

## Załącznik nr 6. Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie nr 1. Materiały i zestawy opatrunkowe								
Lp.	Nazwa	Jedn. opak.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent / Numer katalog.
1.	Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	1 100					
2.	Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	8500					
3.	Gaza niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, min. kl.I reg 4	mb	11000					
4.	Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe nr 2 (12x12cm) a 1000szt.	op.	10					
5.	Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES	op.	1 500					
6.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg 4; podwijane brzegi ES	op.	900					
7.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES	op.	600					
8.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES	op.	650					
9.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; min. Kl. I reg. 4; podwijane brzegi ES	op.	160					
10.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 7,2x5cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	10 000					
11.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 10x6cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	5 000					
12.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 15x8cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	750					
13.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x8 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	750					

14.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 20x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	125					
15.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 25x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	375					
16.	Samoprzylepny jałowy opatrunek chłonny na rany pooperacyjne 35x10 cm na bazie hipoalergicznego kleju z syntetycznego kauczuku	szt.	25					
17.	Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierający srebro metaliczne 5x5cm	szt.	10					
18.	Antybakteryjny jałowy opatrunek z maścią wykonany z siatki poliamidowej zawierający srebro metaliczne 10x10cm	szt.	10					
19.	Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem) (dopuszcza się wyrób higieniczny)	kg	1 200					
20.	Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	10 000					
21.	Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	2 200					
22.	Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	80					
23.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	70					
24.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	1 700					
25.	Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	100					
26.	Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	300					
27.	Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	100					

28.	Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 2 - 3,5 min. opakowanie zgrzewane a'2szt. (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	150					
29.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw.	szt.	15					
30.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw.	szt.	35					
31.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw.	szt.	10					
32.	Plaster na tkaninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku	szt.	149					
33.	Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm pokryty klejem hipoalergicznym z syntetycznego kauczuku	szt.	200					
34.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm	szt.	30					
35.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm	szt.	10					
36.	Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm	szt.	15					
37.	Plaster opatrunkowy na tkaninie 1m x 6cm	szt.	2					
38.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm	szt.	250					
39.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm	szt.	300					
40.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm	szt.	300					
41.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g	szt.	10					
42.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g	szt.	70					
43.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	70					

44.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	45					
45.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	35					
46.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	100					
47.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	30					
48.	Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości ok. 125%, rozmiar 4m x 10cm	szt.	440					
49.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	300					
50.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	500					
51.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę / stopę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	1500					
52.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na dłoń / rękę; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb	250					
53.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na palce; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb	50					
54.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 7cm	szt.	20					
55.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 12cm x 25 cm	szt.	20					
56.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m	szt.	2					
57.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m	szt.	2					

58.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm	szt.	10					
59.	Opatrunek aktywowany roztworem Ringera 7,5cm x 7,5cm	szt.	20					
60.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm	szt.	200					
61.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm	szt.	40					
62.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 20cm x 20 cm	szt.	10					
63.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm	szt.	30					
64.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm	szt.	30					
65.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm	szt.	30					
66.	Serweta operacyjna wstępnie prana z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa REG 7	szt.	1 100					
67.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 4 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7	szt.	500					
68.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa reg 7	szt.	4 000					
69.	Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm	szt.	17 000					
70.	Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm	szt.	200					
71.	Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt.	opak.	20					
72.	Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt.	opak.	20					

73.	Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m	szt.	400					
74.	Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m	szt.	400					
75.	Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m	szt.	100					
76.	Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2	opak.	200					
77.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego.	szt.	1 400					
78.	Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm	szt.	300					
79.	Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Skład zestawu*:	op.	30					
	1 x para rękawiczek diagnostycznych nitylowych, rozmiar M							
	1 x serweta włókninowa, 45 x 75 cm (barierowa)							
	1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm							
	5 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm							
	4 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki							
	1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm							
	1 x serweta włókninowa, 75 x 90 cm, z centralnym otworem i fi 10cm (barierowa)							

