

## Formularz cenowy

## Załącznik 4a

## Cześć I – Odczynniki chemiczne do analiz.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT  %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Aceton cz.d.a.	POCH nr kat. 102480111	1L	26						
2.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a.	POCH	0,5L	1						
3.	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	POCH	0,5L	75						
4.	Amoniak 25% cz.d.a.	POCH nr 134963118	1L	1						
5.	Chloroform cz.d.a.	POCH	1L	2						
6.	Eter naftowy 40-60°C cz.d.a.	POCH	1L	2						
7.	Kwas azotowy 65% cz.d.a.	POCH	1L	6						
8.	Kwas siarkowy stężony	POCH	1L	2						
9.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	POCH	5L	6						
10.	Metanol	POCH	1L	23						
11.	Parafina płynna	POCH	1L	23						
12.	Potasu jodek cz.d.a.	POCH	250 g	2						
13.	Sączki bibułowe średnio sączące karbowane 150 mm	POCH	100 szt.	5						
14.	Sodu siarczan bezwodny cz.d.a.	POCH nr 807870111	1 kg	25						
15.	Sodu wodorotlenek mikrogranulki cz.d.a.	POCH	1 kg	1						
16.	Sodu wodorotlenek roztwór 30%	POCH	5L	26						
17.	Tetrachloroetylen cz	POCH	1kg	15						

18.	Węglan sodu bezwodny	POCH	500 g	6						
19.	Wskaźnik Taschiro	POCH	500 ml	1						
20.	Fuksyna karbolowa (met. Ziehl-N, na zimno)	POCH	500 ml	3						
21.	Odbarwiacz Ebnera (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500 ml	3						
22.	Błękit metylenowy (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500 ml	3						
23.	Fiolet krystaliczny /met. Grama	POCH	500 ml	4						
24.	Odczynnik Lugola/met. Grama	POCH	500 ml	4						
25.	Fuksyna karbolowa/met. Grama	POCH	500 ml	4						
26.	Odbarwiacz /met. Grama	POCH	500 ml	6						
27.	Barwnik Gimzy	POCH	1 L	1						
28.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 25x100		25 szt.	1						
29.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 33x100		25 szt.	2						
30.	Foetal Bovine Serum	GIBCO nr 10270-106	500 ml	6						
31.	Test Twinsensor BT	Noack	96 testów	1						
32.	Test Delvotest SPNT	DSM Food Specialites BV	100 testów	1						
33.	1-propanol		500 ml	1						
34.	Bufor rozcieńczający barwnik Giemsy (pH 7,0)		1L	6						
35.	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> - 1N		60 ml	20						
36.	PODCHLORYN SODU 15%		5L	14						
37.	KWAS SOLNY 25% dla weterynarii, ampułki 8 ml	POCH	10 amp.	80						
38.	Żel wskaźnikowy pomarańczowy		1 kg	8						

39.	Magnezu azotan 6 hydrat cz. d. a. Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> x 6 H <sub>2</sub> O	POCH	1 kg	2						
40.	Cytrynian sodu	POCH	500 g	1						
41.	Kwas borowy cz. d. a.	POCH	250 g	1						
42.	Sodu borowodorek cz. d. a.	POCH	100 g	1						
43.	Kwas L(+)askorbinowy	POCH	250 g	1						
44.	Magnezu tlenek cz.	POCH	250 g	1						
45.	Tlenek lantanu cz.		100 g	2						
46.	Nadtlenek wodoru 30% cz. d. a.	POCH	1 L	1						
47.	Olejek imersyjny		10 ml	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4b

## Cześć II – Odczynniki specjalistyczne, standardy.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Trietyloamina min. 99,5% cz.d.a.	SIGMA nr 47,128-3	100 ml	1						
2.	N-metyloimidazol redistilled 99+%	ALDRICH nr 336092	100 ml	1						
3.	Dihydrostreptomycin sesquisulfate	FLUKA D7253-5G	5 g	1						
4.	Cefapirin sodium	FLUKA nr 43989	100 mg	1						
5.	Cefazolin sodium salt	FLUKA 22127	100 mg	1						
6.	Oxolinic acid	SIGMA O0877	5 g	1						
7.	Josamycin, standard analityczny	SIGMA 59983	50 mg	1						
8.	Moxidectin	FLUKA 33746	25 mg	1						
9.	Sulfaphenazole	SIGMA S0758	1 g	1						
10.	Trypsyna 0,25%	SIGMA T4049	100 ml	16						
11.	Antibiotic Antimycotic Solution (Stabilized BioReagent, sterile-filtered, with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, suitable for cell culture)	SIGMA A5955	100 ml	10						
12.	PBS	SIGMA P4417	100 tabl.	10						
13.	DNA z nasienia śledzia	SIGMA	1 ml	1						
14.	Beta-estradiol	Sigma E8875	250 mg	1						

