

Ilość części postępowania	Lp.	Produkt [nazwa]	Producent/ Marka	Nr katalogowy	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto:		Cena jednostkowa brutto po upuście	Prognozowane zapotrzebowanie	(8x10)	(9x10)	
						przed upustem	po upuście			WARTOŚĆ netto	WARTOŚĆ brutto	
						"7"	"8"			"9"	"10"	"11"
	"1"	"2"	"3"	"4"	"5"	"6"	"7"	"8"	"9"	"10"	"11"	"12"
	1	Krioprobówki 2 ml okrągłe dno,samostojące, gwint zewn. Korek bezbarwny, pole do opisu sterylne CE op.100/500 szt.	Capp	126236	op100/500					1		
	2	Probówki PP 15 ml, dno stożkowe,sterylne, pak. wstacyjach, op. 50/500szt.	Capp	188261	50/500 szt					1		
	3	Probówki PP 15 ml,dno stożkowe,sterylne, pak. w worki,op. 100/1000 szt	Capp	188271	100/1000 szt					1		
	4	Probówki PP 50 ml,dno stożkowe,sterylne, pak. w worki,op. 20/500 szt.	Capp	227261	20/500 szt					1		
	5	Probówki PP 50 ml,dno stożkowe,sterylne, pak. w statywach, op. 25/300szt.	Capp	227270	25/300 szt					1		
	6	Pipety serologiczne,poj. 5 ml, sterylne,pakowaneindywidualniepapier/plastik, op. 200szt	Capp	606180	200 szt					1		
	7	Probówki PCR, 0,2 ml,przezroczyste, w paskach po 8 sztuk, indywidualne, płaskiewieczka, op. 120/1200 szt.	Capp	608281	op. 120/1200					1		
	8	Probówki do PCR, poj.0.2 ml, PP, bezbarwne,z płaską pokrywką,pak. w worki, op.1000/10000 szt.	Capp	683201	op. 1000/1000					1		
	9	Pipety serologiczne,poj. 25 ml, sterylne,pakowaneindywidualniepapier/plastik, op. 200szt	Capp	760180	200 szt					1		
	10	Pipety serologiczne,poj. 50 ml, sterylne,pakowaneindywidualniepapier/plastik, op. 200szt	Capp	768180	100 szt					1		
	11	ExpellPlus worek 1000 szt. : 10ul	Capp	5030010	1000 szt					1		
	12	Expell rack 96 sztuk końcówek : 10ul	Capp	5030015	96 szt					1		
	13	ExpellPlus Sterylnerack 96 sztuk końcówek : 10ul	Capp	5030020	96 szt					1		
	14	ExpellPlusSterylne zfiltrem rack 96 sztuk końcówek:10ul	Capp	5030030	96 szt					1		
	15	Pusty rack 10ul szt.	Capp	5030034	1 szt					1		
	16	Expell reload 10wymyennych tacek x 96 sztuk końcówek: 10ul	Capp	5030035	10x96 szt					1		
	17	ExpellPlusSterylne zfiltrem rack96 sztuk końcówek:100ul	Capp	5030066	96 szt					1		
	18	ExpellPlus worek 1000 szt. : 200ul	Capp	5030070	1000 szt					1		
	19	ExpellPlus 200ul-400 sztuk w woku indywidualnie pakowane	Capp	5030072	worek					1		
	20	Expell rack 96 sztuk końcówek : 200ul	Capp	5030075	96 szt					1		
	21	ExpellPlusSterylne rack 96 sztuk końcówek : 200ul	Capp	5030080	96 szt					1		
	22	ExpellPlus Sterylne z filtrem rack96 sztuk końcówek : 200ul	Capp	5030090	96 szt					1		
	23	Pusty rack 200ul szt.	Capp	5030094	1 szt					1		
	24	Expell reload 10wymyennych tacek x 96 sztuk końcówek:200 ul	Capp	5030095	10x96					1		
	25	ExpellPlus 1000ul worek 1000 sztuk	Capp	5030130	1000 szt					1		
	26	ExpellPlus Sterylne z filtrem rack96 sztuk końcówek : 1000ul	Capp	5030150	96 szt					1		
	27	Expell z filtrem worek 1000 szt. : 10ul	Capp	5130010	1000 szt					1		
	28	Expell worek 1000 szt. : 200ul (do pipet 20ul,50ul,100ul oraz 200ul)	Capp	5130070	1000 szt					1		
	29	Expell worek 500 szt. :1000ul Pasujące do wszystkich rack-ów1000ul	Capp	5130130	500 szt					1		
