

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	22						
2.	Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a.	POCH	0,5L	6						
3.	Etylowy alkohol 96% cz.d.a.	POCH	0,5L	44						
4.	Amoniak 25% cz.d.a.	POCH nr 134963118	1L	1						
5.	Chlorek sodu cz.d.a.	POCH nr 794121116	0,5L	3						
6.	Chloroform cz.d.a.	POCH	1L	3						
7.	Eter naftowy 40-60°C cz.d.a.	POCH	1L	2						
8.	Kwas azotowy 65% cz.d.a.	POCH	1L	3						
9.	Kwas siarkowy stężony	POCH	1L	2						
10.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	POCH	5L	5						
11.	Metanol	POCH	1L	23						
12.	Parafina płynna	POCH	1L	13						
13.	Potasu jodek cz.d.a.	POCH	250 g	2						
14.	Sączki bibułowe średnio sączące 70 mm	POCH	100 szt.	4						
15.	Sączki bibułowe średnio sączące karbowane 150 mm	POCH	100 szt.	1						
16.	Sodu siarczan bezwodny cz.d.a.	POCH nr 807870111	1 kg	15						
17.	Sodu wodorotlenek mikrogranulki cz.d.a.	POCH	1 kg	3						
18.	Sodu wodorotlenek roztwór 30%	POCH	5L	21						
19.	Tetrachloroetylen cz	POCH	1kg	10						

20.	Węglan sodu bezwodny	POCH	500 g	1						
21.	Fuksyna karbolowa (met. Ziehl-N, na zimno)	POCH	500 ml	2						
22.	Odbarwiacz Ebnera (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500 ml	2						
23.	Błękit metylenowy (met. Ziehl - N, na zimno)	POCH	500 ml	2						
24.	Fiolet krystaliczny /met. Grama	POCH	500 ml	4						
25.	Odczynnik Lugola/met. Grama	POCH	500 ml	5						
26.	Fuksyna karbolowa/met. Grama	POCH	500 ml	4						
27.	Odbarwiacz /met. Grama	POCH	500 ml	10						
28.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 25x100		25 szt.	1						
29.	Gilzy do ekstrakcji pasujące do Buchii 33x100		25 szt.	1						
30.	Foetal Bovine Serum	GIBCO nr 10270-106	500 ml	12						
31.	Test Twinsensor BT	Noack	96 testów	1						
32.	Test Delvotest SPNT	DSM Food Specialites BV	100 testów	2						
33.	Kwas szczawiowy dwuwodny, cz.d.a.	POCH nr 575860111	100 g	1						
34.	1-propanol		500 ml	4						
35.	Bufor rozcieńczający barwnik Giemsa (pH 7,0)		1L	2						
36.	H ₂ SO ₄ - 1N		60 ml	20						
37.	PODCHLORYN SODU 15%		5L	14						
38.	KWAS SOLNY 25% dla weterynarii, ampułki 8 ml	POCH	10 amp.	5						
39.	Potasu chlorek cz. d. a.	POCH	250 g	2						
40.	Żel wskaźnikowy pomarańczowy		1 kg	4						

