

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 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PRODUCENTA)
1	2		3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Aceton cz.d.a.	POCH nr kat. 102480111	1L	45						
2.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a.	POCH	0,5L	12						
3.	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	POCH	0,5L	55						
4.	Amoniak 25% cz.d.a.	POCH nr 134963118	1L	1						
5.	Chlorek sodu cz.d.a.	POCH nr 794121116	0,5L	8						
6.	Chloroform cz.d.a.	POCH	1L	2						
7.	Eter naftowy 40-60°C cz.d.a.	POCH	1L	30						
8.	Kadmu siarczan	POCH	1kg	1						
9.	Kwas azotowy 65% cz.d.a.	POCH	1L	2						
10.	Kwas borowy cz.d.a.	POCH	1kg	3						
11.	Kwas cytrynowy cz.d.a.	POCH	1kg	3						
12.	Kwas octowy 80%	POCH	1L	2						
13.	Kwas octowy lodowaty 99,5% cz.d.a.	POCH nr kat 568760114	1L	1						

14.	Kwas siarkowy stężony	POCH	1L	10						
15.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	POCH	5L	3						
16.	Metanol	POCH	1L	3						
17.	Molibdenian sodu x 2H ₂ O	POCH nr kat. 803370112	1kg	3						
18.	N-oktanol	POCH	500ml	1						
19.	Parafina płynna	POCH	1L	19						
20.	Potasu jodek cz.d.a.	POCH	250g	4						
21.	Sączki bibułowe średnio sączące 70 mm	POCH	op.=100szt.	15						
22.	Sączki bibułowe średnio sączące karbowane 150 mm	POCH	op.=100szt.	5						
23.	Sączki bibułowe średnio sączące karbowane 240 ml	POCH	op.=100szt.	10						
24.	Sodu fosforan 2-zasadowy dwuwodny cz.d.a.	POCH	500g	1						
25.	Sodu siarczan bezwodny cz.d.a.	POCH nr 807870111	1kg	38						
26.	Sodu wodorotlenek mikrogranulki cz.d.a.	POCH	1kg	7						
27.	Sodu wodorotlenek roztwór 30%	POCH	5L	20						
28.	Octan ołowiu	POCH	100g	2						
29.	Tetrachloroetylen cz	POCH	1kg	30						
30.	Węglan sodu bezwodny	POCH	500g	4						

31.	Wskaźnik Taschiro	POCH	500ml	1						
32.	Fuksyna karbolowa (met. Ziehl-N, na zimno)	POCH	500ml	3						
33.	Odbarwiacz Ebnera (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500ml	3						
34.	Błękit metylenowy (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500ml	3						
35.	Fiolet krystaliczny /met. Grama	POCH	500ml	4						
36.	Odczynnik Lugola/met. Grama	POCH	500ml	4						
37.	Fuksyna karbolowa/met. Grama	POCH	500ml	4						
38.	Odbarwiacz /met. Grama	POCH	500ml	4						
39.	T-2 Test TM HPLC nr 121	VICAM	25szt.	1						
40.	Gilzy do Soxteca	FOSS	op.=25szt.	5						
41.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 25x100		op.=25szt.	10						
42.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 33x100		op.=25szt.	10						
43.	Mycotoxin Wash buffor	VICAM	200ml	1						
44.	plastic beakers do mykotoksyn	VICAM nr kat. 36010	op.=25szt.	5						
45.	Foetal Bovine Serum	GIBCO nr 10270-106	500ml	12						
46.	Trimethoprim	FLUKA 46984	250mg	1						
47.	Fenoloftaleina r-r 2%		250ml	3						
48.	Test Twinsensor BT	Noack	op.=96 testów	2						

49.	Test Delvotest SPNT	DSM Food Specialites BV	op.=100 testów	2					
50.	Glukoza bezwodna cz.d.a.	POCH	0,5kg	1					
51.	Smar silikonowy	POCH nr 786260536	50g	1					
52.	Potasu węglan bezwodny cz.d.a.	POCH nr 746570114	250g	1					
53.	Kwas szczawiowy dwuwodny, cz.d.a.	POCH nr 575860111	100g	1					
54.	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3xhydrat, cz.d.a.	POCH nr 746980113	100g	1					
55.	Kwas ortofosforowy (V) 85% cz.d.a.	POCH nr 569150111	1dm ³	1					
56.	Chlorowodorek hydroksyloaminy cz.d.a.	POCH nr 479220111	100g	1					
57.	Chinolina	MERCK 802407.o250	250ml	1					
58.	1-propanol		500ml	1					
59.	Octan sodu bezwodny		1kg	1					
60.	Kwas nadchlorowy HClO ₄ , 70%	POCH	1L	1					
61.	Bufor rozcieńczający barwnik Giemsa (pH 7,0)		1L	4					
62.	Roztwór stopujący 60 ml H ₂ SO ₄ do testu Elisa		op.=60ml	20					
63.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a., ODCZ. FP	POCH 39648011	0,5 L	2					
64.	Podchloryn Sodu 15%		5 L	30					
65.	Kolumnienki polimeryczne OASIS HLB, 60 mg, 3ml	W WAT 094226ATERS	100szt.	5					

