie 25 szt.	BT-PC6090 / Podkład chłonny w rozmiarze 60 x 90 cm z wkładem chłonnym 55 cm x 78 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókny polipropylenowej 7,02 g, dwóch warstw celulozy 14,5 g, pulpy celulozowej 42,1 g, niebieskiej folii PE 11,9 g. Chłonność 1177 ml; opakowanie 25 szt.	50	28,00	1 400,00	112,00	1 512,00
18	Termiczne okrycie pacjenta jednorazowego użytku; warstwy zewnętrzne wykonane z włókny polipropylenowej 25 g/m ² w kolorach zielonym i niebieskim, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; szwy ultradźwiękowe; niepalne. Rozmiar 110 x 210 cm.	BT-TOP-12P / Termiczne okrycie pacjenta jednorazowego użytku; warstwy wewnętrzne wykonane z włókny polipropylenowej 25 g/m ² w kolorach zielonym i niebieskim, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przeszyciami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; szwy ultradźwiękowe; niepalne. Rozmiar 110 x 210 cm.	1000	6,50	6 500,00	520,00	7 020,00
19	Spodenki do kolonoskopii wykonane z włókny polipropylenowej 40 g/m ² . Kolor granatowy, niejałowy. Op. 10 szt.	BT-0023-40DB / Spodenki do kolonoskopii wykonane z włókny polipropylenowej 40 g/m ² . Kolor granatowy, niejałowy. Op. 10 szt.	100	19,50	1 950,00	156,00	2 106,00
20	Czepek w kształcie beretu wykonany z włókny polipropylenowej 18g g/m ² , ściągany lekką nie uciskającą gumką, średnica po rozciągnięciu ok. 53cm , Pakowany po 100 szt, w kartonik w formie podajnika/ dyspensera, gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie pojedynczych sztuk. Każde opakowanie jednostkowe powinno zawierać: termin przydatności do użycia, informacje identyfikujące producenta, nr katalogowy. Kolor zielony i niebieski, produkt niejałowy, zielonym i niebieskim.	BT-008-18X ("X" - kolor) / Czepek w kształcie beretu wykonany z włókny polipropylenowej 18g g/m ² , ściągany lekką nie uciskającą gumką, średnica po rozciągnięciu ok. 53cm , Pakowany po 100 szt, w kartonik w formie podajnika/ dyspensera, gwarantujący higieniczne przechowywanie i wyjmowanie pojedynczych sztuk. Każde opakowanie jednostkowe powinno zawierać: termin przydatności do użycia, informacje identyfikujące producenta, nr katalogowy. Kolor zielony i niebieski, produkt niejałowy, zielonym i niebieskim.	100	20,50	2 050,00	164,00	2 214,00
21	Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w całości z perforowanej włókny viskozowej o gramaturze 25g/m ² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 13,5 cm +/- 1cm. Średnica denka 20,5cm +/- 1cm. Długość gumki 14,5 cm +/- 1cm, Szyty techniką overlok, Opakowanie a'100 szt, w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, żółtym i różowym	BT-001-25X-R1-V ("X" - kolor) / Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w całości z perforowanej włókny viskozowej o gramaturze 25g/m ² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 13,5 cm +/- 1cm, Średnica denka 20,5cm +/- 1cm, Długość gumki 14,5 cm +/- 1cm, Szyty techniką overlok, Opakowanie a'100 szt, w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w 2 kolorach: zielonym, niebieskim *zaferowano zgodnie z dopuszczeniem	100	79,10	7 910,00	632,80	8 542,80
22	Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w części bocznej z włókny Spunlace 45 g/m ² oraz z włókny polipropylenowej 25g/m ² w części górnej. Materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy. Kolor niebieski, denko w kolorze białym. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk	BT-001-45B-SPN / Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w części bocznej z włókny Spunlace 45 g/m ² oraz z włókny polipropylenowej 25g/m ² w części górnej. Materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy. Kolor niebieski, denko w kolorze białym. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk	100	90,00	9 000,00	720,00	9 720,00

23	Koszula dla położnic wykonana z włókny SMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze niebieskim, z krótkim rękawem, wiązana na troki przy szyi oraz w pasie. Wymiary: S- długość 111 cm, szerokość 68 cm (obwód 136cm) / M- długość 114 cm, szerokość 71 cm (obwód 142 cm)/ L- długość 117 cm, szerokość 74 cm (obwód 148 cm)/ XL- długość 117 cm, szerokość 77 cm (obwód 154 cm)/ XXL - długość 120 cm, szerokość 80 cm (obwód 160 cm), Op, 10 szt.	BT-0022-35B-SMS-DM-001-X ("X"-rozmiar) / Koszula dla położnic wykonana z włókny SMS o gramaturze 35 g/m² w kolorze niebieskim, z krótkim rękawem, wiązana na troki przy szyi oraz w pasie. Wymiary: S- długość 111 cm, szerokość 68 cm (obwód 136cm) / M- długość 114 cm, szerokość 71 cm (obwód 142 cm)/ L- długość 117 cm, szerokość 74 cm (obwód 148 cm)/ XL- długość 117 cm, szerokość 77 cm (obwód 154 cm)/ XXL - długość 120 cm, szerokość 80 cm (obwód 160 cm), Op, 10 szt.	200	50,00	10 000,00	800,00	10 800,00
24	Sterylna serwetka chłonna o wymiarach 40cm x 40cm, wykonana z wysokochłonnej włókny typu spunlace o gramaturze 56 g/m2. Chłonność serwetki: 565%Sterylnizowane radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795	AT-HT / Sterylna serwetka chłonna o wymiarach 40cm x 40cm, wykonana z wysokochłonnej włókny typu spunlace o gramaturze 56 g/m2. Chłonność serwetki: 565% Sterylnizowane radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795	2000	0,86	1 720,00	137,60	1 857,60
25	Ubranie wykonane z włókny SMS gr. 35g, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie. Dostępne w trzech kolorach: zielonym, niebieskim, fioletowym. Zgodne z EN 13795-2:2019 Odzież i obłozenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych (przenikanie bakterii na sucho maksymalnie 37 CFU zgodnie z EN ISO 22612, pylenie 1,15 log 10 zgodnie z EN ISO 9073-10, wypychanie na sucho 48 kPa zgodnie z EN ISO 13938-1 siła zrywająca 43,7N kierunek wzdluzny/66,3N kierunek poprzeczny zgodnie z EN 29073-3. Rozmiar S, M, L, XL, XXL, XXXL *zaoforowano zgodnie z dopuszczeniem	BT-017-S35B-X-SMS ("X" - rozmiar) / Ubranie wykonane z włókny SMS gr. 35g, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie. Dostępne w kolorze niebieskim. Zgodne z EN 13795-2:2019 Odzież i obłozenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych (przenikanie bakterii na sucho maksymalnie 37 CFU zgodnie z EN ISO 22612, pylenie 1,15 log 10 zgodnie z EN ISO 9073-10, wypychanie na sucho 48 kPa zgodnie z EN ISO 13938-1 siła zrywająca 43,7N kierunek wzdluzny/66,3N kierunek poprzeczny zgodnie z EN 29073-3 Rozmiar S, M, L, XL, XXL	6000	5,90	35 400,00	2 832,00	38 232,00
26	Zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie: Serwetki wykonane z hydrofobowej włókny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów: • 1 x serwetka samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm • 1 x serwetka samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm • 2 x wysokochłonna serwetka samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m2 • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stołki Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm • 1 x serwetka wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. Serweta na stołki instrumentalnuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2, łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2. Serweta na stołki Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205,6/199,4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91,6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Współczynnik pylenia 1,4log10. Chłonność wzmocnienia min, 680%. Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080,8/IST 80,8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.*zaoforowano zgodnie z dopuszczeniem	AT-S-UNI4-C / Zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie: Serwetki wykonane z hydrofobowej włókny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów: • 1 x serwetka samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm • 1 x serwetka samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm • 2 x wysokochłonna serwetka samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m2 • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm • 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stołki Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm • 1 x serwetka wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. Serweta na stołki instrumentalnuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 37 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m2. Serweta na stołki Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205,6/199,4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91,6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Współczynnik pylenia 1,4log10. Chłonność wzmocnienia min, 680%. Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080,8/IST 80,8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie Header Bag wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795	300	36,90	11 070,00	885,60	11 955,60