41.	Sodu wodorotlenek cz. d. a.	POCH, nr 810981118	0,5 kg	1						
42.	Cynku siarczan 7xhydrat cz. d. a.	POCH, nr 265750119	100 g	1						
43.	Kolumnienki polimeryczne OASIS HLB, 60 mg, 3 ml	WATERS, nr 094226	100 szt.	1						
44.	Magnezu azotan 6 hydrat cz. d. a. $Mg(NO_3)_2 \times 6 H_2O$	POCH	1 kg	2						
45.	Gliceryna bezwodna cz. d. a.	POCH	1L	1						
46.	Cytrynian sodu	POCH	500 g	1						
47.	Kwas borowy cz. d. a.	POCH	250 g	1						
48.	Amonu chlorek	POCH	250 g	1						
49.	Amonu żelaza III siarczan 12 hydr.	POCH	1 kg	1						
50.	Sodu octan bezwodny	POCH	500 g	1						
51.	Di-potasu wodorofosforan cz. d. a.	POCH	100 g	1						
52.	Magnezu siarczan 7-hyd.	POCH	100 g	1						
53.	Sodu dodecylosiarczan cz. d. a.	POCH	100 g	1						
54.	Glukoza bezwodna cz.d.a.	POCH	500g	1						
55.	4-dimethylaminobenzaldehyde	VWR	50 g	1						
56.	PSA	Supelco 52738U	100 g	1						
57.	C18	Supelco 97727U	100 g	1						
58.	Siarczan magnezu cz. d. a.	Supelco	500 g	1						
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 redestilled 99+%	ALDRICH nr 336092	100 ml	1						
3.	Dihydrostreptomycin sesquisulfate	FLUKA D7253-5G	5 g	1						
4.	Kwas trichlorooctowy BioXtra ≥99,0%	SIGMA nr T9159	500 g	1						
5.	Cefapirin sodium	FLUKA nr 43989	100 mg	1						
6.	Cefazolin sodium salt	FLUKA 22127	100 mg	1						
7.	Oxolinic acid	SIGMA O0877	5 g	1						
8.	Paromomycin sulfate salt	SIGMA P9297	1 g	1						
9.	Josamycin, standard analityczny	SIGMA 59983	50 mg	1						
10.	Moxidectin	FLUKA 33746	25 mg	1						
11.	Tylosin phosphate, vetranal	FLUKA 46981	100 mg	1						
12.	Ceftiofur, vetranal	FLUKA 34001	100 mg	2						
13.	Trypsyna 0,25%	SIGMA T4049	100 ml	16						
14.	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	4						

15.	PBS	SIGMA P4417	100 tabl.	5						
16.	DNA z nasienia śledzia	SIGMA	1 ml	1						
17.	Glycerol	SIGMA G7893-1L	1 L	1						
18.	Beta-estradiol	Sigma	250 mg	1						
19.	Octan sodu 3xH ₂ O	SIGMA nr 236500	25 g	1						
20.	Heptafluorobutyric anhydride	SIGMA	10 x 1ml	1						
21.	Albumina BSA	SIGMA nr A7030-10G	10 g	1						
22.	Dietylostilbestrol	FLUKA	250 mg	1						
23.	Dienestrol	FLUKA	100 mg	1						
24.	Nortestosteron >/99% HPLC	ALDRICH	1 g	1						
25.	Alfa-zearalanol (zeranol)	SIGMA	1 mg	1						
26.	Beta-zearalanol (taleranol)	SIGMA	1 mg	1						
27.	Zearalanone	SIGMA	1 mg	1						
28.	Hexestrol	FLUKA	100 mg	1						
29.	Bezwodnik octowy cz. d. a.	FLUKA nr 45830	250 ml	1						
30.	2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT) cz. d. a.	SIGMA nr B1378	100 g	1						
31.	Kwas L-askorbinowy cz. d. a.	SIGMA	25 g	1						
32.	Chloropromazyny chlorowodorek, vetranal	FLUKA nr 33993	100 mg	1						
33.	Doramektyna, vertanal	FLUKA nr 33993	100 mg	1						
34.	Sulfametazyna, vetranal	FLUKA nr 46802	250 mg	1						
35.	Sulfatiazol, vetranal	RdH nr 46902	250 mg	1						
36.	Sulfametoksazol, vetranal	FLUKA nr 46794	250 mg	1						
37.	Sulfadimetoksyna, vetranal	RdH nr 46794	250 mg	1						

38.	Enrofloksacyna, vetranal	FLUKA nr 33699	100 mg	1						
39.	Ciprofloksacyna, vetranal	FLUKA nr 33434	100 mg	1						
40.	Oxacillin sodium salt monohydrate, vetranal	FLUKA	100 mg	1						
41.	Cloxacillin sodium salt hydrate, vetranal	FLUKA	250 mg	1						
42.	Marbofloxacin, vetranal	FLUKA nr 34039	100 mg	1						
43.	Erythromycin A dehydrate , vetranal	FLUKA nr 46256	250 mg	1						
44.	Danofloxacin, vetranal	FLUKA nr 33700	100 mg	1						
45.	Sarafloxacin hydrochloride trihydrate, vetranal	FLUKA nr 33497	100 mg	1						
46.	Tilmicosin, vetranal	FLUKA nr 33864	100 mg	1						
47.	Streptomycin sesquisulfate, vetranal	FLUKA nr 46754	250 mg	1						
48.	Lincomycin hydrochloride monohydrate, vetranal	FLUKA nr 31727	250 mg	1						
49.	Canamycin A disulfate salt dihydrate, vetranal	FLUKA nr 46356	100 mg	1						
50.	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate, vetranal	FLUKA nr 46738	250 mg	1						
51.	Gentamycin sulfate salt hydrate, vertanal	FLUKA nr 46305	250 mg	1						
52.	Neomycin sulfate hydrate, vetranal	FLUKA nr 33492	100 mg	1						
53.	Dicloxacillin sodium salt hydrate, vetranal	FLUKA nr 46182	100 mg	1						
54.	Cefalexin, vetranal	FLUKA nr 33989	100 mg	1						
55.	Ampicillin trihydrate, vetranal	FLUKA nr 31591	250 mg	1						

