

## Formularz cenowy - Część nr 5 – Ochrona i zabezpieczenie narzędzi

I.p.	Asortyment*	j.m.	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań konieczna do wykonania zamówienia	Cena jedn. netto za opakowanie [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Osłonki na narzędzia plastikowe, bezbarwne, zabezpieczające przed rozcięciem opakowania sterylnego oraz skażeniem użytkownika. Wykonane z materiału odpornego na warunki sterylizacji parowej, wielokrotnego użytku. W rozmiarach:										
1	2x16x25mm (z wewnętrznymi wypustkami)	szt.	100	VP	3FSZB730466	100	1,00	67,76	23%	67,76	83,34
2	∅ 2,8 mm x 19 mm	szt.	200	VP	3FSZB730422	100	2,00	67,76	23%	135,52	166,69
3	6,4 mm x 19 mm	szt.	200	VP	3FSZB730452	50	4,00	57,06	23%	228,24	280,74
4	∅ 1,6 mm x 19 mm	szt.	300	VP	3FSZB730456	100	3,00	67,76	23%	203,28	250,03
5	prostokątna 2 mm x 9 mm x 25 mm	szt.	400	VP	3FSZB730454	100	4,00	82,02	23%	328,08	403,54
II	Pasek silikonowy do spinania kabli koagulacyjnych długość 110 mm (+/- 10 mm). Odporny na temperaturę 134°C.	szt.	1100	VP	3FSZB720216	100	11,00	284,24	23%	3 126,64	3 845,77
III	Pasek silikonowy do spinania kabli koagulacyjnych długość 210 mm (+/- 10 mm). Odporny na temperaturę 134°C.	szt.	1400	VP	3FSZB720244	100	14,00	392,30	23%	5 492,20	6 755,41
IV	Szczotka do mycia, dwustronna. Twarde syntetyczne włosie do utrwalonych zabrudzeń, niebieska. Odporna na temperaturę 134 st.C.	szt.	5	VP	3FRIN550158	5	1	115,94	23%	115,94	142,61 zł
V	Szczotka do mycia, twarde syntetyczne włosie do utrwalonych zabrudzeń. Dł. szczotki 30 i 45 mm. Odporna na temperaturę 134 st.C.	szt.	5	VP	3FRIN550134	5	1	103,40	23%	103,40	127,18 zł
VI	Szczotka z mocnym syntetycznym włosiem do czyszczenia uporczywych zanieczyszczeń. Długość szczotki 235 mm, długość włosa 15 mm (+/-10%). Nadająca się do mycia w myjni dezynfektorze. Zagięta rączka. Wytrzymuje temperaturę 134°C.	szt.	5	VP	3FRIN550160	5	1	347,74	23%	347,74	427,72 zł
VII	Szczotka do czyszczenia narzędzi z włosem ze stali nierdzewnej. Długość całkowita 178 mm	szt.	5	VP	3FRIN550136	5	1	62,40	23%	62,40	76,75 zł
VIII	Osłonki na ostrza nożyczek, zabezpieczające przed rozcięciem opakowania sterylnego oraz skażeniem użytkownika, utrzymujące nożyczki w pozycji otwartej. Wykonane z materiału odpornego na warunki sterylizacji parowej, wielokrotnego użytku. W rozmiarach:										
1	3,2 x 25 mm	szt.	250	VP	3FSZB730432	50	5,00	135,53	23%	677,65	833,51
2	5 x 25 mm	szt.	350	VP	3FSZB730434	50	7,00	135,53	23%	948,71	1 166,91
3	2,8 x 19 mm	szt.	350	VP	3FSZB730430	50	7,00	135,53	23%	948,71	1 166,91
IX	Plomby do kontenerów ,żółte plastikowe, jednorazowe nadające się do sterylizacji parowej w temperaturze 134°C. Opakowanie maksymalnie 1000 szt.	szt.	3000	VP	3FCZB460402 do 3FCZB460416	1000	3,00	263,92	23%	791,76	973,86
X	Etykiety do kontenerów sterylizacyjnych samoprzylepne wym.59x40 mm. Wytrzymujące temperaturę 134°C. Opakowanie 1000 szt.	szt.	2000	VP	3FCZB450108	1000	2,00	183,74	23%	367,48	452,00
XI	Środek do usuwania pozostałości kleju, cementu z powierzchni narzędzi medycznych i kontenerów. Poj. min 250ml.	szt.	10	VP	Orange Solvent	1	10,00	78,00	8%	780,00	842,40
XII	Aluminiowe tabliczki do indetyfikacyjne do kontenerów sterylizacyjnych. Kolor żółty, rozmiar 50 x 18 mm	szt.	25	VP	3FEDS843202	25	1,00	256,66	23%	256,66	315,69
XIII	Filtry do kontenerów sterylizacyjnych, średnica 19 cm, bez wskaźnika sterylizacji	szt.	500	VP	3FCZB470100	500	1,00	53,50	23%	53,50	65,81
XIV	Filtry do kontenerów sterylizacyjnych, rozmiar 171 x 232 mm, ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną.	szt.	1000	VP	3FCZB470101	1 000	1,00	231,82	23%	231,82	285,14
XV	Kieszenie ochronne do narzędzi, papierowo foliowe, rozmiar 51 x 127 mm	szt.	250	VP	3FSZB730102	250	1,00	356,63	23%	356,63	438,65