	30	Expell 1000ul indywidualnie pakowane 200 sztuk	Capp	5130132	200 szt					1		
	31	Expell rack 96 sztuk końcówek : 1000ul	Capp	5130135	96 szt					1		
	32	Expell Sterylne rack 96sztuk końcówek :1000ul	Capp	5130140	96 szt					1		
	33	Expell Sterylne zfiltrem rack 96 sztuk końcówek : 1000ul	Capp	5130150	96 szt					1		
	34	Expell reload 1000 ul 5wymyennych tacek x96 sztuk końcówek	Capp	5130155	5x96					1		
	35	ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt. : 10ul	Capp	5131030	1000 szt					1		
	36	ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt. : 100ul	Capp	5131066	1000 szt					1		
	37	ExpellPlus z filtrem worek 1000 szt. : 200ul	Capp	5131090	1000 szt					1		
	38	Expell z filtrem worek 1000 szt. : 1000ul	Capp	5131150	1000 szt					1		
	39	Expell Secure microcentrifuge tubes 1.5 mL, black, bag, 500pcs.	Capp	5101550C	500 pcs					1		
	40	CAPP Sharp 10mL,individually wrapped,sterile, 50 pcs.	Capp	CA40516	50 pcs					1		
	41	CAPP Sharp 25mL,individually wrapped,sterile, 50 pcs.	Capp	CA40521	50 pcs					1		
	42	CAPP Sharp 50mL,individually wrapped,sterile, 50 pcs.	Capp	CA40526	50 pcs					1		
	43	Probówki reakcyjne 1,5 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesterylne, op. 500/1000 szt.	Capp	CL15.002.0500	OP 500/1000					1		
Część: 1	44	Probówki reakcyjne1,5 ml, CLEARLINE,CLEARLock, sterylne,op. 50/200 szt.	Capp	CL15.004.0050S	OP 50/200					1		

45	Probówki reakcyjne 2,0 ml, CLEARLINE, CLEARLock, niesterylne, op. 500/1000 szt.	Capp	CL20.002.0050	op. 500/1000				1	
46	Probówki reakcyjne 2,0 ml, CLEARLINE, CLEARLock, sterylne, op. 50/200 szt.	Capp	CL20.004.0050S	op. 50/200				1	
47	Lenti-X™ qRT-PCR Titration Kit	ClonTech	631235	200 rxns				1	
48	SMARTer RACE 5'/3' Kit	Clontech	634858	10 Rxns				2	
49	PrimeSTAR GXL DNA Polymerase	Clontech	R050B	250 U				3	
50	Heparin sodium	Serva	2459003	10g				1	
51	EasySep Mouse T Cell Isolation Kit	Stem Cell Technologies	19851	1 zestaw				1	
52	AggreWell™400 (5 x 6-well plate) [zmianie uległa ilość dołków: nowe płytki posiadają 7,000 micro dołków w każdym dołku nie 4,700 a Micro-dołki także mają 400 µm].	Stem Cell Technologies	34425	-				1	
53	Aggrewell 800 24-well, 5pk	Stem Cell Technologies	34815	5/PK				4	
54	AggreWell 800 6-well, 5pk	Stem Cell Technologies	34825	5 szt.				2	
55	DMEM / F12 MEDIA with 15 mM HEPES, 500mL	Stem Cell Technologies	36254	1				5	
56	CHIR99021 WNT pathway activator; Inhibits GSK3	Stem Cell Technologies	72054	10mg				1	
57	Doxycycline (Hyclate), 1 g	Stem Cell Technologies	72742	1g				2	
58	MethoCult H4100, 40mL	Stem Cell Technologies	04100	40 ml				2	
59	MethoCult™ H4434 Classic	Stem Cell Technologies	04434	1				3	
60	PneumaCult-Ex Plus Medium	Stem Cell Technologies	05040	500 ml				1	
61	AggreWell EB Formation Medium	Stem Cell Technologies	05893	-				1	
62	AGGREWELL RINSING SOL 100 ML	Stem Cell Technologies	07010	100 mL				4	
63	MEM-Non-essential AA (10Mm)	Stem Cell Technologies	07600	100 ml				2	
64	ACCUTASE™	Stem Cell Technologies	07920	100ml				2	
65	Hydrocortisone Stock Solution	Stem Cell Technologies	07925	3 ml				1	
66	CryoStor CS10	Stem Cell Technologies	07930	100ml				4	
67	Human Recombinant LIF	Stem Cell Technologies	78055.1	10ug				5	