15.	Octan sodu 3xH <sub>2</sub> O	SIGMA nr 236500	25 g	1						
16.	N-methyl1-N(trimethylsilyl) trifluoroacetamid	FLUKA 69479	10 x 1 ml	1						
17.	Dietylstilbestrol	FLUKA 46207	250 mg	1						
18.	Dienestrol	FLUKA 46190	25 mg	1						
19.	Alfa-zearalanol (zeranol)	SIGMA Z0292	1 mg	1						
20.	Zearalanone	SIGMA Z0167	1 mg	1						
21.	Beta-zearalanol (taleranol)	SIGMA Z0417	1 mg	1						
22.	Hexestrol	FLUKA 46320	100 mg	1						
23.	Bezwodnik octowy cz. d. a.	FLUKA nr 45830	250 ml	1						
24.	2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT) cz. d. a.	SIGMA nr B1378	100 g	1						
25.	Kwas L-askorbinowy cz. d. a.	SIGMA	25 g	1						
26.	Doramektyna, vertanal	FLUKA nr 33993	100 mg	1						
27.	Abamektyna, pestanal	FLUKA 31732	100 mg	1						
28.	Ampicillin trihydrate, vetranal	FLUKA nr 31591	250 mg	1						
29.	Trisma-base. Primary Standard and Buffer	SIGMA nr T1503	250 g	1						
30.	Naważka HCl Tetrafix odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	POCH nr 575313163	szt.	10						
31.	Minimum Essential Medium Eagle 10 ×, With Earle's salts, without L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile- filtered, cell culture tested	SIGMA nr M0275	100 ml	15						
32.	L Glutamine solution	SIGMA G7513	20 ml	12						
33.	Sodium bicarbonate 7,5 %	SIGMA S8761	100 ml	2						

34.	Minimum Essential Medium Eagle, With Earle's salts, with L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested	SIGMA M4655	500 ml	24						
35.	Sodium pyruvate solution	SIGMA S8636	100ml	2						
36.	Kwas p-toluenosulfonowy jednowodny cz. d. a.	ALDRICH T35920	100 mg	1						
37.	Fluorescamina cz. d. a.	SIGMA F9015	100 mg	1						
38.	Kwas heptafluorobutyłowy (HFBA) for ion chromatography	FLUKA 52411-25ML-F	25 ml	1						
39.	Iwemektyna	SIGMA 18898	250 mg	1						
40.	Sulfacetamid	RdH 46770	250 mg	1						
41.	Cefalonium vetranal	FLUKA 32904	100 mg	1						
42.	Nafcilin sodium salt monohydrate	SIGMA N3269	5 g	1						
43.	Difloxacin hydrochloride vetranal	FLUKA 33984	100 mg	1						
44.	Nalidixic acid	FLUKA 70162	5 g	1						
45.	Flumequine pestanal	FLUKA 45735	250 mg	1						
46.	Oxytetracycline hydrochloride, vetranal	FLUKA 46598	250 mg	2						
47.	Tetracycline hydracholride, veranal	FLUKA 31741	250 mg	1						
48.	Chlortetracycline hydrochloride, vetranal	FLUKA 46133	250 mg	1						
49.	Sulfaquinoxaline, pestanal	FLUKA 45662	250 mg	1						
50.	Leucocrystal Violet	ALDRICH 219215	5 g	1						
51.	Tylosin tartrate , vetranal	FLUKA 33847	250 mg	1						
52.	Chloramphenikol, vetranal	FLUKA 31667	250 mg	1						
53.	Trans-4-hydroxy-L-prolin 99%	ALDRICH	10 g	1						

54.	17alfa-methyltestosterone	FLUKA 46444	250 mg	1						
55.	17alfa-ethinynestradiol	FLUKA 46262	250 mg	1						
56.	Testosterone	SIGMA 46923	250 mg	1						
57.	Boldenone	FLUKA 46431	10 mg	1						
58.	16beta-hydroxystanozolol	NMI Australia NMIAD621	1 mg	1						
59.	Medroxyprogesteron	FLUKA 46411	100 mg	1						
60.	Megestrol acetate	FLUKA 46420	100 mg	1						
61.	Melengestrol acetate	FLUKA 33998	100 mg	1						
62.	Chlormadinone acetate	SIGMA C5145	1 g	1						
63.	B-Glucuronidase from E.coli	SIGMA G7646-5KU	5KU	1						
64.	1-Octanesulfonic acid sodium salt	SIGMA O8380	5 g	1						
65.	Abntifoam B Emulsion	SIGMA	500 ml	1						
66.	Histamine dihydrochloride $\geq 99\%$ (TLC), powder	SIGMA H7250	10 mg	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4c