XVI	Kieszenie ochronne do narzędzi, papierowo foliowe, rozmiar 90 x 168 mm	szt.	100	VP	3FSZB730104	100	1,00	228,26	23%	228,26	280,76
XVII	Kosz sterylizacyjny na mikro narzędzia rozmiar oczek 1,6 x 1,6 x 0,7, rozmiar 275x200x35 mm	szt.	1	VP	3FEDS842140	1	1,00	382,32	23%	382,32	470,25
XVIII	Kosz sterylizacyjny na mikro narzędzia rozmiar oczek 0,5 x 0,5 x 0,3, rozmiar 100 x 100 x 50 mm	szt.	1	VP	3FEDS842156	1	1,00	348,80	23%	348,80	429,02
XIX	Kosz sterylizacyjny na mikro narzędzia rozmiar oczek 0,5 x 0,5 x 0,3, rozmiar 180 x 130 x 30 x 100 x 50 mm	szt.	1	VP	3FEDS842158	1	1,00	385,90	23%	385,90	474,66
XX	Torebi po dezynfekcyjne, z samoprzylepnym zamknięciem. Rozmiar 197 x 300 m	szt.	500	VP	3FSSV512102	500	1,00	415,21	23%	415,21	510,71
XXI	Zatyczki silikonowe do mocowania etykiet	szt.	100		3FEDS843302; 3FEDS843304; 3FEDS843308	100	1,00	249,66	23%	249,66	307,08
<b>Razem wartość</b>										<b>17 634,27</b>	<b>21 573,14</b>

Opisy produktów załączyć do oferty

W kolumnie 6 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu, jeżeli produkt nie posiada numeru katalogowego Wykonawca wpisuje "nie posiada".

W kolumnie 7 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Opakowanie nie może być większe niż wskazane w kolumnie 2.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku. W kolumnie tej znajduje się formuła, która automatycznie obliczy żadaną wartość pod warunkiem, że treść wpisana w kolumnie 7 jest liczbą.

W kolumnie 9 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kolumnie 7).

Wartość netto (kolumna 11) = kolumna nr 8 x kolumna nr 9

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 11 + ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji (podaje się odrębnie dla kwot netto i brutto)

## Oferta nr 294/2023

## Formularz cenowy - Część nr 6 – Taśmy sterylizacyjne

l.p.	Asortyment	j.m.	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań konieczna do wykonania zamówienia	Cena jedn. netto za opakowanie [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Pisaki odporne na proces sterylizacji. Grubość kreski około 0,6 mm. Czarny	szt.	20	Stabilo	Stabilo F	1	20,00	10,00	23%	200,00	246,00
2	Taśma do zamykania pakietów, super mocna, z indykatorem do sterylizacji parą. Powierzchnia taśmy w 30% pokryta wskaźnikiem do sterylizacji. Szerokość taśmy: 25 mm, +/- 1mm długość taśmy 50-60 mb. Z pierwszym zamówieniem dwa dyspensery do taśmy	mb	2500	Stericlin	3FKLB410104 3FSZB410304	50	50,00	29,98	23%	1 498,95	1 843,71
3	Taśma do zamykania pakietów, super mocna, z indykatorem do sterylizacji parą. Powierzchnia taśmy w 30% pokryta wskaźnikiem do sterylizacji. Szerokość taśmy: 19 mm, +/- 1mm długość taśmy 50-60 mb.	mb	7000	Stericlin	3FKLB410106	50	140,00	12,84	23%	1 797,60	2 211,05
4	Taśma do zamykania pakietów bez wskaźnika. Szerokość taśmy: 19 mm, +/- 1mm długość taśmy 50-60 mb.	mb	2000	Stericlin	3FKLB410202	50	40,00	7,20	23%	288,00	354,24
5	Taśma do zamykania pakietów ze wskaźnikiem do pary wodnej - szerokość 19mm +/- 1mm. Spełniająca wymogi norm ISO 11140-1 oraz EN 867-1. Rolka maksymalnie 50-60 mb.	mb	4000	Stericlin	3FKLB410102	50	80,00	11,56	23%	924,80	1 137,50
6	Taśma do zamykania pakietów ze wskaźnikiem do plazmy VH2O2 szerokość 25mm +/- 1mm. Spełniająca wymogi norm ISO 11140-1 oraz EN 867-1. Rolka maksymalnie 50-60 mb.	mb	500	Stericlin	3FKLB410110	50	10,00	38,52	23%	385,20	473,80
<b>Razem wartość</b>										<b>5 094,55</b>	<b>6 266,30</b>

## Opisy produktów załączyć do oferty

W kolumnie 6 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu, jeżeli produkt nie posiada numeru katalogowego Wykonawca wpisuje "nie posiada".

