

Pakiet Nr 1 Drobny sprzęt do sterylizacji I

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Kosz zamykany z blachy perforowanej o wymiarach 480-500x130-150x50-70 mm			1	sztuka			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 2 Drobny sprzęt do sterylizacji II

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
2.	Preparat do czyszczenia elementów optycznych laparoskopowych z łatwą aplikacją wymiennej ilości preparatu. Opakowanie 30-50ml.			150	ml			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 3 Drobny sprzęt do sterylizacji III

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
3.	Preparat do konserwacji narzędzi laparoskopowych, opakowanie umożliwiające właściwe dozowanie przed sterylizacją parą wodną (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min. i formaldehydowej (55-60 °C/60 min.) Opakowanie 30-50 ml.			250	ml			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 4 Drobny sprzęt do sterylizacji IV

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
4.	Siatka ze stali kwasoodpornej do dociskania narzędzi w tacy. Odporna na sterylizację parą wodną (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.) i formaldehydową (w temp. 55-60°C/60 min.), mycie w myjni -dezynfektorze (90°C/5 min.). Wymiary: 440-450 x 230-240 mm			1	sztuka			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 5 Drobnny sprzęt do sterylizacji V

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
5.	sterylizację parą wodną (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.) i formaldehydową (w temp. 55-60°C/60 min.), mycie w myjni -dezynfektorze			1	sztuka			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 6 Drobny sprzęt do sterylizacji VI

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
6.	Mata antypoślizgowa silikonowa, perforowana (dopuszczalna wielkość perforacji 0,3-0,8 cm), wielorazowego użycia, do stabilizacji narzędzi laparoskopowych, długość 45-60 cm, szer.30 -40 cm, wysokość 1 – 2 cm. Możliwość maszynowego mycia, dezynfekcji termicznej (90°C/5 min) oraz sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			1	sztuka			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 7 Drobnny sprzęt do sterylizacji VII

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
7.	Smar do konserwacji uszczelek do sterylizatora parowego firmy MMM Selectomat. Opakowanie 50 gram.			4	sztuki			
8.	Korek gumowy jednorazowy do zamykania butelek z roztworem formaliny, średnica 32 mm			650	sztuk			
9.	Kapsel aluminiowy do kapsłownicy sterylizatora typu FORMOMAT			650	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 8 Testy biologiczne II

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Biologiczny fiolkowy wskaźnik do kontroli procesów sterylizacji formaldehydem, czas inkubacji do 48 godzin w temperaturze 55-60°C, zgodny z EN ISO 11138, kompatybilne z inkubatorem Atest Steam Inkubator 56 firmy 3M, walidowany z typem przyrządu testowego PCD GKE procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Pakowane maks. po 10 szt. w opakowaniu.			50 sztuk			
RAZEM						-	

UWAGA:

1. Zamawiający wymaga określenia warunków zabicia spor bakterii w temperaturze 55-65 °C z odczytem po 48 godzinach; wymagane przedstawienie atestu serii w każdej dostarczonej partii produktu
2. Do oferty należy dołączyć przykładowy atest serii

Pakiet Nr 10 Testy kontrolne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Test symulacyjny Bowie-Dick (134 °C /3,5 min) do kontroli pracy sterylizatorów, pokryte polimerem, samoprzylepne, kompatybilne z przyrządem testowym GKE procesu zgodnym z PN EN 867-4 składającym się z plastikowej obudowy, wewnątrz której znajduje się kwasoodporna rurka i kapsuła na zintegrowany test paskowy			350	sztuk			
2.	Zintegrowany test paskowy do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną (w temp. 121°C/20 min.,134°C/5 min.), pokryty polimerem, samoprzylepny, kompatybilny z przyrządem testowym GKE składającym się z kapsuły i rurki ze stali kwasoodpornej w obudowie lub z dostarczonym przyrządem testowym z tworzywa sztucznego PN EN 867-5			4,400	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 11 Testy kontrolne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.	Zintegrowany test paskowy do kontroli wsadu w procesie sterylizacji formaldehydem (w temp. 55-60°C/60 min.), samoprzylepny, kompatybilny z przyrządem testowym GKE składającym się z kapsuły z tworzywa sztucznego i teflonowej rurki PN EN 867-5			250 sztuk			
RAZEM						-	

Pakiet Nr 13 Testy kontroli skuteczności mycia II

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Test do kontroli skuteczności mycia z substancją wskaźnikową opartą o krew owczą z dodatkami, której skład odpowiada składowi krwi ludzkiej, kompatybilny z przyrządem SIMICON do kontroli skuteczności mycia dla narzędzi chirurgicznych oraz z przyrządem SIMICON do kontroli skuteczności mycia dla narzędzi do chirurgii małoinwazyjnej PN EN ISO 15 883			700	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 15 Test kontroli skuteczności mycia I

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Gotowy zestaw testów do wykrywania pozostałości zanieczyszczeń białkowych. W zestawie komplet jałowych wymazówek: fiołki do wykrywania pozostałości białkowych oraz fiołki proteinowe. Zestaw pozwala przeprowadzić kontrolę negatywną oraz pozytywną dla potwierdzenia wyniku. Nie wymaga inkubacji, wykrywa pozostałości białkowe poniżej 1 mikrograma. W przypadku obecności białka zmiana zabarwienia testu do 0,3 minuty. Opakowanie maks. 25 szt.			150	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 17 Znaczniki do narzędzi

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Znaczniki narzędzi chirurgicznych, odporne na warunki maszynowego mycia, dezynfekcji oraz sterylizacji parowej i formaldehydowej. Możliwość łatwego usunięcia po zużyciu. Jeden kolor musi posiadać 130 – 180 sztuk znakowań gładkich .						
	Kolor szary			1 sztuka			
	Kolor czarny			1 sztuka			
	Kolor czerwony			1 sztuka			
2	Znaczniki narzędzi chirurgicznych, odporne na warunki maszynowego mycia, dezynfekcji oraz sterylizacji parowej i formaldehydowej. Możliwość łatwego usunięcia po zużyciu. Jeden kolor musi posiadać 130 – 180 sztuk znakowań zeberka .						
	Kolor brązowy			1 sztuka			
RAZEM						-	

Pakiet Nr 18 Sprzęt do identyfikacji narzędzi

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Sprężynki znacznikowe do identyfikacji narzędzi wykonane z tworzywa sztucznego (popiropylenu) odpornego na sterylizację w parze wodnej w temp. w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.,) i formaldehydową (w temp. 55-60°C/60 min.) dostosowane do mycia maszynowego w myjni-dezynfekatorze w temp (90°C/5 min). Kształt sprężyny umożliwia łatwy montaż i demontaż znacznika.						
	Kolor niebieski			100 sztuk			
	Kolor żółty			100 sztuk			
	Kolor zielony			100 sztuk			
	Kolor różowy			100 sztuk			
RAZEM						-	

Pakiet Nr 20Szczotki do mycia narzędzi

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Szczotka sztywna do mycia narzędzi o długości 40-50 cm i średnicy 5 mm, do intensywnego mycia kanałów roboczych, posiadająca szczecinę ze sztywnego nylonu, klasy medycznej, grubszy i sztywny drut wykonany ze stali nierdzewnej, zapobiegający zbyt łatwemu zginaniu, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
2.	Szczotka sztywna do mycia narzędzi o długości 40-50 cm i średnicy 10 mm, do intensywnego mycia kanałów roboczych, posiadająca szczecinę ze sztywnego nylonu, klasy medycznej, grubszy i sztywny drut wykonany ze stali nierdzewnej, zapobiegający zbyt łatwemu zginaniu, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
3.	Szczotka elastyczna do mycia narzędzi, jednostronna z tworzywa sztucznego, o długości 50-65 cm, do mycia kanałów roboczych o średnicy 3 mm, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
4.	Szczotka elastyczna do mycia narzędzi, jednostronna z tworzywa sztucznego, o długości 50-65 cm, do mycia kanałów roboczych o średnicy 5 mm, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min., 135°C/7 min.)			3	sztuki			
5.	Szczotka do usuwania zaschniętej tkanki i zgorzeli z zębów narzędzi, niepowodująca zadrapań powierzchni narzędzi, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
6.	Szczotka do czyszczenia zapieczonych diatermii, niepowodująca zadrapań powierzchni narzędzi			3	sztuki			

7.	Szczotka sztywna do mycia narzędzi o długości 30-40 cm do mycia kanałów roboczych o średnicy 3 mm, posiadająca sztywny uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej uniemożliwiający zginanie, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min)			3	sztuki			
8.	Szczotka do mycia dużych narzędzi, misek i pojemników, o długości 20-25 cm , mocne nylonowe włosie osadzone w plastikowej ręczce posiadającej uchwyt na wieszak przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuk			
9.	Szczotka laparoskopowa o długości 30-35 cm , średnicy 2 mm, do czyszczenia kanałów roboczych narzędzi, w tym laparoskopów, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosia, zakończona kolorową kulką ułatwiająca identyfikację szczotki i zapobiegająca uszkodzeniu czyszczonych kanałów, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
10.	Szczotka laparoskopowa o długości 30-35 cm , średnicy 5 mm, do czyszczenia kanałów roboczych narzędzi, w tym laparoskopów, wykonana ze skręconego drutu ze stali nierdzewnej oraz nylonowego włosia, zakończona kolorową kulką ułatwiająca identyfikację szczotki i zapobiegająca uszkodzeniu czyszczonych kanałów, przeznaczona do mycia maszynowego (90°C/5 min.) i wielokrotnej sterylizacji parowej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.)			3	sztuki			
RAZEM							-	

Uwaga:

Wykonawca dołączy do umowy instrukcję dotyczącą warunków mycia i sterylizacji przedmiotu zamówienia

Pakiet Nr 21 Etykieta z klipsem do oznaczania tac narzędziowych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
1.	Etykieta z klipsem do oznaczania tac w porcesie mycia i sterylizacji. Wykonana z tworzywa sztucznego. Może być poddawana sterylizacji w parze wodnej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.) i formaldehydowej (w temp.55-60°C/60 min.). Dopuszczona do mycia w myjni-dezynfektorze w temp. 90°C/5 min. Rozmiar 70-80 x 30-40 mm. Opakowanie zawiera 25 sztuk etykiet.							
	Kolor czerwony			25	sztuk			
	Kolor żółty			25	sztuk			
	Kolor niebieski			25	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 22 Drobny sprzęt do sterylizacji VIII

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
10.	Specjalistyczny czyściak niesterylny o wymiarach 5-7cm x 5-7 cm do skutecznego usuwania zanieczyszczeń i nalotów z powierzchni narzędzi elektrochirurgicznych monopolarnych i bipolarnych			30	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 22 Drobny sprzęt do sterylizacji IX

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
11.	Uniwersalna plomba – etykieta zabezpieczająca z papieru do pojemników sterylizacyjnych ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. Wskaźnik zmieniający jednoznacznie zabarwienie. Jedorazowego użycia. Plomba-etykieta łącząca w sobie plombę zabezpieczającą pojemnik (brak możliwości usunięcia plomby bez jej uszkodzenia) z etykietą (możliwość opisu i naklejenia etykiety systemu dokumentacji). Długość paska min.7 cm.			1600	sztuk			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 24 Drobnny sprzęt do sterylizacji X

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
12.	Rękawice ochronne z silikonu - zakres stosowania: -40°C do 240°C - bez lateksu - mogą być poddawane myciu w myjni dezynfektorze - długość 35-45 cm, rozmiar uniwersalny			1	para			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 25 Drobnny sprzęt do sterylizacji XI

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
13.	Rękawice ochronne, zabezpieczające przed oparzeniami przy opróżnianiu autoklawu, wykonane z miękkiej, frotowej tkaniny bawełnianej, o długości mankietu minimum 28 cm. Nadające się do prania w temp. 40-90°Ci wielokrotnego użytku. Zgodne z normami EN 388, EN 407 i EN 420. Posiada znak CE			1	para			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 26 Drobny sprzęt do sterylizacji XII

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
14.	Koszyczek zamykany przeznaczony do zabezpieczenia narzędzi mikrochirurgicznych podczas procesu mycia w temp. 90°C/5 min. Dopuszczony do sterylizacji w parze wodnej (w temp. 121°C/20 min., 134°C/5 min.) i formaldehydowej (w temp.55-60°C/60 min.). Wykonany ze stali nierdzewnej. Średnica oczka w siatce 1,4-1.6mm, średnica drutu 0,5-0,7 mm wymiar: 80-90x80-90 mm			2	sztuki			
RAZEM							-	

Pakiet Nr 27 Drobnny sprzęt do sterylizacji XIII

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Producent	Cena jednostkowa netto	ilość na okres 15 miesięcy		Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.		6.	7.	8.
15	Specjalistyczny czyścik szorstki, o wymiarach 12-17cm x 8-12 cm, do skutecznego usuwania zanieczyszczeń i nalotów z powierzchni instrumentów medycznych i innych powierzchni wykonanych ze stali, komory sterylizatorów			10	sztuk			
RAZEM							-	