27	<p>Zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:</p> <p>Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.</p> <p>Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i z warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2.</p> <p>Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.</p> <p>Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa, Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H2O. Współczynnik pylenia 3,4log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.</p> <p>Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem</p>	<p>AT-S-UNI5-S / Zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:</p> <p>Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 37 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m2.</p> <p>Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m2. Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.</p> <p>Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H2O. Współczynnik pylenia 3,4log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 287%.</p> <p>Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	300	38,90	11 670,00	933,60	12 603,60
28	<p>Zestaw serwet do operacji ginekologicznych:</p> <p>Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy kroczu o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwisie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm,• 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.</p> <p>Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.</p> <p>Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205,6/199,4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91,6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Współczynnik pylenia 1,4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.</p> <p>Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080,8/IST 80,8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem</p>	<p>AT-S-GYN2-C / Zestaw serwet do operacji ginekologicznych:</p> <p>Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy kroczu o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwisie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm,• 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2• 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm• 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm• 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm• 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. <p>Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 37 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m2.</p> <p>Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m2. Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205,6/199,4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91,6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Współczynnik pylenia 1,4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.</p> <p>Materiał serwet odporny na działanie alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080,8/IST 80,8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.</p> <p>Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m2 i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.</p> <p>Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.</p>	300	40,95	12 285,00	982,80	13 267,80

29	<p>Zestaw do porodu uniwersalny</p> <p>Serweta niejałowa na stołik do instrumentarium 100cm x 150cm 1</p> <p>Oslona na kończyne 70cm x 120cm 1</p> <p>Tupler gazowy bez nitki RTG 17N 30cm x 30cm 5</p> <p>Kompres włókninowy 30G 4W 10cm x 20cm 5</p> <p>Kompres włókninowy 40G 4W 7,5cm x 7,5cm 10</p> <p>Nożyczki do cięcia pepowiny zaokrąglone metalowe 10,5cm 1</p> <p>Zaciskacz do pepowiny biały 2</p> <p>Kocyk flanelowy we wzory 160cm x 75cm 1</p> <p>Czapeczka dla noworodka 1</p> <p>Podkład chłonny 60cm x 90cm 1</p> <p>Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm 1</p> <p>Nożyczki do cięcia kroczu BRAUN-STADLER metalowe 14,5cm 1</p> <p>Chwytnak plastikowy 23cm 1</p> <p>Nerka PVC, rozmiar 12 x 18 cm 1</p> <p>Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M 2</p> <p>Miarka centymetrowa papierowa 1m 1</p>	<p>DS-UNI-00827 / Zestaw do porodu uniwersalny</p> <p>Serweta niejałowa na stołik do instrumentarium 100cm x 150cm 1</p> <p>Oslona na kończyne 70cm x 120cm 1</p> <p>Tupler gazowy bez nitki RTG 17N 30cm x 30cm 5</p> <p>Kompres włókninowy 30G 4W 10cm x 20cm 5</p> <p>Kompres włókninowy 40G 4W 7,5cm x 7,5cm 10</p> <p>Nożyczki do cięcia pepowiny zaokrąglone metalowe 12cm 1</p> <p>Zaciskacz do pepowiny biały 2</p> <p>Kocyk flanelowy we wzory 160cm x 75cm 1</p> <p>Czapeczka dla noworodka 1</p> <p>Podkład chłonny 60cm x 90cm 1</p> <p>Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm 1</p> <p>Nożyczki do cięcia kroczu BRAUN-STADLER metalowe 14,5cm 1</p> <p>Chwytnak plastikowy 23cm 1</p> <p>Nerka PVC, rozmiar 12 x 18 cm 1</p> <p>Rękawice lateksowe, bezpudrowe rozm. M 2</p> <p>Miarka centymetrowa papierowa 1m 1</p>	150	58,90	8 835,00	706,80	9 541,80
30	<p>Zestaw dla noworodka</p> <p>Kocyk flanelowy we wzory 75cm x 80cm 1</p> <p>Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm 3</p> <p>Miarka centymetrowa papierowa 1m 1</p>	<p>DS-NOW-I-004 / Zestaw dla noworodka</p> <p>Kocyk flanelowy we wzory 75cm x 80cm 1</p> <p>Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm 3</p> <p>Miarka centymetrowa papierowa 1m 1</p>	450	20,00	9 000,00	720,00	9 720,00
31	<p>Serweta dwuwarstwowa z otworem o wymiarach 50 cm x 75 cm Wielkość otworu 7 cm, Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² ± 2g/m², Chłonność serwety: 600 %. Serwety posiadają I klasę palności. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem</p>	<p>AT-NFF-S 2 / Serweta dwuwarstwowa z otworem o wymiarach 50 cm x 75 cm Wielkość otworu 6 x 8 cm, Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² ± 2g/m², Chłonność serwety: 600 %. Serwety posiadają I klasę palności. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795, *</p>	600	1,40	840,00	67,20	907,20
32	<p>Serweta dwuwarstwowa o wymiarach 50 cm x 70 cm, Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² ± 2g/m², Chłonność serwety: 600 %, Serwety posiadają I klasę palności. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. *zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem</p>	<p>AT-NF-S 4 / Serweta dwuwarstwowa o wymiarach 50 cm x 75 cm, Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² ± 2g/m², Chłonność serwety: 600 %, Serwety posiadają I klasę palności. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795, *</p>	600	1,25	750,00	60,00	810,00
33	Podkład podfoliowany w rolce rozmiar 50cmx50cm	108.023.SA / Podkład podfoliowany w rolce rozmiar 50cmx50cm* zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem	120	16,10	1 932,00	154,56	2 086,56
34	Prześcieradło jednorazowego użytku wykonane z włókny SMS o gramaturze 35 g/m². Kolor niebieski. Wymiary 100x150 cm	BT-030-SMS-35-90X160-B / Prześcieradło jednorazowego użytku wykonane z włókny SMS o gramaturze 35 g/m². Kolor niebieski, Wymiary 90x160 cm* zaoferowano zgodnie z dopuszczeniem	150	2,65	397,50	31,80	429,30
35	<p>Zestaw na stół operacyjny (Przykrycie pacjenta+ podkład na stół operacyjny)</p> <p>1.Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg, Chłonność min, 1,5 litra, Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E, Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m²</p> <p>2.Termiczne okrycie pacjenta jednorazowego użytku; warstwy zewnętrzne wykonane z bardzo miękkiej włókny Spunlace 40 g/m² w kolorze białym, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przesyłkami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; szwy ultradźwiękowe, Rozmiar 110 x 210 cm, zestaw niesterylizowany</p>	<p>ZWM-030 / Zestaw na stół operacyjny (Przykrycie pacjenta+ podkład na stół operacyjny)</p> <p>1.Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg, Chłonność min, 1,5 litra, Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E, Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m² z superabsorbentem .Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m² wykonana z włókny polipropylenowej wzmocnionej foli, Waga podkładu około 295 g.</p> <p>2.Termiczne okrycie pacjenta jednorazowego użytku; warstwy zewnętrzne wykonane z bardzo miękkiej włókny Spunlace 40 g/m² w kolorze białym, warstwa wewnętrzna z poliestru, z przesyłkami na całej powierzchni, zapobiegającymi przemieszczaniem się elementów poszczególnych warstw; szwy ultradźwiękowe, Rozmiar 110 x 210 cm, zestaw niesterylizowany.</p>	150	30,00	4 500,00	360,00	4 860,00
OGÓŁEM					524 999,50	50 999,96	575 999,46

Cały asortyment musi spełniać wymogi E-PN 13795 1-3

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.

Zamawiający wymaga od wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać oferowaną ilość po przeliczeniu, Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach pakietu. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Zamawiający zaleca złożenie Formularza cenowego w dwóch formatach tj. .pdf oraz **arkusza kalkulacyjnego**.

Wartości z pozycji **OGÓŁEM** (netto, VAT, brutto) należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.