56.	Cefoperazone dihydrate, vetranal	FLUKA nr 32426	100 mg	1						
57.	Penicillin V potassium salt, vetranal	FLUKA nr46616	250 mg	1						
58.	Amoxicillin trihydrate, vetranal	FLUKA nr 31586	250 mg	1						
59.	Norfloxacin, vetranal	FLUKA nr33899	100 mg	1						
60.	Tetracycline hydrochloride, vetranal	FLUKA nr 31741	250 mg	1						
61.	Doxycycline hyclate, vetranal	FLUKA nr 33429	100 mg	1						
62.	Sulfadiazin	FLUKA nr 35033	100 mg	1						
63.	Penicillin G sodium salt	SIGMA nr P3032 -1MU	1MU	1						
64.	Flumequine	SIGMA nr F7016-1G	1 g	1						
65.	Streptomycin sulfate salt	SIGMA nr S6501-5G	5 g	1						
66.	Trisma-base. Primary Standard and Buffer	SIGMA nr T1503	250 g	1						
67.	Naważka HCl Tetrafix odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz)	POCH nr 575313163	szt.	10						
68.	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						
69.	L Glutamine solution	SIGMA nr G7513	20 ml	12						
70.	Sodium bicarbonate 7,5 %	SIGMA nr S8761	100 ml	2						
71.	Minimum Essential Medium Eagle, With Earle's salts, with L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered, cell culture tested	SIGMA nr M4655	500 ml	24						

72.	Dimethyl sulfoxide	SIGMA nr D2650	5X5ML	2						
73.	Sodium pyruvate solution 100 mM, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture	SIGMA nr S8636	100ml	2						
74.	Dichlorek N,N,N', N'-tetrametylo-p- fenylodiaminy	FLUKA Nr kat.87890	5g	2						
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	1L	6						
2.	Aceton HPLC	Baker nr 8142	1L	11						
3.	Acetonitryl HPLC	Baker nr 8257	2,5L	20						
4.	Chlorek metylenu, HPLC	Baker nr 9315	2,5L	1						
5.	Eter dietylowy do HPLC	Baker	4L	8						
6.	Kolumnienki spe BAKERBOND, octyl (C8), 500 mg, 3ml	Baker nr 7087-03	50 szt.	1						
7.	Kolumnienki filtracyjne spe ze spiekami PE, 6 ml	Baker nr 7121-06	30 szt.	2						
8.	Metanol HPLC	Baker	2,5 L	8						
9.	Metylowy tert-butyłowy eter ultra resi- analyzed	Baker	1L	6						
10.	Sodu wodorowęglan bezwodny (Baker analyzed AR ACS)	Baker	1 kg	1						
11.	Tetrahydrofuran, HPLC	Baker nr 9441	1L	3						
12.	Woda HPLC	Baker	2,5L	50						
13.	Krążki antybiotykowe 13 mm Whatman- Schleichrr&Schulz	LLG 6206522	1000 szt.	4						
14.	Kolumnienki spe: Carboxylic Acid, COOH, 500 mg, 3ml	Baker 7211-03	50 szt.	1						
15.	Wzorzec Ca 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						