66.	Disodu wersenian dwuwodny cz.d.a.	POCH 879810112	100g	1						
67.	Kwas solny 25% dla weterynarii, ampułki 8ml	POCH	op.=10 ampułek	20						
68.	Kwas solny 25% dla weterynarii, ampułki 16ml	POCH	op.=10 ampułek	7						
69.	Formalina		1L	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

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 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	OFEROWNY PRODUKT (PODAĆ PRODUCENTA)
1	2		3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	1,3-diaminopropnu dichlorowodorek 98%	SIGMA	5g	1						
2.	Histaminy dichlorowodorek 99%	SIGMA	5g	1						
3.	L-Prolina 99%	SIGMA	100g	1						
4.	Chlorek dansylu 95%	SIGMA	5g	1						
5.	Zearalenon	SIGMA	10mg	1						
6.	Rodanek potasu roztwór 0,1N	SIGMA	1L	1						
7.	Kwas p-toluenosulfonowy jednowodny cz.d.a.	ALDRICH nr T35920	100g	1						
8.	Trietyloamina min. 99,5% cz.d.a.	SIGMA nr 47,128-3	100ml	1						
9.	N-metyloimidazol redestilled 99+%	ALDRICH nr 336092	100ml	1						
10.	N,N-dimetyloformamid, ≥99,9%, HPLC	ALDRICH nr 270547	1L	1						
11.	Sulfadiazin	FLUKA 35033	100mg	1						
12.	Dihydrostreptomycin sesquisulfate D7253-5G	FLUKA	5g	1						

13.	Kwas heptafluorobutyłowy (HFBA) for ion chromatography $\geq 99,5\%$ (GC)	FLUKA	25ml	1						
14.	Kwas trichlorooctowy BioXtra $\geq 99,0\%$	SIGMA	500g	2						
15.	Cefapirin sodium	FLUKA 43989	100mg	1						
16.	Cefalonium, vetranal	FLUKA 32904	100mg	1						
17.	Cefazolin sodium salt	FLUKA 22127	100mg	2						
18.	Oxolinic acid	SIGMA O0877	5g	1						
19.	Nalidixic acid	FLUKA 70162	5g	1						
20.	Paromomycin sulfate salt	SIGMA P9297	1g	1						
21.	Josamycin, standard analityczny	SIGMA 59983	50mg	1						
22.	Kwas mrówkowy – puriss p.a. for mass spectroscopy	FLUKA 94318	250ml	1						
23.	Moxidectin	FLUKA 33746	25mg	1						
24.	Sulfamerazyna	RdH 46826	250mg	1						
25.	Sulfametoksypirydazyna	RdH 46858	250mg	1						
26.	Zieleni malachitowej szczawian	RdH 46396	250mg	1						
27.	Nafcillin sodium salt monohydrate	SIGMA N3269	5g	1						
28.	Difloxacin hydrochloride, vetranal	FLUKA 33984	100mg	1						

29.	Tylosin phosphate, vetranal	FLUKA 46981	100mg	1						
30.	Penicillin G potassium salt, vetranal	FLUKA 46609	250mg	1						
31.	Ceftiofur, vetranal	FLUKA 34001	100mg	1						
32.	Sulfadoxin, vetranal	FLUKA 31736	250mg	1						
33.	Sulfaphenazole	SIGMA S0758	1g	1						
34.	Eter naftowy PESTANAL	FLUKA	2,5L	24						
35.	Trypsyna 0,25%	SIGMA T4049	100ml	35						
36.	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	100ml	13						
37.	Minimum Essential Medium Eagle 10 ×, With Earle's salts, without L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested	SIGMA M0275	100ml	3						
38.	L Glutamine solution	SIGMA G7513	20ml	8						
39.	Sodium bicarbonate 7,5 %	SIGMA S8761	100ml	3						
40.	PBS	SIGMA P4417	100 tabl.	15						