	1 x żel poślizgowy w saszetce, 2,7 g						
	1 x strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną, 10 ml						
	Opakowanie:						
	Opakowanie typu twardy blister.						
	* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku.						
80.	Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku.Skład zestawu*:	op.	72				
	1 x kleszczyki plastikowe, 14 cm						
	1 x pęseta plastikowa, 12,5 cm						
	8 x kompres z gazy bawełnianej, 7,5 x 7,5 cm						
	5 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki						
	1 x serweta włókninowa nieprzylepna, 37,5 x 45 cm (barierowa)						
	Opakowanie:						
	Opakowanie typu twardy blister.						
	* Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku.						
81.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm	szt.	20				
82.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm	szt.	100				
83.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm	szt.	50				
84.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm	szt.	100				
85.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy	szt.	500				
86.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę	szt.	500				
87.	Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt.	opak.	5				
88.	Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki (15 g) z podwójną podziałką.	szt.	10				

89.	Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 7,5x7,5cm a'100 szt. kl IIa reg 7	op.	300					
90.	Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 10x10cm a'100 szt kl IIa reg 7	op.	300					
91.	Tupfery jałowe z nitką RTG wykonane z gazy 20 nitkowej w kształcie kuli, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy o wym. 13x13cm; opakowanie 30 x 10szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	50					
92.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1250					
93.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1150					
94.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1050					
95.	Kołnierz ocieplający okrywający gardło, kark, ramiona i klatkę piersiową wykonany z oddychającego materiału o gram. 44 g/m <sup>2</sup> . Górna część zakończona dzianinowym golfem. Rozmiar: 44 cm x 55 cm, średnica otworu 17 cm. Produkt zgodny z EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Wyrób medyczny.	szt.	100					
96.	Jednorazowa bluza chirurgiczna wykonana z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m <sup>2</sup> , antystatyczna, przy szyi wykończona białą lamówką z wycięciem V, krój typu kimono, krótki rękaw, trzy duże kieszenie. Rozmiar XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dispenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony.	szt.	100					
97.	Jednorazowe spodnie chirurgiczne wykonane z oddychającego (termofizjologiczny komfort noszenia) materiału SMS o gram. 44 g/m <sup>2</sup> , antystatyczna. W pasie spodni przyszyta taśma oraz dwie duże kieszenie. Rozmiary XS-XXXL. Produkt zgodny z normą EN 10993 w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika oraz EN 13795. Produkt pakowany w dispenser. Wyrób medyczny. Kolor niebieski i zielony.	szt.	100					



98.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek chłonny do zaopatrywania ran pooperacyjnych o wym. 35 x 10 cm. Wykonany z włókniny z chłonnym wkładem i powłoka z nieprzylegającej, porowatej warstwy kontaktowej z obszarem rany. Warstwa opatrunkowa o chłonności > 1100 g/m2 natomiast warstwa podkładu o sile przylegania min. 13 N/25 mm. Posiada klej hypoalergiczny z syntetycznego kauczuku nie zawierający lateksu, kalafonii, metali ciężkich i ftalanów (wymagana karta techniczna wyrobu).	opak.	2					
99.	Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 10x10cm a' 10 szt. klasa IIa reg 7	op.	1800					
100.	Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 20 szt. klasa IIa reg 7	op.	1200					
101.	Kompresy gazowe jałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres 7,5x7,5cm a' 10 szt. klasa IIa reg 8	op.	800					
102.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 6	op.	1500					
103.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną), klasa IIa reg 7	op.	3200					
	<b>Wartość ogółem</b>							
<b>Zadanie nr 2. Zestawy sterylne, kompresy.</b>								
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Jedn. opak.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT %</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Producent / Numer katalog.</b>
1.	<b>Zestawy do obłożenia pola operacyjnego</b> z 2 warstwowego laminatu o gramaturze materiału 55 g/m2 (zgodnie z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.							
a.	<b>Zestaw uniwersalny</b>	szt.	200					
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m2)							
	1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m2)							
	1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240							
	1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175							

	2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90						
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50						
	4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repositionowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną						
	Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy						
	Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe						
b.	<b>Zestaw do cięcia cesarskiego</b>	szt.	40				
	1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu)						
	1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm						
	1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250x315 cm (ułożenie płasko na stole)						
	1 chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm						
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm						
	2 ręczniki celulozowe						
c.	<b>Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn</b>	szt.	4				
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )						
	1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280						
	1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90						
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50						
	1 ręcznik celulozowy						
	Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repositionowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną						
	Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy						
	Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe						
d.	<b>Zestaw ginekologiczny wzmocniony</b>	szt.	4				
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )						
	1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )						
	1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z padem chłonnym, z otworem (9 x 12 cm) 250/280 x 280						
	1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75 x 90						
	1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50 x 50						
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50						

	4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repositionowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną							
	Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy							
	Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe							
e.	<b>Zestaw brzuszno-kroczeniowy</b>	szt.	5					
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 serweta brzuszno-kroczeniowa z padami chłonnymi (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) 230 x 250/280							
	4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repositionowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną							
	Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy							
	Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe							
f.	<b>Zestaw laparoskopii wzmocniony</b>	szt.	50					
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 serweta do zabiegów laparoskopii z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 320 x 250/180							
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe Opakowanie jednostkowe: peel pouch (opakowanie typu papier – folia) zawiera dwuczęściową repositionowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną							
	Opakowanie dodatkowe wewnętrzne: dyspenser kartonowy							
	Opakowanie dodatkowe zewnętrzne: opakowanie kartonowe							
g.	<b>Zestaw do operacji żyłaków wzmocniony</b>	szt.	100					
	1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 (wzmocnienie 90g/m <sup>2</sup> )							
	1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym z wiskozy (15 x 95 cm) 260 x 200 (wzmocnienie 130g/m <sup>2</sup> )							
	1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 250							
	1 serweta nieprzylepna 150 x 200							
	1 osłona na krocze 35 x 20							
	1 taśma samoprzylepna 10 x 50							
	4 ręczniki celulozowe							

2.	Tampony zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania 20xa'4 szt.	opak.	10					
3.	Setony z kontrastem RTG i tasiemką 90x8 cm opakowanie 24xa'2 szt.	opak.	40					
4.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m2/24h, ASTM 6701: 7000. Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego.	szt.	100					
5.	Serweta 2-warstwowa barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm opakowanie a'18 sztuk	opak.	3					

6.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m2. Gramatura wzmocnienia 42 g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (czerwona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylnie części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch musi posiadać 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego.	szt.	50					
7.	Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 115 szt.	opak.	1					
8.	Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane EQ lub parą wodną potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta.	opak.	1500					
9.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16-warstwowe, sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta, pakowane po 10 szt.	opak.	300					
10.	Serweta jałowa bawełniana z gazy 17-nitkowej, 45x70 cm z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, pakowana po 2 szt., klasa IIa reg 7	opak.	900					
11.	Zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odpor55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi:	szt.	50					

	<p>1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu)</p> <p>1 x serweta 200 x 260 cm otwór „U” przylepny 15 x 95 cm</p> <p>2 x osłona na uchwyt lampy 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona</p> <p>1 x serweta przylepna 250 x 170 cm</p> <p>1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm</p> <p>1 x osłona na krocze przylepna 20 x 37,5 cm</p> <p>1 x osłona na kable Video 13 x 250 cm</p> <p>1 x osłona na kończynę rolowana 35 x 120 cm</p> <p>2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo</p> <p>40 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek</p> <p>1 x taśma przylepna 10 x 50 cm</p> <p>3 x opaska elastyczna 15 cm x 5 m biała</p> <p>2 x zapinka do bandaża elastycznego</p> <p>6 x serweta z gazy RTG 45 x 70 cm 4 warstwy ,20 nitek, biała</p> <p>Opakowanie: karton + karton wewnętrzny</p>						
12.	<p>Zestaw do cięcia cesarskiego wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> (zgodnie z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwa55 g/m<sup>2</sup> (zgodnie z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne.w skład którego wchodzi:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200 x 150 cm (opakowanie zestawu)</p> <p>1 x serweta do cięcia cesarskiego 250 x 315 cm otwór 29 x 19 cm (folia operacyjna) wbudowany worek na płyny 360 stopni. Bez osłon na kończyny</p> <p>1 x opatrunek pooperacyjny 25 x 10 cm</p> <p>2 x osłona na uchwyt do lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony</p> <p>2 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm</p> <p>1 x serweta chłonna dla noworodka 87 x 90 cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo</p> <p>6 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm 6 warstw biała</p> <p>20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek</p> <p>1 x taśma przylepna 10 x 50 cm</p> <p>20 x kompres z gazy RTG 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek</p>	szt.	40				

13.	Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe sterylizowane para wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10x10, pakowane po 20 szt.	opak.	4 000					
14.	Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji.	opak.	1 000					
15.	Ośłona na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm.	szt.	40					
16.	Ośłona na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm, opakowanie 14 x 2szt	opak.	1					
17.	Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu "V". Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS – 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Kolor zielony, niebieski, różowy.	szt.	400					
18.	Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze 55 g/m2 (zgodne z EN 13795-1:2019 ); odporność na penetrację płynów 158 cm H2O (zgodnie z EN 20811) ; odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne., w skład którego wchodzi:	szt.	40					
	1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)							
	1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm							
	1 x serweta przylepna 240 x 150 cm							
	1 x serweta przylepna 175 x 170 cm							
	2 x serweta przylepna 90 x 75 cm							
	1 x taśma przylepna 10 x 50 cm							
	20 x ES kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek							
	2 x chusta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm biała, 4 warstwy 20 nitek, z tasiemką							
	1 x pojemnik na zużyte igły i ostrza 10 miejsc, magnetyczno - piankowy, zdejmowanie ostrzy							
	1 x osłona na uchwyt na lampy 9,5 x 12x5cm biało zielona							
	2 x ręcznik celulozowy							

19.	<p>Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> (zgodnie z EN 13795-1:2019); odporność na penetrację płynów 158 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z EN 20811); odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. w skład którego wchodzi:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)</p> <p>1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielony</p> <p>1 x serweta laparoskopowa 250 x 320 cm otwór 32 x 28 cm (folia operacyjna tylko na brzegach) wbudowane kieszenie obustronnie. Bez osłon na kończyny.</p> <p>1 x pojemnik plastikowy 150 ml przezroczysty niebieski</p> <p>2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo</p> <p>2 x serweta z gazy RTG 45 x 45 cm z chipem RTG 4 warstwy, 20 nitek, biała</p> <p>2 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</p> <p>20 x kompres z gazy 10 x 10 cm 12 warstw 17 nitek pakowane a 10 sztuk krepowa banderola</p> <p>1 dren do ssaka 300cm</p> <p>1 x strzykawka 5 ml Luer 1 x dren do ssaka 30/10,00 CH/mm, 400 cm</p>	szt.	50					
20.	<p>Zestaw ginekologiczny z workiem, wykonany z 2 warstw o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> (zgodnie z EN 13795-1:2019); odporność na penetrację płynów 158 cm H<sub>2</sub>O (zgodnie z EN 20811); odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. w skład którego wchodzi:</p> <p>1 x serweta na stół operacyjny wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu)</p> <p>1 x serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 250 x 300 cm otwór przylepny 9 x 12 cm. Wbudowane osłony na kończyny.</p> <p>1 x osłona na uchwyt lampy operacyjnej 9,5 x 12 x 5 cm biało-zielona</p> <p>1 x serweta nieprzylepna 90 x 75 cm</p> <p>1 x ręcznik celulozowy 30 x 33 cm</p> <p>2 x serweta z gazy z chipem RTG 8 x 90 cm 4 warstwy, 20 nitek, biała</p> <p>20 x kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm 12 warstw 17 nitek</p> <p>1 x cewnik nr 16</p> <p>1 x taśma przylepna 10 x 50 cm</p> <p>5 x tupfer z gazy RTG numer 3, 12 x 12 cm, 24 nitki</p> <p>1 x pojemnik plastikowy 120 ml przezroczysty</p>	szt.	100					



21.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponenty:	szt.	100					
	6 x tampon włókninowy (tupfer), wielkość jajka, 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm, Opakowanie: Opakowanie typu twarde blister. * Wszystkie komponenty zestawu są jednorazowego użytku							
22.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a'25 szt. o następujących wymiarach:							
	10 x 8cm	opak.	100					
	20 x 8cm	opak.	100					
	20 x 10cm	opak.	100					
	25 x 10cm	opak.	100					
	35 x 10cm	opak.	30					
23.	Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi::	szt.	100					
	1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (opakowanie zestawu)							
	1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm							
	1 x serweta przylepna 200 x 170 cm							
	1 x serweta przylepna 175 x 170 cm							
	2 x serweta przylepna 90 x 75 cm							
	20 x kompresy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG							
	6 x seton 8 cm x 90 cm							
	1 x taśma przylepna 10 x 50 cm							
	1 x pojemnik plastikowy 500 ml niebieski							
	1 x kleszczyki plastikowe proste 24 cm							
	4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm							

24.	Zestaw neurochirurgiczny wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m2. Opakowanie jednostkowe peel pouch zawiera dwuczęściową repozycjonowalną (możliwość odklejenia i powtórnego przyklejenia) etykietę identyfikacyjną. Skład zestawu: 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm) 1 x serweta na stolik mayo 80 x 145cm zwinięta teleskopowo 1 x serweta neurochirurgiczna 200/320/260cm z padem chłonnym i otworem (9 x 22cm) 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm 6 x seton RTG 90 x 8cm 1 x uchwyt na lampę 12 x 9,5cm` 1 x sampoprzylepny opatrunek chłonny 15 x 8cm 1 x dren do ssaka 300cm 1 x folia operacyjna 27 x 30cm 20 x kompres bawełniany 7,5 x 7,5cm; 12w 17n z kontrastem RTG 1 x uchwyt typu velcro 2 x 23 cm	szt.	400						
25.	Włókninowa serweta samoprzylepna z możliwością dostosowania średnicy otworu. Gramatura 55g/m2; rozmiar 45 cm x 75 cm	szt.	650						
	<b>Wartość ogółem</b>								

### Zadanie nr 3. Rękawice diagnostyczne z powłoką ochronną.

Lp.	Nazwa	Jedn. Opak.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą (z oznaczeniem na opakowaniu odpowiednim ideogramem), z rantem, teksturowane na końcach palców, mediana grubości na palcu 0,1mm± 0,01mm. Zgodność z normą PN-EN455 potwierdzone na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność, substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub ASTM F739 dla co najmniej 4 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy	op	20					

(potwierdzone raportem z wynikami badań). Przebadane na przenikanie min.9 cytostatyków (potwierdzone raportem z wynikami badań). Podwójne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420,EN 374-2,3 z poziomami ochrony). Wymagany poziom AQL ≤1,5. Rozmiar XS, S,M, L, XL. Pakowane po 200 szt.							
<b>Razem</b>							

**Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie) .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie) .....

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

**Zadanie nr 4. Testy.**

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/Numer katalogowy
1.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check. Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 93 <sup>0</sup> C / 15 min.	opak.	10					
2.	Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze. Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk.	opak.	10					
3.	Test kontroli skuteczności mycia L1C (żółty) Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze.	opak.	3					

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

**Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.**

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT .....zł słownie: .....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

**Zadanie nr 5. Podkład na rolce, papier do videoprinterów Sony.**

Lp.	Nazwa	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Numer katalogowy
1.	Utrwalacz do badań cytologicznych w aerozolu, pojemność 150 ml.	10					
2.	Podkład 33x50 rolka, 50 m, morela.	130					
3.	Papier do videoprinterów Sony UPP110 HG 110x18	260					
<b>Razem</b>							

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): .....

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie): .....

Podatek VAT .....zł słownie: .....

.....  
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