16.	Wzorzec Mg 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	1						
17.	Żel krzemionkowy, silica gel 0.063-0,2 mm	Baker	1 kg	1						
18.	Kolumnienki Amino spe 500mg/3 ml	Baker	50 szt.	5						
19.	Wzorzec Hg 1000µg/ml (AAS/ICP), data ważności min. 2 lata od daty dostawy	Baker	100 ml	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	3						
2.	Bufor pH 7,00 w saszetkach	MERCK	30 szt.	1						
3.	Bufor pH 4	MERCK	1L	4						
4.	Izooktan HPLC	MERCK	1L	1						
5.	Kwas solny 1 N z certyf. i niepewnością roztworu	MERCK	1L	2						
6.	Mucosal	MERCK	5L	2						
7.	Piasek morski oczyszczany /czystość analit./	MERCK	kg	6						
8.	Rurki Brownea typ 5	MERCK	100 szt.	2						
9.	Sterikon plus	MERCK	100 amp.	2						
10.	Paski TST kl.6 (Emulacyjny test sterylizacji parowej 121°C, 15 min.)	MERCK	100szt.	4						
11.	Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji 121°C, 15 min.(papier samoprzylepny 50 m)	MERCK	rolka 50 m	4						
12.	Telluryn potasowy trihydrat dla mikrobiologii	MERCK	100 g	1						
13.	Azotan srebra 0,1 N z certf. i niepewnością roztworu	MERCK	1 L	1						
14.	Thiamine hydrochloride	Calbiochem	100 g	1						
15.	Bufor pH 4	MERCK	250 ml	1						
16.	Bufor pH 7	MERCK	250 ml	1						
17.	Bufor pH 10	MERCK	250 ml	1						

18.	Fuid kalibracyjny CF-1 do urządzenia NANO-DROP 2000	fisher scientific	szt.	1						
19.	Kwas solny 0,1 N z certyf. i niepewnością roztworu	Merck	10 L	1						
20.	Rodanek potasu 0,1 N z certyf. i niepewnością roztworu	Merck	1 L	1						
21.	Amonu octan, Fractopur	MERCK nr1.16103.0250	250 g	1						
22.	Dekan	MERCK	250 ml	1						
23.	Roztwór buforowy pH 2,00 (20°C) (kwas cytrynowy/wodorotlenek sodu/kwas chlorowodorowy)	MERCK	250 ml	1						
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.	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.	1						
4.	Standard kukurydzy Bt-176 GMO 0,1% ERMI-BF 411b	LGC STANDARDS	opk.	1						
5.	Standard kukurydzy Bt-176 GMO 1% ERMI-BF 411d	LGC STANDARDS	opk.	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	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	2						
8.	Płyn Eagle's Minimum Essential Media	ATCC 30-2003	500 ml	24						
9.	Mieszanina wzorcowa endosulfanu alfa, endosulfanu beta, siarczanu endosulfanu, oxy chlordanu w acetonie, stężenie 10 ng/ul	LGC Standards	5 amp.	1						
10.	Wzorzec konduktometryczny KCl, typ 0,001D, k=0,01486 S/m w 25 stopniach C	GUM	100 ml	1						
11.	Wzorzec pH fosforanowy 7,00 w 25 stopniach C	LabStand	250 ml	1						
12.	Canned fish histamine low level, poniżej 80 mg/kg	LGC Standards	100 g	1						
13.	Chloramfenikol, r-r wzorcowy 10ng/μl w acetonitrylu	Dr Ehrenstorfer L11120000AL	10 ml	1						

14.	Cefquinome sulfate	Dr Ehrenstorfer C11064700	100 mg	1						
15.	Sulfaguanidine monohydrate	Dr Ehrenstorfer C16990680	250 mg	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	PARAMETRY 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% poj.1	d. w. co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	29						
2.	Denaturat	d.w. co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1L	35						
3.	Skinsept Pur (preparat do rąk w sprayu)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	1						
4.	Incides N chusteczki	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op.=90 szt.	10						
5.	Incides N (wkłady) opak. uzupełniające	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	op.=90 szt.	20						
6.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	3						
7.	Incidin Liquid Spray (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	6						
8.	Incidin Liquid Spray z atomizerem (preparat do dezynfekcji powierzchni)	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	650 ml	4						
9.	Incidin Plus (preparat do dezynfekcji dużych powierzchni), butelka 2L z dozownikiem	Ecolab, data ważności co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	2 L	1						
10.	Lysoformin 3000 (preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi)	Lysoform, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	1 L	12						
11.	Virkon S (proszek)	Naturan, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 g	2						
12.	Virkon (proszek)- wiaderko 5 kg	Naturan, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5kg	1						
13.	Detergent 7xPF	MP Biochemicals, d.	5L	2						

		w. i co najmniej 18 m-cy od daty dostawy								
14.	Sól drobnoziarnista do zmywarki laboratoryjnej	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	4 kg	6						
15.	Proszek do zmywarki laboratoryjnej, usuwający zanieczyszczenia chemiczne i bakteriologiczne. Nie pieni się. Nie zawiera chloru	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	2 kg	2						
16.	Detergent alkaliczny bez fosforanów LABOCLEANFLA do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	11						
17.	Detergent kwaśny, neutralizator NEODISHER Z do zmywarki laboratoryjnej SMEG	DeVille, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	11						
18.	Sól w tabletkach do uzdatniania wody	d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	25 kg	3						
19.	Skinmann Skrub Foam op.200 ml	Ecolab, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	200 ml	2						
20.	Mikrozid AF liquid preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni	Schulke&Mayr, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	10 L	1						
21.	Surfanios preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wyposażenia w pomieszczeniach	Laboratories ANIOS, d. w. co najmniej 18 m-cy od daty dostawy	5 L	5						
22.	BIOCID-S	CID LINES	25 kg	1						
23.	VIROCID	CID LINES	10 L	1						
24.	CID 2000	CID LINES	10 L	1						
25.	ECOCID S	KRKA	1 kg	1						
26.	NOBACTEL	Laboratoire Cellande LeNuzeret	250 ml	1						
27.	Płyn Biosanitizer S, wyprodukowany		5 L	10						

	zgodnie z normą medyczną 93/42/EEC i ISO 13485, bezpieczny dla materiałów i urządzeń medycznych, posiadający działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze w tym MRSA, H1N1, HCV, HCV, HIV									
28.	Mydło w płynie antybakteryjne z aplikatorem Carex Cussons Moisture plus		op. max. 300 ml	10						
29.	Żel antybakteryjny z aplikatorem Carex Cussons Moisture plus		op. max. 300 ml	10						
30.	ANIDA MEDI SOFT żel do mycia rąk antybakteryjny z dozownikiem	Scan Anida	500 ml	10						
31.	Seraman Medical	Ecolab	6 L	2						
32.	Octenisan		1 L	10						
33.	Prontosan żel		30 ml	20						
34.	Mediwax z pompką		360 ml	10						
35.	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 hodowli komórkowych.

L.P.	NAZWA PRODUKTU	PARAMETRY 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.	MEM with Earl's Salts with L-Glutamine Cat.No. E15-825	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	500ml	12						
2.	MEM with Earl's Salts without L- Glutamine Cat.No. E15-024	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	500ml	12						
3.	FITC Antirabies Monoclonal Globulin (Fujirebio Diagnostics) Cat. No. 800-092	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	1x5ml lyophilized vial	1						
4.	Acutase-Cell Detachment Solution Cat. No. L11-007	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	100ml	2						
5.	Trypsin EDTA 0,05%/0,02% Cat. No. L11- 004	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	100ml	6						
6.	DPBS Powdered Buffer Without Ca & Mg Cat. No. G1001, 3010	(PAA Laboratories) Data ważności co najmniej 12 m-cy od daty dostawy	10L	1						
Razem netto										
Razem brutto										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty

Formularz cenowy

Załącznik 4i

Część IX – Odczynniki do Trichinella spiralis-FAM, Tr. Britovi-VIC.

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.	Master mix for 200 reactions Trichinella spiralis –FAM, Tr. Britovi-VIC	Ingenetix	zestaw	1						
2.	Control – DNA Trichinella spiralis –FAM, Tr. Britovi-VIC	Ingenetix	zestaw	1						
3.	Primer and probe (FAM probe for Trichinella spiralis and VIC probe for Tr. Britovi) for 200 reaction	Ingenetix	zestaw	1						
4.	First – DNA all tissue 100rxn	Biomedica GN- D1002000	op. = 100 testów	2						
Razem netto										
Razem brutto										

.....
miejsowość, data

.....
podpis osoby uprawnionej do sporządzenia oferty