W kolumnie 7 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Opakowanie nie może być większe niż wskazane w kolumnie 2.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku. W kolumnie tej znajduje się formuła, która automatycznie obliczy żądaną wartość pod warunkiem, że treść wpisana w kolumnie 7 jest liczbą.

W kolumnie 9 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kolumnie 7).

Wartość netto (kolumna 11) = kolumna nr 8 x kolumna nr 9

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 11 + ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji (podaje się odrębnie dla kwot netto i brutto)

## Formularz cenowy - Część nr 8 - System kontroli sterylizacji parowej i plazmowej

l.p.	Asortyment	j.m.	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Ilość opakowań konieczna do wykonania zamówienia	Cena jedn. netto za opakowanie [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Zintegrowany wskaźnik do kontroli wsadu w procesie sterylizacji parą wodną, w postaci pokrytych na całej długości polimerem pasków samoprzylepnych (paski samoprzylepne na całej długości), z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej, w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-5 i EN ISO 11140-1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć dwa przyrządy testowe z pierwszą dostawą testów*. Opakowanie maksymalne 500 szt.	szt.	2000	GKE	211-255 200-021	500	4,00	1 611,75	23%	6 447,00	7 929,81
2	Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci pokrytych polimerem pasków, samoprzylepnych na całej długości, z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, kompatybilne z przyrządem testowym procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć dwa przyrządy testowe z pierwszą dostawą testów*. Opakowanie maksymalnie 250 szt.	szt.	500	GKE	211-112 211-151	250	2,00	2 646,40	23%	5 292,80	6 510,14
3	Koperty do systemu dokumentacji procesów sterylizacji. Koperta dokumentująca 1 dzień pracy dwóch sterylizatorów. Możliwość udokumentowania co najmniej 6 cykli dla każdego sterylizatora. Miejsce na wklejenie wskaźnika kontroli wsadu i etykiety podwójnie przylepnej.	szt.	200	GKE	KSD1	100	2,00	96,80	23%	193,60	238,13
4	Fiolkowy wskaźnik do kontroli procesów sterylizacji parą wodną. Kompatybilny z przyrządem testowym procesu (rurka i kapsuła ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego). Czas inkubacji maksimum 24 godziny, zgodny z normą EN ISO 11138, z umieszczonym wewnątrz fiolki zintegrowanym wskaźnikiem zgodnym z normą EN ISO 11140. Opakowanie maksymalnie 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się użyć Zamawiającemu na czas trwania umowy ww. przyrząd testowy w ilości 2 szt. oraz inkubator do ww. testów.*	szt.	400	GKE	324-550 300-014 610-120	100	4,00	1 299,60	23%	5 198,40	6 394,03
5	Wieloparametrowy test typu 4 do kontroli pakietu w procesie sterylizacji nadtlenkiem wodoru zgodny z normą 11140-1. Test samoprzylepny, opakowanie zawiera 400 szt.	szt.	800	GKE	214-241	400	2,00	334,40	23%	668,80	822,62

6	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną. 1 rolka =750 etykiet. Do każdego opakowania etykiet dołączony wałek z tuszem. Na etykietach musi być miejsce na informacje:nr. Operatora, nr sterylizatora, nr cyklu, kod pakietu, data sterylizacji, data ważności.(kolejność informacji dowolna), Dostarczenie 2 szt., metkownicy kompatybilnych z etykietami z pierwszym zamówieniem.	rolka	72	GKE	000-873 240-830	12	6,00	864,53	23%	5 187,18	6 380,23
7	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji plazmowej. 1 rolka =500- 750 etykiet. Do każdego opakowania etykiet dołączony wałek z tuszem. Na etykietach musi być miejsce na informacje:nr. Operatora, nr sterylizatora, nr cyklu, kod pakietu, data sterylizacji, data ważności.(kolejność informacji dowolna). Dostarczenie 1 szt., metkownicy kompatybilnej z etykietami z pierwszym zamówieniem.	rolka	2	GKE	244-883 240-830	2	1,00	1 549,60	23%	1 549,60	1 906,01
<b>Razem wartość</b>										<b>24 537,38</b>	<b>30 180,97</b>

\* **Koszt użyczenia przyrządów testowych na okres obowiązywania umowy wliczony w cenę dostawy produktów z poz. 1, poz. 2 oraz poz. 4.**

Opisy testów i etykiet załączyć do oferty

W kolumnie 6 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu, jeżeli produkt nie posiada numeru katalogowego Wykonawca wpisuje "nie posiada".

W kolumnie 7 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania. Opakowanie nie może być większe niż wskazane w kolumnie 2.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku. W kolumnie tej znajduje się formuła, która automatycznie obliczy żądaną wartość pod warunkiem, że treść wpisana w kolumnie 7 jest liczbą.

W kolumnie 9 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (wymienionego w kolumnie 7).

Wartość netto (kolumna 11) = kolumna nr 8 x kolumna nr 9

Wartość brutto (kolumna 12) = kolumna nr 11 + ... % VAT

Wartość razem = suma wszystkich pozycji (podaje się odrębnie dla kwot netto i brutto)