41.	Minimum Essential Medium Eagle, With Earle's salts, with L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested	SIGMA M4655	500ml	20						
42.	DNA z nasienia śledzia	SIGMA	1ml	1						
43.	Tris HCL	SIGMA T5941	100g	2						
44.	Minimum Essential Medium Eagle liquid, sterile-filtered, With Earle's salts, L-alanyl-glutamine, and sodium bicarbonate, AQmedia™, cell culture tested	SIGMA M 0446	500ml	16						
45.	Trizma® Pre-set crystals T9693 ,pH 9.0, 100g	SIGMA	100g	1						
46.	Glycerol	SIGMA G7893-1L	1L	1						
47.	Beta-estradiol	Sigma	250 mg	1						
48.	17 alfa-methyltestosteron	SIGMA T160	250 mg	1						
49.	Trenobold	SIGMA T4050	250mg	1						
50.	MSTFA: N-Methyl-N-(trimethylsilyl)	FLUKA 69479	10x1ml	2						

	trifluoroacetamide									
51.	Jod	SIGMA 207772-5G	5g	1						
52.	Octan Sodu 3xH ₂ O	SIGMA 236500	25g	1						
53.	Heptafluorobutyric anhydride	SIGMA	op.=10x1ml	1						
54.	Aceton for pesticide residua analyzed	FLUKA	1L	25						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

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 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2		3	4	5	6	7		9	10
1.	Aceton ultra resi-analyzed	Baker	1L	10						
2.	.Aceton HPLC	Baker nr 8142	1L	2						
3.	Acetonitryl HPLC	Baker nr 8257	2,5L	45						
4.	Chlorek metylenu, HPLC	Baker nr 9315	2,5L	1						
5.	Chloroform ultra resianalyzed	Baker	1L	5						
6.	Dichlorometan (chlorek metylenu) ultra resi analysed	Baker	2,5L	12						
7.	Diwodorofosforan sodu 1-wodny, cz.d.a.	Baker nr 0303	0,5kg	1						
8.	Ethanol HPLC	Baker	1l	1						
9.	Eter dietylowy do HPLC	Baker	4L	15						
10.	Faza BAKERBOND C18,40µm, prep LC, nr 7025-00	Baker	100g	1						
11.	Hexan do pozostałości	Baker	2,5L	4						
12.	Izopropanol (2-propanol), HPLC	Baker	2,5L	2						

13.	Kolumnienki Amino spe 500mg/3 ml	Baker	50szt.	2						
14.	Kolumnienki Oktadecyl (C18) spe 1 ml, 100 mg	Baker	100szt.	10						
15.	Kolumnienki spe BAKERBOND, octyl (C8), 500 mg, 3ml	Baker nr 7087-03	50szt.	1						
16.	Kolumnienki filtracyjne spe ze spiekami PE, 6 ml	Baker nr 7121-06	30szt.	2						
17.	Metanol HPLC	Baker	2,5l	6						
18.	Metylowy tert-butylowy eter ultra resi-analyzed	Baker	1L	25						
19.	Octan etylu, HPLC	Baker	1L	19						
20.	Sodu wodorowęglan bezwodny (Baker analyzed AR ACS)	Baker	1kg	2						
21.	Tetrahydrofuran, HPLC	Baker nr 9441	1L	7						
22.	Toluen ultra resi-analyzed	Baker	1L	4						
23.	Woda HPLC	Baker	2,5L	106						
24.	Heksan, min. 99%n-heksanu cz.d.a.	Baker nr 8668	2,5L	6						

25.	Krążki antybiotykowe 13 mm Whatman-Schleicher & Schulz	LLG 6206522	op. = 1000 szt.	4						
26.	Eter dietylowy ultra resi analyzed	Baker	1L	1						
27.	Kolumnienki spe: Carboxylic Acid, COOH, 500 mg, 3ml	Baker 7211-03	50 szt.	3						
28.	Wzorzec Cu 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 3lata od daty dostawy	Baker	100ml	1						
29.	Wzorzec Mg 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 3lata od daty dostawy	Baker	100ml	1						
30.	Wzorzec Mn 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 3lata od daty dostawy	Baker	100ml	1						
31.	Wzorzec Sn 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 3lata od daty dostawy	Baker	100ml	1						
32.	Di sodu wodorofosforan 7 wodny	Baker	500 g	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia ofert

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 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2		3	4	5	6	7		9	10
1.	B-Glucuronidase /Helix pomatia/ 1MU Ryl sulfatase activity ≤2%	Calbiochem	op.=fiol. 1 MU	4						
2.	Bufor pH 7,00 w saszetkach	MERCK	30 szt.	3						
3.	Bufor pH 4	MERCK	1L	5						
4.	Izooktan HPLC	MERCK	1L	1						
5.	Kwas solny 1 N	MERCK	1L	1						
6.	Mucosol	MERCK	5L	4						
7.	Piasek morski oczyszczony /czystość analit./	MERCK	kg	20						
8.	Rurki Brownea typ 5	MERCK	100 szt.	3						
9.	Sterikon plus	MERCK	100 amp.	3						
10.	Alkohol etylowy bezwodny ≥99,9% do gradientowej chromatografii cieczonej, Lichrosolv	MERCK	1L	1						

11.	Paski TST kl.6 (Emulacyjny test sterylizacji parowej 121°C,15min.)	MERCK	op.=100szt.	6						
12.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji 121°C, 15 min.(papier samoprzylepny 50m)	MERCK	rolka	2						
13.	Bufor pH 3 z certyfikatem	MERCK nr 1.09434.1000	1L	1						
14.	Bufor pH 9 w saszetkach + certyfikat	MERCK	30 szt.	2						
15.	Telluryn potasowy trihydrat dla mikrobiologii	MERCK	100g	1						
16.	Fenol GR do analizy	MERCK	250g	1						
17.	Azotan srebra 0,1 N z certyf.	MERCK	1L	3						
18.	Izooktan do HPLC	MERCK	2,5L	2						
19.	Thiamine hydrochloride	Calbiochem	100g	1						
20.	Bufor pH 4	MERCK	250ml	1						
21.	Bufor pH 7	MERCK	250ml	1						
22.	Bufor pH 10	MERCK	250ml	1						
23.	Potasu wodorofosforan	MERCK nr kat.1.05109.0100	100g	1						

24.	Potasu diwodorofosforan	MERCK nr kat.1.05108.0050	50g	1						
25.	TRIS	MERCK nr kat 1.08382.0100	100g	1						
26.	Fuid kalibracyjny CF-1 do urządzenia NANO-DROP 2000	fisher scientific	szt.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

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 TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2		3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Standard soi Roundup Ready GMO 0,1% ERM-BF 410b	LGC STANDARDS	opk.	4						
2.	Standard soi Roundup Ready GMO 1% ERM-BF 410dk	LGC STANDARDS	opk.	4						
3.	Standard kukurydzy Bt-176 GMO 0% ERMI-BF 411a	LGC STANDARDS	opk.	2						
4.	Standard kukurydzy Bt-176 GMO 0,1% ERMI-BF 411b	LGC STANDARDS	opk.	2						
5.	Standard kukurydzy Bt-176 GMO 1% ERMI-BF 411d	LGC STANDARDS	opk.	2						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

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 TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2		3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Wzorzec PCB 209 w acetonie 10ng/ul	LGC Standards /U-CUS-6703	1op.=10amp.	1						
2.	Mieszanina wzorcowa pestycydów fosfoorganicznych w acetonie 10ng/ul	LGC Standards /U-CUS-11471	1op.=10amp.	1						
3.	BCR tłuszcz wieprzowy ERM BB430	LGC Standards	szt.	1						
4.	BCR 349 cod liver PCB, ryby	LGC Standards	1 op.	1						
5.	BCR598 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	1x1ml	2						
8.	Płyn Eagle's Minimum Essential Media	ATCC 30-2003	500ml	36						
9.	Mieszanina wzorcowa endosulfanu alfa, endosulfanu beta, siarczanu endosulfanu, trans chlordanu, cis chlordanu, oxy chlordanu w acetonie, stężenie 10 ng/ul	NE 97082	1 op-10 amp	1						

10.	Azaperon	Dr Ehrenstorfer (C10340510)	50mg	1						
11.	Cefquinome sulfate	Dr Ehrenstorfer (C11064700)	100mg	1						
12.	Sulfaguanidine monohydrate	Dr Ehrenstorfer (C16990680)	250mg	1						
13.	Mieszanina pestycydów: dichlorfos, diazynon, fenchlorfos, malathion, parathion ethyl, tetrachlorfenvinphos, chl orfenvinphos, dimethoate, feni trothion, fenthion, parathion methyl, trichlorfon, chlorpyrifos etylowy, Stężenie 100 ng/ul w acetonie	Ultra Scientific	1op/10amp	1						
14.	Mieszanina wzorcowa pestycydów chloroorganicznych: HCB, alfa HCH, beta HCH, gamma HCH, trans chlordan, cis chlordan, oxy chlordan, alfa endosulfan, beta endosulfan, siarczan endosulfanu, heptachlor, heptachlor epoxyd, aldryna, endryna, dieldryna, p,p' DDT, p,p'DDE, p,p'DDD, o,p'DDT, p,p'DMDT. Stężenie 100ng/ul, w acetonie.	Ultra Scientific	1op/10amp	1						

15.	Mieszanka wzorcowa pestycydów chloroorganicznych i PCB w acetonie 10ng/ul	Neochema NE 90928	1op/10amp	1						
16.	Wzorzec TPP(triphenylmethane) stężenie 5000ug/ml w acetonie	Neochema	1op/5amp	1						
17.	Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 stopniach C	GUM	100 ml	1						
18.	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25 stopniach C	LabStand	250 ml	2						
19.	Mieszanka boskalid, buprofezyna, flutriafol, lambda- cyhlotryna 100 ng/ µl w rozpuszczalniku	Ultra Scientific	1op.= 5 amp.	1						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Część VII – Odczynniki do dezynfekcji.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY NIE GORSZE NIŻ/ DATA WAŻNOŚCI	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	VAT%	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	RAZEM WARTOŚĆ TOWARU BRUTTO 8=4*7	ZGODNOŚĆ TAK/NIE, PRODUCENT	CAŁKOWITY OKRES WAŻNOŚCI PRODUKTU
1	2		3	4	5	6	7	8=4*7	9	10
1.	Spirytus skażony hibanem 0,5% poj. 1	Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	96						
2.	Denaturat	Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	113						
3.	Skinman Soft (preparat do rąk)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	41						
4.	Skinman Soft (preparat do rąk)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	500 ml	19						
5.	Skinsept Pur (preparat do rąk)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	17						
6.	Skinsept Pur (preparat do rąk w sprayu)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	8						
7.	Incides N chusteczki opak- 90szt.	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op.=90 szt.	30						
8.	Incides N (wkłady) opak. uzupełniające	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op.=90 szt.	72						

9.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	6						
10.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	8						
11.	Octenisept 250ml z atomizerem	Schulke&Meyr, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	250 ml	44						
12.	Incidin Liquid Spray z atomizerem (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	650 ml	4						
13.	Incidin Plus (preparat do dezynfekcji dużych powierzchni), butelka 2L z dozownikiem	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	2 L	2						
14.	Incidin Plus (preparat do dezynfekcji dużych powierzchni), kan. 5L	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	7						
15.	Lysoformin 3000 (preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi)	Lysoform, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	31						
16.	Virkon (proszek)	Naturan, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 g	27						
17.	Virkon (proszek)- wiaderko 5 kg	Naturan, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5kg	9						

18.	Detergent 7xPF	MP Biochemicals, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	6						
19.	Sól do zmywarki laboratoryjnej	Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	4 kg	12						
20.	Proszek do zmywarki laboratoryjnej, usuwający zanieczyszczenia chemiczne i bakteriologiczne. Nie pieni się. Nie zawiera chloru	Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	2 kg	8						
21.	Detergent alkaliczny bez fosforanów LABOCLEANFLA do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	22						
22.	Detergent kwaśny, neutralizator NEODISHER Z do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	14						
23.	NEODISHER LaboClean LA - proszek	DR WEIGERT	3 kg	8						
24.	NEODISHER Z	DR WEIGERT	5L	8						
25.	Sól w tabletkach do uzdatniania wody	Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	25kg	12						
26.	Preparat do dezynfekcji GIGASEPT	Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1L	12						
27.	Sterinol	Polfa, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1kg	2						

28.	Majola H5 - emulsja	Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	100ml	140						
29.	ECOLAB Silonda Lipid	Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	100ml	170						
30.	SaniCloth Active chusteczki o wym. 200x220 m; op.200 szt.	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 szt.	30						
31.	Skinmann Skrub Foam op.200 ml	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 ml	12						
32.	Pollena JK	Data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	12						
33.	Mikrozid AF liquid preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni	Schulke&Mayr , data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	10 L	1						
34.	Haz Tabs Preparat dezynfekcyjny w tabletkach na bazie aktywnego chloru do powierzchni, sprzętu i wyposażenia pomieszczeń.	Guest Medical Ltd data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	100 tabl	5						
35.	Surfanios preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposażenia w pomieszczeniach	Laboratories ANIOS, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5L	4						
36.	BIOCID-S	CID LINES, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	25kg	4						
37.	VIROCID	CID LINES, data ważności co najmniej 18 m-cy od	10L	4						

		daty dostawy								
38.	CID 2000	CID LINES, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	10L	4						
39.	ECOCID S	KRKA	1kg	5						
40.	Nobactel	Laboratoire Cellande LeNuzeret	250ml	10						
RAZEM NETTO										
RAZEM BRUTTO										

.....

miejsowość, data

.....

podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty