

**Część 1**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 90 cm z otworem owalnym o przekroju nie mniejszym niż 8 cm otoczony przylepcem, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795 <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	4 800					
2.	Serweta jałowa, nieprzylepna o wymiarach min. 150cm x 200 cm, wykonana z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polietylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni minimum 53 g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795- 1-3 oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	1 200					
3.	Serweta jałowa, nieprzylepna o wymiarze min. 100cm x150cm, wykonana z min. 2 warstwa (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min 53 g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	4 800					
4.	Serweta operacyjna dwuwarstwowa (PP/folia PE)jałowa, gramatura min. 54 g/m2, zgodne z normą EN 13795 1,2,3,rozmiar 50x60 cm z otworem o średnicy 8 cm otoczonym przylepcem <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	4 800					

5.	Serweta sterylna, nieprzylepna o wymiarze min. 40 cm x 40 cm, wykonana z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000				
6.	Serweta sterylna nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego 50cm x 60cm <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	9 600				
7.	Serweta sterylna o rozmiarach 100 cm x 150 cm z otworem 6 cm x 8 cm z taśmą lepną dookoła otworu, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m <sup>2</sup> . Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	3 600				
8.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 75 cm z otworem owalnym o przekroju 5 cm, samoprzylepna, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m <sup>2</sup> . Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	4 800				
9.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 75 cm bez otworu o przekroju 5 cm, samoprzylepna, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m <sup>2</sup> . Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta	Szt.	4 800				

	<b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>						
10.	<p>Jałowe obłożenie stolika Mayo w kształcie worka wykonane z warstwy chłonnej włókniny oraz folii PE o wymiarze min. 80 x 140 cm, składane teleskopowo Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795 -1 – 3</p> <p><b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	4 800				
11.	<p>Sterylna osłona na ramię „C” aparatu rtg składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szt. przezroczysta osłona wykonana z folii PE o grubości minimum 0,05 mm, ściągnięta gumką i średnicy 80 cm.</li> <li>• 1 szt. osłona na ramię ruchome o wymiarach min 50 x 250 cm. Wyposażona na całej długości w taśmy lepne pozwalające na prawidłowe mocowanie pracującego ramienia</li> </ul> <p><b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	2 400				
12.	<p>Sterylna osłona na przewody ( Tubus ) – wykonana z folii PE o dużej wytrzymałości mechanicznej na rozerwanie z taśmą do mocowania na końcach. Rozmiar minimum 16 x 200 cm.</p> <p><b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	4 800				
13.	<p>Sterylna taśma samoprzylepna jednorazowego użytku do mocowania serwet wielorazowych barierowych o wymiarze 10 cm x 50 cm,</p> <p><b>rozpuszczająca się w procesie prania</b></p> <p><b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	4 800				
14.	<p>Serweta niesterylna z włókniny trójwarstwowej typ SMS o gramaturze włókniny minimum 45g/m<sup>2</sup>, nieprzezroczysta o dużej wytrzymałości na rozerwanie (służąca do przykrycia stołu i pacjenta transportowanego w obrębie bloku operacyjnego) Rozmiar: minimum 160 x 210 cm</p> <p><b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	9 600				

15.	Spodenki do kolonoskopii na gumce, do kolan, jednorazowego użytku. Wykonane z flizeliny. Rozmiar uniwersalny – XL/XXL. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	4 800				
<b>RAZEM</b>							

**Część 2**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Fartuch chigieniczny niesterylny z włókiiny polopropylenowej w kolorze niebieskim lub zielonym, wiązany z tyłu na troki ,rękawy ściągane mankietem lub gumką Rozmiar uniwersalny <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	36 000					
2.	Fartuch chirurgiczny, jałowy, jednorazowego użytku, pełno barierowy, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki umocowane w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i z zachowaniem pełnej sterylności tylnej części fartucha. Materiał o gramaturze minimum 35g/m2, wzmocnienia o gramaturze min. 38 g/m2. Rozmiar - M-XXL. Fartuch zgodny z normą EN 13795-1-3. i równoważne <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	28 800					
3.	Koszula diagnostyczno – operacyjna dla pacjenta Jednorazowego – użytku do zastosowania w gabinetach zabiegowych i na blokach operacyjnych. Koszula wykonana została z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej. Sukienka wycięta pod szyją w szpic, krótki rękaw zapewnia swobodę ruchów, estetycznie obszyte wokół krawędzi, rozcięcie z tyłu z dwoma wiązaniami, zapewnia intymność i pozwala na regulowanie obwodu w taili. Rozmiar od M do 3XL <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	19 200					

4.	Komplet chirurgiczny bluza+ spodnie z włókniny- Komplet wykonany z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej typu SMS, gramatura 45g/m2. Bluza krótki rękaw z wycięciem w kształcie V pod szyją i trzema kieszeniami. Spodnie ściągane trokami w pasie. Komplety w rozmiarach od S – XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce. <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	1 200				
<b>RAZEM</b>							

**Część 3**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p><b>Zestaw serwet jałowych do <u>operacji okulistycznych</u></b>  <b>Minimalny skład zestawu :</b>                      - 1 szt. serweta okulistyczna o min. wym. 170 cm x 260 cm z oknem (12 x 10 cm) wypełnionym folią chirurgiczną (z wycięciem na oko 6,5 x 4 cm) i workiem do gromadzenia płynów - usztywnione metalowymi wkładkami (brzegi worka można formować) .                      - 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki o min. wym. 140 cm x 190 cm.  <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>	Szt.	1 920					
2.	<p><b>Zestaw serwet jałowych do <u>chirurgii barku</u></b>  <b>Minimalny skład zestawu:</b>                      - 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięciem „U” o min. wym 200 x 260 cm, i wycięciem min. 7cm x 60 cm, z dodatkowym elementem chłonnym o min. 150 x 100 cm.                      - 1 szt. osłona na kończynę o min. wym. 30 x 60 cm                      - 2 szt. serweta operacyjna o min. wym. 100 x 150 cm                      - 1 szt. obłożenie stolika Mayo o min. wym. 80 x 140 cm formie worka                      - 1 szt. serweta samoprzylepna o min wym. 150 cm x 200 cm                      - 1 szt. serweta o min . wym. 140 x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu                      - 2 szt. taśmy samoprzylepne o min. Wym. 10 x 50 cm  <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>	Szt.	120					

3.	<p>Zestaw serwet jałowych do <b>chirurgii biodra</b> z dodatkowymi wstawkami chłonnymi <b>Minimalny skład zestawu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 160 x 300 cm</li> <li>- 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięciem „U” o min. wym. 260 x 240 cm, wycięcie „U” min. wym. 7,0 x 80 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 80 x 100 cm</li> <li>- 2 szt. serweta o min. wym. 100 cm x 150 cm</li> <li>- 2 szt. serweta o min. wym. 70 cm x 90 cm</li> <li>- 1 szt. osłona na kończynę w formie worka – wym. min 30 x 80cm</li> <li>- 1 szt. serweta o min. 150 cm x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu</li> <li>- 1 szt. obłożenie na stół MAYO o wym. min. 80 x 140 cm formie worka</li> <li>- 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</li> <li>- 4 szt. serwetki do rąk</li> <li>- 1 szt. uchwyt typu rzep</li> <li>1 szt. elektroda do elektrokoagulacji Formularz asortymentowo-cenowy z przewodem długości min. 300 cm, z nożem, kompatybilna z aparatem ERBE ICC 300</li> <li>- 2 szt. miska o pojemności 0,7 L</li> <li>- 2 szt. serwety operacyjne 45x45 cm 4-warstwowe</li> </ul> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>	Szt.	960					
4.	<p><b>Zestaw serwet jałowych do operacji ręki.</b></p> <p><b>Minimalny skład zestawu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 szt. serweta o wym. min. 200 x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o śr. 3 -3,5 cm z dodatkowym elementem chłonnym w okolicy pola operacyjnego o wym. min. 50 x70 cm,</li> <li>- 1 szt. serweta min. wym. 100 x 150 cm</li> <li>- 1 szt. serweta na stół narzędziowy o wym. min.</li> </ul>	Szt.	240					



	<p>140 x 190 cm - 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wym. min. 80 x 140 cm formie worka - 4 szt. serwetki do rąk - Osłona na dłoń – 1 szt. - 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm - 1 szt. uchwyt typu rzep</p> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>						
5.	<p><b><u>Zestaw serwet jałowych uniwersalny z dodatkowymi wstawkami chłonnymi</u></b></p> <p><b>Minimalny skład zestawu:</b> - 1 szt. serweta o wymiarze min. 150 x 250 cm (+/- 10 cm) samoprzylepna z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 50 x 75 cm. - 1 szt. serweta o wymiarze min 180 x 170 cm (+/- 10 cm) samoprzylepna z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 50 x 75 cm. - 2 szt. serwety samoprzylepne o wymiarze min. 70 x 90 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 45 x 60 cm. - 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wymiarze min. 80 x 140 cm w formie worka – złożone teleskopowo - 1 szt. serweta na stolik narzędziowy o wym. min. 140 x 190 cm - taśma samoprzylepna 10 x 50 cm – 2 szt - 1 szt. miska o pojemności 0,7 L 2 szt. serwety operacyjne 45x45 cm , 4-o warstwowe z nitką RTG</p> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>	Szt.	4 800				
6.	<p><b><u>Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie dolnej (artroskopia, endoproteza kolana) z dodatkowymi wstawkami chłonnymi</u></b></p> <p><b>Minimalny skład zestawu:</b> - 1 szt. serweta o wym. min. 200 x 320 cm z</p>	Szt.	1 200				

	<p>otworem samouszczelniającym się o wym. min. 5 x 7 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 150 x 100 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 szt. osłona na kończynę w formie worka – wym. min. 30 x 60 cm</li> <li>- 1 szt. obłożenie na stolik Mayo o wym. minimum 80 x 140 cm formie worka</li> <li>- 2 szt. serweta operacyjna o wym. min. 100 x 150 cm</li> <li>- 1 szt. worek na płyn</li> <li>- 2 szt. serweta o min. wym. 70 cm x 90 cm</li> <li>- 1 szt. serweta o wym. min. 140 x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu</li> <li>- 1 szt. miska o pojemności 0,7 L</li> <li>- 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</li> <li>- 2 szt. uchwyt typu rzep</li> </ul> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>							
7.	<p><b><u>Zestaw serwet jałowych do chirurgii biodra z dodatkowymi wstawkami chłonnymi</u></b></p> <p><b>Minimalny skład zestawu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 170 x 250 cm</li> <li>- 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięcie „U” o min. wym. 245 x310 cm cm, wycięcie „U” min. wym. 11x115 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 80 x 100 cm z zintegrowaną stokinietką</li> <li>- 2 szt. serweta o min. wym. 100 x 150 cm</li> <li>- 2 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 100 x 150 cm</li> <li>- 1 szt osłona na kończynę w formie worka – wym. Min 30 x120 cm</li> <li>- 1 szt. serweta o min. 150 cm x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu</li> <li>- 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wym. min. 80 x 140 cm formie worka</li> </ul>	Szt.	1 200					



**Część 4**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p><b>Kombinezon ochronny</b>, jednoczęściowy. Wykonany z materiału Tyvek. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach klasie czystości o klasie czystości A i B wg GMP. Środek ochronny indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425. Typ 5 odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru – badania wg normy EN ISO 13982-1:2004/A12010. Typ 6 odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi wg EN14126:2003. Parametry materiału wysokiej gęstości polietylen o masie powierzchniowej nie większej niż 45g/m2, umożliwiające przepływ powietrza i pary wodnej w celu zapewnienia przepuszczalności powietrza podczas użytkowania wg ISO 5636-5, odporny na przenikanie typowych cytostatyków, nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5wg EN 14325, nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych, chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz, właściwości fizyczne materiału: odporność na ścieranie wg EN 530 Metoda 2&gt;10 cykli, odporność na przebicie wg EN 863 co najmniej &gt;5N. Produkt złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie, dostępny od S do XL . <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>	Szt.	12 000					
2.	<p><b>Półmaska ochronna kopułowa</b>, klasa ochronny FFP 2. Wygodna i skuteczna ochrona dróg oddechowych przed pyłami i mgłami. Wypukły kształt ,pianka w części nosowej i blaszka uszczelniająca umożliwiającą dopasowanie się maski do twarzy o różnych rozmiarach. Efektywny zawór oraz czasza odporna na zapadanie,</p>	Szt.	12 000					

	<p>zapewniająca komfortową ochronę, zwłaszcza w gorących i wilgotnych warunkach pracy zawór pozwalający na dprowadzanie ciepła i wilgoci spod maski.</p> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>						
3.	<p><b>Półmaska medyczna z osłoniętym zaworem</b>, zgodna z EN 149.2001+A1 2009 FFP 3 , EN 14683:2005 Typu IIR, wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III do przygotowywania cytostatyków, chroniąca układ oddechowy przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności. Kształt kopułowy, składana 3 panelowa konstrukcja, tłoczony panel górny, ograniczający przepływ wydychanego ciepłego i wilgotnego powietrza przez górną część maski zmniejszając parowanie okularów i gogli, 1 wyprofilowana blaszka nosowa o zakrzywionym profilu, pianka nosowa, patka podbródkowa, czteropunktowe mocowanie. Wbudowany w półmasce zawór wydechowy, zapewniający niskie opory wydechu i efektywniejsze odprowadzanie ciepła oraz wilgoci pod maska. Wysoko skuteczna włóknina filtracyjna o niskich oporach oddychania na poziomie –klasa FFP3 , 1,13mbar dla przepływu 95 l/min. Zakres użycia NDS &lt; 0,05 mg/m3- ochrona przed wirusami, pyłem i mgłami leku cytostatycznego</p> <p><b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b></p>	Szt.	24 000				
4.	<p><b>Sterylna osłona na obuwiu</b>, wysoka z podeszwą antypoślizgową Środek kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425 Odzież chroniąca przed płynnymi , substancjami chemicznymi zapewniająca częściową ochronę ciała Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi wg EN 14126 2003 . Parametry materiału, wysokiej gęstości polietylen o masie 5, powierzchniowej,</p>	Szt.	12 000				

<p>nie większej niż 45g/m2 umożliwiające przepływ powietrza i pary wodnej, odpornej na przenikanie cytostatyków (nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325) nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz, produkt złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie. Dostępne w 3 rozmiarach od S do XL. <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b></p>							
<b>RAZEM</b>							

**Część 5**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Jednorazowa myjka w formie rękawicy pokryta środkiem myjącym po obu ściankach rękawicy mydłem o neutralnym PH, wykonana z miękkich włókien poliestrowych opakowanie 10-12 szt. Niewymagająca splukiwania. (w opakowaniach) <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000					
2	Czepek do bezwodnego mycia głowy, impregnowany łagodnym szamponem oraz odżywką, nie wymaga splukiwania, przystosowany do podgrzewania w mikrofalówce <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	1 200					
3	Zestaw do toalety jamy ustnej składający się ze szczoteczki z miękkim włosiem oraz gąbką na górnej powierzchni z możliwością odsysania z łącznikiem do kontroli odsysania ściętymi pod kątem 45 st oraz 10-12 saszetki chloehexydydny, apilkator gąbkowy, żel mawilżający 3-5 ml pakowant pojedynczo <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000					
4	Ręcznik jednorazowy z włókniny 40x70cm, o gramaturze minimum 50 gram <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000					
5	Ścierka do bezwodnego mycia ciała pacjenta, z zawartością 2-3% chlorheksydydny. Skuteczność p. bakteryjna 99,99%. Nie wymagająca splukiwania, możliwość podgrzania w mikrofalówce. Dodatkowo posiadające w składzie dimetikon, alose lub i witamina B5. Rozmiar 22cmx22cm (+/-10%) <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000					
<b>RAZEM</b>								

**Część 6**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Podkład higieniczny z miękką warstwą chłonną wykonaną z pulpy celulozowej o wymiarach 60 cm x 90 cm. Do stosowania jako dodatkowe zabezpieczenie łóżka chorego zanieczyszczającego się. Warstwa przylegająca do skóry chorego powinna być miękka, o dużej absorpcji płynów, zapewniać komfort choremu, nie może powodować odczynów alergicznych na skórze. Od spodu warstwa nieprzemakalna antypoślizgowa, powinna zapobiegać przesuwaniu się podkładu na białej pościeli i stanowić ochronę przed zawilgoceniem pościeli. <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	41 250					
2.	Podkład papierowy dwuwarstwowy jednorazowy w rolce o wym. min 60-70cm x 80m <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	4 800					
3.	Podkład papierowo-foliowy na rolce o wym. Szer. 40- 50cm, długość 40m <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	1 920					
4.	Fartuch ochronny foliowy jednorazowego użytku w rozmiarze XXL. Długość fartucha minimum 120cm <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	24 000					
5.	Jednorazowe higieniczne ochraniacze na obuwie wykonane w włókniny polipropylenowej lub folii (op=100szt) <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	6 000					
6.	Rękawice foliowe jednorazowego użytku (op=100 szt) <b><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></b>	Szt.	120					
<b>RAZEM</b>								



**Część 7**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Czepek uniwersalny typu furażerka jednorazowego użytku wykonany w całości z pochłaniającej pot włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m <sup>2</sup> , w części tylnej ściągacz. Pakowany w kartonik maksimum 50 –100 szt. Czepek musi całkowicie przykrywać głowę tak aby włosy nie wychodziły spod czapki. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	72 000					
2.	Czepek uniwersalny typu beret jednorazowego użytku wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 14g/m <sup>2</sup> . ściągany dookoła elastyczną taśmą. Pakowany w karton maksimum 50 – 100 szt. Czepek musi całkowicie przykrywać głowę tak aby włosy nie wychodziły spod czapki. <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	48 000					
3.	Poszwa nie sterylna jednorazowego użytku o rozmiarach 160cmx210cm Minimalna gramatura 35g/m <sup>2</sup> <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	12 000					
4.	Poszewka nie sterylna na poduszkę jednorazowego użytku o rozmiarach 70cmx80cm Minimalna gramatura 35g/m <sup>2</sup> <b>Równoważne + Próbka 1 sztuka</b>	Szt.	720					
<b>RAZEM</b>								

**Część 8**

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Maseczka chirurgiczna jednorazowego użytku wykonana z bezwonnej włókniny trójwarstwowej (gdzie środkową warstwę stanowi filtr o wysokiej efektywności filtracji) z trokami do wiązania i kształtką na nos, kolor niebieski lub zielony. Maseczka zgodna z normą PN-EN 14683. Maseczki pakowane w kartoniki maksimum 50 szt. umożliwiające ich higieniczne przechowywanie i wyjmowanie pojedynczych masek	szt.	240 000					
<b>RAZEM</b>								