## Część III – Odczynniki chemiczne do HPLC.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Aceton ultra resi-analyzed	Baker	1 L	10						
2.	Acetonitryl HPLC	Baker nr 8257	2,5 L	62						
3.	Chlorek metylenu, HPLC	Baker nr 9315	2,5 L	2						
4.	Eter dietylowy do HPLC	Baker	4 L	15						
5.	Kolumnienki Oktadecyl (C18) spe 1 ml	Baker	100 szt.	5						
6.	Metanol HPLC	Baker	2,5 L	12						
7.	Metylowy tert-butyłowy eter ultra resi-analyzed	Baker	1 L	15						
8.	Sodu wodorowęglan bezwodny (Baker analyzed AR ACS)	Baker	1 kg	1						
9.	Tetrahydrofuran, HPLC	Baker nr 9441	1 L	1						
10.	Woda HPLC	Baker	2,5 L	130						
11.	Krażki antybiotykowe 13 mm Whatman-Schleicher&Schulz	LLG 6206522	1000 szt.	6						
12.	Sodu diwodorofosforan 1 wodny (termin ważności 3 lata od momentu dostawy)	Baker	500 g	2						
13.	Kwas octowy lodowaty 99,9%	Baker 9515-03	1L	1						
14.	Octan sodu trójwodny do HPLC	Baker 0393	kg	1						
15.	Wzorzec Cd 1000 µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						



16.	Wzorzec Zn 1000 µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						
17.	Wzorzec Na 1000 µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						
18.	Wzorzec K 1000 µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						
19.	Wzorzec Sn 1000 µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						
20.	Żel krzemionkowy, silica gel 0.0063-0,2 mm	Baker	1 kg	1						
21.	Heksan min. 99% n-heksanu, cz. d. a.	Baker	2,5 L	1						
22.	Izopropanol, HPLC	Baker 8175	2,5 L	2						
23.	Kolumnienki Amino spe 500mg/3 ml	Baker	50 szt.	15						
24.	Kolumnienki spe BAKERBOND, octadecyl (C18), 500 mg, 3 ml	Baker 7020-07	50 szt.	2						
25.	Sodu wodorotlenek 1 mol/l	Baker 4689	1 amp.	1						
26.	N-pentanol	Baker 9333.4000	4 L	1						
27.	Kwas trichlorooctowy	Baker 0344.0500	500 g	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert

## Formularz cenowy

## Załącznik 4d

## Część IV – Odczynniki laboratoryjne.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	B-Glucuronidase /Helix pomatia/ 1MU Ryl sulfatase activity ≤2%	Calbiochem	fiol. 1 MU	10						
2.	Bufor pH 7,00 w saszetkach	MERCK	30 szt.	2						
3.	Bufor pH 4	MERCK	1L	6						
4.	Mucosol	MERCK	5L	6						
5.	Piasek morski oczyszczany /czystość analit./	MERCK	kg	10						
6.	Rurki Brownea typ 5	MERCK	100 szt.	3						
7.	Sterikon plus	MERCK	100 amp.	3						
8.	Paski TST kl.6 (Emulacyjny test sterylizacji parowej 121°C,15 min.)	MERCK	100 szt.	6						
9.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji 121°C, 15 min.(papier samoprzylepny 50 m)	MERCK	rolka 50 m	3						
10.	Telluryn potasowy trihydrat dla mikrobiologii	MERCK	100 g	1						
11.	Thiamine hydrochloride	Calbiochem	100 g	1						
12.	Bufor pH 4	MERCK	250 ml	1						
13.	Bufor pH 7	MERCK	250 ml	1						
14.	Bufor pH 10	MERCK	250 ml	2						
15.	Kwas solny 0,1 N	Merck	1 L	1						
16.	Płytki do HPTLC, silica gel 60, 10 x 10 cm	Merck	25 szt.	1						

17.	Rodanek potasu 0,1 N z certyf. i niepewnością roztworu	Merck	1 L	1						
18.	Amonu octan, Fractopur	MERCK nr1.16103.0250	250 g	2						
19.	Pepsyna 2.000 FIP/G	BTL	500 g	5						
20.	Diwodorofosforan amonowy (NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> GRACS	MERCK	500 g	1						
21.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem w 160-170 °C (papier samoprzylepny)	MERCK	rolka	2						
22.	Filtr strzykawkowy nylonowy NY 0.45 µm, 25 mm		50 szt.	1						
23.	Filtry membranowe, nylon, białe gładkie, 0.45 µm, 13 mm		100 szt.	1						
24.	Paski pH – induktor pH 4.0 – 7.0	MERCK 1.09542.0001	100 szt.	2						
25.	Paski pH – induktor pH 6.5 – 10.0	MERCK 1.09543.0001	100 szt.	2						
26.	Filtr strzykawkowy, 0.45 µm, 13 mm, non-sterile	Millex HVSLHVX13NK	1000 szt.	2						
27.	Bacillus subtilis (BGA) spore suspension	MERCK 1.10649.0001	15 szt.	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4e

## Część V – Odczynniki chemiczne do GMO.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMATRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	100x Tris-EDTA- czystość: do biol.molek.		100 ml	1						
2.	etanol, czystość: do biol. molek.		500 ml	3						
3.	chloroform, czystość: biol.molek.		5 L	1						
4.	CTAB, czystość: biol.molek.		1 kg	1						
5.	izopropanol, czystość: biol.molek.		1L	1						
6.	NaCl, czystość: biol.molek.		1 kg	1						
7.	Proteinaza K, czystość: biol.molek.		100 mg	1						
8.	Rnaza, czystość: biol.molek.		50 mg	1						
9.	BFB bufor obciążający do elektroforezy		25 g	1						
10.	EDTA, czystość: biol.molek.,		500 g	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4 f

## Część VI – Wzorce i materiały certyfikowane do analiz.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ:	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Wzorzec PCB 209 w acetonie 10ng/ul	LGC Standards U-CUS-6703	10 amp.	1						
2.	Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul	LGC Standards U-CUS-11471	10 amp.	1						
3.	BCR tłuszcz wieprzowy ERM BB430	LGC Standards	szt.	1						
4.	BCR 349 cod liver PCB, ryby	LGC Standards	1 op.	1						
5.	BCR 598 cod liver pestycydy chloroorg., ryby	LGC Standards	1 op.	1						
6.	BRC 115 pasza dla zwierząt	LGC Standards	1 op.	1						
7.	Komórki ATCC CCL 131 NEURO 2A	ATCC	1 x 1ml	1						
8.	Płyn Eagle's Minimum Essential Media	ATCC 30-2003	500 ml	12						
9.	Mieszanina wzorcowa endosulfanu alfa, endosulfanu beta, siarczynu endosulfanu, stężenie 10 ng/ul w acetonie	NEOCHEMA	5 amp.	1						
10.	Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB w acetonie 10ng/ul: alfa HCH, HCB, beta HCH, lindan, aldryna, dieldryna, endryna, p,p' DDD, p,p'DDE, p,p'DDT, p,o'DDT, metoxychlor, endosulfa, alfa, andosulfan beta, siarczan endosulfanu, heptachlor, heptachlor epoxyd, PCB 28,52,101, 118, 153, 138, 180	NEOCHEMA	10 amp.	1						

11.	Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 °C	GUM	100 ml	1						
12.	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25 °C	LabStand	250 ml	1						
13.	Canned fish histamine low level, poniżej 80 mg/kg	LGC Standards	100 g	1						
14.	Mieszania pestycydów: chlorpyrifos methyl, cypronazole, propiconazole, epoxiconazole, bromukonazole, flucykonazole, alfa-cypermetyryna, fenbukonazole, esfenvalerate, difenconazole, azoxystrobina, fenpropimorf, pirimifos methyl, flusilazole, tebukonazole, o stężeniu 100ng/ul w acetonie	NEOCHEMA SL 23196	10 amp.	1						
15.	Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul : fenchlorfos, dimetoat, diazynon, bromfenvinfos, tetrachlorfenvinfos, trichlorfon, dichlorfos, chlorpyrifos, chlorfenvinphos, fenitrothion, pirimifos metylowy, chlorpyrifos metylowy, paration, paration metylowy, malation	NEOCHEMA	10 amp.	1						
16.	Mieszanina pestycydów trans chlordanu, cis chlordanu, oxy chlordanu w acetonie, stężenie 10 ng/ul	NEOCHEMA	5 amp.	1						
17.	Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB w acetonie 10ng/ul, 23 związki	CUS 6873	100mg	1						
18.	TPP (triphenylphosphate)	Dr Ehrenstorfer L17893000	250mg	1						
19.	Karazolol, standard analityczny	Dr Ehrenstorfer C10968000	100mg	1						

20.	Eprinomektyna, standard analityczny	Dr Ehrenstorfer EHRCA 13187000	100mg	1						
21.	Cefquinome sulfate	Dr Ehrenstorfer, nr 11064700	100mg	1						
22.	Sulfaguanidine monohydrate	Dr Ehrenstorfer, nr 16990680	250mg	1						
23.	Malachite Green-d5 picrate	Witega nr OP022-25	25mg	1						
24.	LeucoCrystal Violet-d6	Witega nr OP046-25	25mg	1						
25.	Crystal Violet-d6 trihydrate	Witega nr OP045-25	25mg	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

## Załącznik 4g

## Część VII – Odczynniki do dezynfekcji.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMATRY NIE GORSZE NIŻ/ DATA WAŻNOŚCI	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	Spirytus skażony hibitanem 0,5%	d. w. co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	67						
2.	Denaturat	d.w. co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	73						
3.	Skinman Soft (preparat do rąk)	Ecolab, d. w. ca najmniej 18 m-cy od daty ważności	5 L	9						
4.	Skinman Soft (preparat do rąk)	Ecolab, d. w. ca najmniej 18 m-cy od daty ważności	500 ml	41						
5.	Skinsept Pur (preparat do rąk w sprayu)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	11						
6.	Incides N chusteczki	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op. =90 szt.	61						
7.	Incides N ( wkłady) opk. uzupełniające	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op. =90 szt.	109						
8.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	10						
9.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	34						
10.	Octanisept 250 ml z atomizerem	Schulke&Meyr, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	250 ml	22						
11.	Incidin Liquid Spray z atomizerem (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	650 ml	12						
12.	Incidin Plus (preparat do dezynfekcji dużych powierzchni), butelka 2L z dozownikiem	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	2 L	7						
13.	Incidin Plus (preparat do dezynfekcji	Ecolab, data ważności co najmniej	5 L	10						



	dużych powierzchni), kan. 5L	18 m-cy od daty dostawy							
14.	Lysoformin 3000 (preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi)	Lysoform, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	35					
15.	Virkon (proszek)	Naturan, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 g	13					
16.	Virkon (proszek)- wiaderko	Naturan, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5kg	1					
17.	Detergent 7xPF	MP Biochemicals, d. w. i co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	4					
18.	Sól drobnoziarnista do zmywarki laboratoryjnej	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	4 kg	5					
19.	Detergent alkaliczny bez fosforanów LABOCLEANFLA do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	25					
20.	Detergent kwaśny, neutralizator NEODISHER Z do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	16					
21.	Sól w tabletkach do uzdatniania wody	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	25 kg	10					
22.	Skinmann Skrub Foam	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 ml	12					
23.	Pollena JK	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	2					
24.	Mikrozid AF liquid preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni	Schulke&Mayr , d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	10 L	1					
25.	Haz Tabs Preparat dezynfekcyjny w tabletkach na bazie aktywnego chloru do powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń.	Guest Medical Ltd	100 tab.	4					
26.	Surfanios preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposażenia w	Laboratories ANIOS, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	2					

	pomieszczeniach									
27.	BIOCID-S	CID LINES	25 kg	2						
28.	VIROCID	CID LINES	10 L	2						
29.	CID 2000	CID LINES	10 L	2						
30.	ECOCID S	KRKA	1 kg	2						
31.	Mydło w płynie antybakteryjne z aplikatorem Carex Cussons Moisture plus		op. max. 300 ml	24						
32.	Żel antybakteryjny z aplikatorem Carex Cussons Moisture plus		op. max. 300 ml	10						
33.	ANIDA MEDI SOFT żel do mycia rąk antybakteryjny z dozownikiem	Scan Anida	500 ml	10						
34.	Seraman Medical	Ecolab	6 L	2						
35.	Octenisan		1 L	10						
36.	Prontosan żel		30 ml	20						
37.	Mediwax z pompką		360 ml	10						
38.	Esemtan żel		500 ml	10						
Razem netto										
Razem brutto										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

## Formularz cenowy

Załącznik 4h

## Część VIII – Odczynniki do biologii molekularnej.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMATRY NIE GORSZE NIŻ/ DATA WAŻNOŚCI	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO	ZGODNOŚĆ PARAMETRÓW Z SIWZ TAK/NIE	PRODUCENT OFEROWANEGO PRODUKTU ORAZ CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5*8	10	11
1.	GoTaqProbe qPCR MasterMix			1						
Razem netto										
Razem brutto										

.....  
miejsowość, data

.....  
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty