

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik 1 B do SIWZ

Formularz asortymentowo – cenowy

Część nr 1 – płyny do myjni – dezynfektorów

Lp.	Nazwa produktu	J.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa Handlowa	Cena netto za 1 sztukę w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	PŁYN MYJĄCY - SILNY środek myjący przeznaczony do maszynowego mycia Właściwości: Bardzo duża siła mycia, Dobrze usuwa i rozpuszcza zanieczyszczenia, usuwa krew, pozostałości tkanek, śluzu i inne zabrudzenia, wysoka skuteczność mycia, Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka	litr	140 l						
2	PŁYN DO ENDOSKOPÓW Środek do chemiczno – termicznej dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestetycznego w myjniach automatycznych Właściwości: Dobrze usuwa i rozpuszcza zanieczyszczenia, usuwa krew, pozostałości tkanek, śluzu i inne zabrudzenia, wysoka skuteczność mycia, Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka	litr	20 l						
3	PŁYN NEUTRALIZUJĄCY Do czyszczenia i neutralizacji pozostałości alkalicznych w myjniach automatycznych Właściwości: nie zawiera substancji powierzchniowo czynnych, działający zubożeniu pozostałości zasadowych. Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka	litr	50 l						
4	PŁYN PŁUCZĄCY Przeznaczony do płukania i skrócenia suszenia w urządzeniach myjących Właściwości: Redukuje napięcie powierzchniowe wody, skraca czas suszenia, posiada neutralne Ph, posiada właściwości	litr	50 l						

	<p>konserwujące, środek spłukujący i smarujący, używany do końcowego płukania w myjniach</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l</p> <p>Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka</p>								
5	<p>PŁYN MYJĄCY do mycia w myjniach ultradźwiękowych i mycia manualnego</p> <p>Właściwości: Posiada neutralne Ph, posiada enzymy rozkładające białka, tłuszcze i wielocukry, usuwa krew, pozostałości tkanek, śluzu i inne zabrudzenia, wysoka skuteczność mycia, łatwe wypłukiwanie, łagodny dla skóry, przyjemny zapach</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l</p> <p>Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka</p>	litr	30 l						
6	<p>PŁYN MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCY Do ręcznego mycia i płukania wózków transportowych</p> <p>Właściwości: Szerokie spektrum działania : bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Rota i Herpes. Bez smug i uciążliwego zapachu, łatwość używania i miły zapach, łagodny dla skóry, ekonomiczny w dozowaniu, możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 5 l</p> <p>Producent zobowiązuje się dostarczyć kartę charakterystyki oraz instrukcję użytkowania środka</p>	litr	80 l						
7.	<p>Środek pielęgnacyjny do narzędzi , w sprayu, na bazie białego oleju medycznego. Do manualnej pielęgnacji narzędzi po procesie mycia maszynowego. Nietoksyczny, nie powodujący osadów i przebarwień narzędzi.,pojemność 400 ml</p>	Szt.	5 szt.						
RAZEM						Netto		Brutto	

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 2 – sterylizacja parowa testy kontroli skuteczności mycia oraz prawidłowego procesu sterylizacji

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Ilość na 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę/op. w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto w PLN	Wytwórca/nr katalogowy
1	Test skutecznego mycia w myjni – dezynfektorze w formie samoprzylepnego nośnika z tworzywa sztucznego z naniesioną substancją testową o powierzchni 1 cm ² Zgodnego z normą PN-EN ISO 15883 załącznik A Wykonawca umowy jest zobowiązany dostarczyć dwa uchwyty na testy oraz przyrząd symulujący narzędzia rurowe z pierwszą dostawą testów	Szt.	2 500						
2	Test do kontroli dezynfekcji termicznej w myjniach automatycznych, Czas 5 minut, temp. 90° C Zamawiający wymaga, aby testy miały formę jednorazowej ampulki ze szczepem <i>Geobacillus stearothermophilus</i> o populacji 10 ⁶ z końcowym odczytem 24 godziny?"	Szt.	1 600						
3	Test wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych	Szt.	1000						
4	Test skutecznego mycia w myjniach ultradźwiękowych	Szt.	600						
5	Test biologiczny (ampulkowy) do autoklawów parowych Właściwości: Łatwy i szybki do odczytania (odczyt do 3 godzin) , zawierający spory <i>Geobacillus stearothermophilus</i> spełniający normie PN-EN ISO 11138/EN ISO 11138 . Nazwa mikroorganizmu testowego na każdej testowej ampulce . Wskaźnik chemiczny na etykiecie. Opakowanie: 1 opakowanie – 50 sztuk 1 opakowanie – 100 sztuk	Szt.	200						
6	Ampulkowy wskaźnik biologiczny do sterylizacji para wodna, o czasie inkubacji 24 godz. , zawierający spory <i>Geobacillus stearothermophilus</i> spełniający normie PN-EN ISO 11138/EN ISO 11138 . Nazwa mikroorganizmu testowego na każdej testowej ampulce . Wskaźnik chemiczny na etykiecie. Opakowanie: 1 opakowanie – 50 sztuk	Szt.	3000						

	1 opakowanie – 100 sztuk								
7	Test symulacyjne Bowie – Dick (temp, 134° C, 3,5 min)zgodne z normą PN-EN ISO 11140 – /EN ISO 11140 – 4	Szt.	1600						
8	Test, wskaźnik wieloparametrowy chemiczny do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, nietoksyczny zgodny z normą PN-EN ISO 11140 – 1/EN ISO 11140 – 1 z instrukcją jak prawidłowo powinien przebarwiać się wskaźnik Właściwości: Klasa IV Opakowanie 250/500	Szt.	3200						
9	Test, wskaźnik emulacyjny wieloparametrowy chemiczny do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną (121°/ 20 min, 134°/7min) zgodny z normą PN-EN ISO 11140 – 1/EN ISO 11140 - 1 Właściwości: Klasa VI Opakowanie: 1 opakowanie – 50 sztuk 1 opakowanie – 100 sztuk 1 opakowanie – 250 sztuk	Szt.	2500						
10	Test kontroli poprawnej pracy zgrzewarki Opakowanie: 1 opakowanie – 50 - 100 – 250 sztuk	Szt.	700						
11	Zestaw symulacyjny do kontroli wsadu PCD pozwalający ocenić skuteczność sterylizacji parowej dla całego wsadu, z możliwością przeprowadzenia badania testem biologicznym i chemicznym Zestaw symulujący także test typu Helix. zgodny z normą PN-EN ISO 11140 Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć dwa urządzenia kompatybilne z testami Opakowanie: 1 opakowanie – 50 - 100 sztuk	Szt.	1 000 + przyrząd 2 szt.						
RAZEM						Netto		Brutto	

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 3 – sterylizacja parowa (papier, rękawy, opakowani)

Lp	Nazwa produktu	j.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę/op. w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 100 x 100 cm Kolor zielony, Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie, Gramatura 60g/m ² . Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 250 arkuszy	Op.	10						
2	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 100 x 100 cm Kolor niebieski Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² . Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 250 arkuszy	Op.	10						
3	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 75 x 75 cm, Kolor zielony Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² . Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami	Op.	6						

	1 op. – 250 arkuszy								
4	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 75 x 75 cm Kolor niebieski Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 250 arkuszy	Op.	6						
5	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 120 x 120 cm Kolor zielony Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 100 arkuszy	Op.	10						
6.	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 90x90 cm Kolor niebieski Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 250 arkuszy	Op.	8						
7.	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 90x90 cm, Kolor zielony Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami	Op.	8						

	1 op. – 250 arkuszy								
8	PAPIER KREPOWY Do sterylizacji parą wodną Właściwości: Wymiar 120 x 120 cm Kolor niebieski Wytrzymały na przedarcia i rozciąganie Gramatura 60g/m ² . Karta charakterystyki wystawiona przez producenta Produkt spełniający normy: PN-EN 868-2, PN-EN ISO 11607/EN, certyfikat zgodności z normami 1 op. – 100 arkuszy	Op.	10						
10	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem do sterylizacji parą wodną Właściwości: Rozmiar: 300 mm x100 m Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868 – 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	13						
11	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną Właściwości: Rozmiar: 420 mm, x 100 m Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868 – 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania	rolka	9						

	Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3								
9	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną Właściwości: Rozmiar: 120 mm x 200m, Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868 – 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	77						
10	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną Właściwości: Rozmiar: 150 mm x 200 m Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868 – 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	55						
11	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną Właściwości: 210mm x 200 m Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868								

	<p>– 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3</p>	rolka	34					
12	<p>RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną Właściwości: Rozmiar: 250 mm x 200 m, Folia co najmniej 5 –warstwowa (norma PN-EN 868-5) Papier o gramaturze 60 – 70g (norma PN-EN 868 – 3), niezwilżalność wodą nie mniej niż 35s Zgrzew fabryczny o wytrzymałości nie mniejszej niż 1,5N/15mm (wielokrotny), wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzenia pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3</p>	rolka	20					
13	<p>TORBA WŁÓKNINOWA Właściwości: Rozmiar: 480 x 750 mm, Kolor niebieski, Wykonana zgodnie z normami o wyrobach medycznych PN-EN ISO 11607 – 1 i 2 wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach, Gramatura nominalna 60g/m². Niezwilżalność nie mniej niż 90 min. Charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta zgodnie z normą PN-EN 868 – 2 1 op. 500 szt.</p>	Op.	18					
14	<p>TORBA WŁÓKNINOWA Właściwości: Rozmiar: 420 x 450 mm,</p>							

<p>Kolor niebieski, Wykonana zgodnie z normami o wyrobach medycznych PN-EN ISO 11607 – 1 i 2 wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach, Gramatura nominalna 60g/m², Niezwilżalność nie mniej niż 90 min. Charakterystyka wytrzymałościowa wydana przez producenta zgodnie z normą PN-EN 868 – 2 1 op. – 500 szt.</p>	Op.	6						
RAZEM					Netto		Brutto	

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 4 – sterylizacja parowa (taśmy, etykiety)

Lp	Nazwa produktu	J.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę/op. w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	Taśma samoprzylepna do zamykania pakietów ze wskaźnikiem sterylizacji Właściwości: Rozmiar: 19 mm x 50mm, Bardzo dobrze klejące się do podłoża, Odporna na warunki sterylizacji parowej	Szt.	30						
2	Taśma samoprzylepna neutralna do zamykania pakietów, bez wskaźnika Właściwości: Rozmiar: 25 mm x 50m Bardzo dobrze klejące się do podłoża, Odporna na warunki sterylizacji parowej	Szt.	40						
3	Taśma samoprzylepna neutralna do zamykania pakietów, bez wskaźnika Właściwości: Rozmiar: 19 mm x 50 m Bardzo dobrze klejące się do podłoża, Odporna na warunki sterylizacji parowej	Szt.	12						
4	ETYKIETY dwukrotnie przylepiane Właściwości: Kolor zielony, ze wskaźnikiem sterylizacji para wodną Kompatybilne z posiadaną metkownicą alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiety – metkownica GKE Steri Record Opakowanie: 1 rolka (700 – 800 etykiet)	rolki	140						
RAZEM						Netto	Brutto		

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 5 – sterylizacja plazmowa (rękawy)

Lp	Nazwa produktu	j.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Właściwości: Rozmiar: 70 m x 100 mm , wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach opis rękawów do sterylizacji plazmowej rękawów składających się z 2 różnych warstw: papierowej typu TYVEK® i foliowej, połączonych 3-kanalowym termo zgrzewem, zgodnych z normą PN EN 868+5 i PN EN 868-3 o gramaturze 74g/m2, zgrzewalnych w temp. 110- 125°C?" wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzeni pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	3						
2	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Właściwości: Rozmiar: 70 x 150 mm , wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, opis rękawów do sterylizacji plazmowej rękawów składających się z 2 różnych warstw: papierowej typu TYVEK® i foliowej, połączonych 3- kanalowym termo zgrzewem, zgodnych z normą PN EN 868+5 i PN EN 868-3 o gramaturze 74g/m2, zgrzewalnych w temp. 110-125°C?" wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach , wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzeni pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana	rolka	2						

	przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3								
3	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Właściwości: Rozmiar: 70 x 200 mm , wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach opis rękawów do sterylizacji plazmowej rękawów składających się z 2 różnych warstw: papierowej typu TYVEK® i foliowej, połączonych 3-kanalowym termo zgrzewem, zgodnych z normą PN EN 868+5 i PN EN 868-3 o gramaturze 74g/m2, zgrzewalnych w temp. 110-125°C?" wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzeni pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	4						
4	RĘKAW FOLIOWO – PPAPIEROWY Właściwości: Rozmiar: 70 x 300 mm, 100 x 300 mm wytrzymały na rozciąganie liniowe, przedarcia i przepuklenia, wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach opis rękawów do sterylizacji plazmowej rękawów składających się z 2 różnych warstw: papierowej typu TYVEK® i foliowej, połączonych 3-kanalowym termo zgrzewem, zgodnych z normą PN EN 868+5 i PN EN 868-3 o gramaturze 74g/m2, zgrzewalnych w temp. 110-125°C?" wymagana dokumentacja producenta określająca maksymalny okres przechowywania wyrobów po sterylizacji w oferowanych rękawach. Wszystkie napisy i testy poza przestrzeni pakowania. Jednoznacznie oznaczony kierunek otwierania Wymagana dokumentacja (charakterystyka) wydana przez producenta w celu potwierdzenia parametrów wytrzymałościowych zgodnie z normą PN-EN 868 – 3	rolka	4						
RAZEM						Netto		Brutto	

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 6 – sterylizacja plazmowa (etykiety, wskaźniki)

Lp	Nazwa produktu	j.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	ETYKIETY dwukrotnie przyklepane Właściwości: Kolor fioletowo - zielony, ze wskaźnikiem sterylizacji plazmowej Kompatibilne z posiadaną metkownicą alfanumeryczną z zapisem informacji wzdłuż przesuwu etykiety metkownica GKE Steri Record Opakowanie: 1 rolka (700 – 800 etykiet)	rolka	120 op.						
2	Test biologiczny do sterylizatora plazmowego Właściwości: Łatwy i szybki do odczytania, zawierający spory <i>Geobacillus stearothermophilus</i> spełniający normie PN-EN ISO 11138 – 1 Posiadający wskaźnik procesu na etykiecie każdej fiołki, który zmienia barwę podczas sterylizacji, Posiada certyfikat analizy dołączony do każdego opakowania wraz z instrukcją obsługi, 1 opakowanie – 50 lub 100 sztuk	Szt.	500 szt.						
3	WIELOPARAMETROWY WSKAŹNIK CHEMICZNY do kontroli w sterylizatorze plazmowym Zgodny z norma ISO 11140 – 1 klasa 4, laminowany, nieszkodliwy dla zdrowia, zmienia barwę podczas sterylizacji, Posiada certyfikat wraz z instrukcją obsługi, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na wieloparametrowy wskaźnik chemiczny zgodny z obowiązującymi normami, który nie jest laminowany. Oferowane przez nas testy do sterylizacji plazmowej wykonane są na specjalnym papierze typu TYVEK.” 1 opakowanie – 50 , 100 lub 250 sztuk	Szt.	3 000						
RAZEM						Netto	Brutto		

.....
(data i podpis Wykonawcy)

.....

(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 7 – kasety do sterylizacji plazmowej

Lp	Nazwa produktu	j.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	KASETA ZE ŚRODKIEM DEZYNFEKCYJNYM DO STERYLIZACJI PLAZMOWEJ Właściwości: kompatybilna z sterylizatorem plazmowym Sterrad 10033 1 opakowanie = 5 sztuk	Op.	20 opak.						
RAZEM						Netto	Brutto		

.....

(data i podpis Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Część nr 9 – preparaty do automatycznej myjni do obuwia

Lp.	Nazwa produktu	j.m.	Ilość 24 m-ce	Nazwa handlowa	Cena netto za 1 sztukę w PLN	Wartość netto w PLN	% VAT	Wartość brutto poz. w PLN	Wytwórca / Nr katalogowy
1	Detergent 3-enzymatyczny do mycia obuwia operacyjnego , stężenie 0,5% lub możliwie najmniejsze skuteczne ,kompatybilny z automatyczną myjnią dezynfektorem do obuwia model PG 8582 MIELE Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l	litr	40						
2	Płyn neutralizujący do mycia obuwia operacyjnego, stężenie 0,5% lub możliwie najmniejsze skuteczne kompatybilny z automatyczną myjnią dezynfektorem do obuwia model PG 8582 MIELE Opakowanie: Pojemnik 5 – 6 l	litr	80						
RAZEM						Netto	Brutto		

.....
(miejscowość, data i podpis Wykonawcy)