68	EasySep Release Hu PE Pos Slctn Kit	StemCell Technologies	17654	1				1	
69	EasySep Negative Human CD4 Kit	StemCell Technologies	19052	10x9 cells				2	
70	CellAmp™ Direct RNA Prep Kit for RT-PCR (Real Time)	Takara	3732	200 rxn				1	
71	Terra PCR Direct Polymerase Mix	Takara	639270	200 Rxns				3	
72	In situ Apoptosis Detection Kit	Takara	MK500	20 testów				1	
73	PrimeScript™ RT Master Mix (Perfect Real Time)	Takara	RR036A	200 rxn				1	
74	RetroNectin	Takara	T100A	0.5 mg				1	
75	SMARTer RACE 5'/3' Kit	Takara Bio	634859	20 rxn				1	
76	Advantage®-GC 2 PCRKit	Takara Bio	639119	100 rxns				1	
77	Normal Horse Serum Blocking Solution	Vector	S-2000-20	20 ml				1	
78	DAB Substrate Kit, Peroxidase (HRP), with Nickel	Vector	SK-4100	1 kit				1	
79	Vectashield Antifade Mounting Medium	Vector Laboratories	H-1000	10 ml				1	
<b>Część: 1</b>									
1	pGEM-T Easy Vector System I	Promega	A1360	20 reactions				5	
2	pGEM Teasy vector system II	Promega	A1380	20 rxn				3	
3	Random Primers	Promega	C1181	20ug				5	
4	Power Plex 16 HS System	Promega	DC2101	100 rxn				1	
5	pmirGLO Dual-Luciferase miRNA Target Expression Vector	Promega	E1330	20 ug				1	
6	Luciferase Assay System	Promega	E1500	100 assays				2	
7	Dual-Luciferase Reporter Assay system	Promega	E1910	100 assays				1	
8	Dual-Luciferase® Reporter Assay System 10-Pack	Promega	E1960	1000 reakcji				1	
9	Renilla Luciferase Assay System	Promega	E2810	100 assays				3	
10	Dual-Glo® Luciferase Assay System	Promega	E2920	10 ml				8	

Część: 2	11	Dual-Glo® Luciferase Assay System	Promega	E2940	100ml				1		
	12	rCTP, rGTP, rUTP, rATP (100mM ea) 4 x 400 ul	Promega	E6000	4x100ul				1		
	13	pGL4.74[hRluc/TK] Vector	Promega	E6921	20 ug				1		
	14	pGL4.75[hRluc/CMV]	Promega	E6931	20 ug				1		
	15	pGL4.23[luc2/minP] Vector	Promega	E8411	20 ug				2		
	16	CellTiter 96 AQueous One Solution Assay, 1,000 assays	Promega	G3580	1000 assays				2		
	17	CellTiter 96 AQueous One Solution Cell Proliferation Assay	Promega	G3582	200 assays				1		
	18	CellTiter-Glo Luminescent Cell Viability Assay	Promega	G7570	10 ml				3		
	19	CellTiter-Glo Luminescent Cell Viability Assay	Promega	G7571	10 x 10 ml				3		
	20	CellTiter-Glo(R) 2.0 Assay 10ml	Promega	G9241	10 ML				1		
	21	LDH-Glo(TM) Cytotoxicity Assay	Promega	J2380	10 ml				1		
	22	JM109 Competent Cells, 1ml (5 x200ul)	Promega	L2001	1 ml				10		
	23	JM109 Competent Cells	Promega	L2005	20 x 50 ul				2		
	24	M-MLV Reverse Transcriptase	Promega	M1705	50.000 U				1		
	25	T4 DNA Ligase	Promega	M1804	500U				5		
	26	GoTaq® Long PCR Master Mix	Promega	M4021	100 reakcji				10		
	27	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	Promega	M7401	100U				2		
	28	GoTaq® G2 Hot Start Polymerase	Promega	M7405	500U				3		
	29	GoTaq G2 Hot Start Green Master Mix	Promega	M7422	100 reakcji				2		
	30	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	Promega	M7801	100U				1		
	31	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase	Promega	M7805	500U				1		
	32	GoTaq G2 DNA Polymerase	Promega	M7845	500 U				1		
	33	Nano-Glo(R) Luciferase Assay,10ml	Promega	N1110	10 ml				5		
	34	Recombinant RNasin® Ribonuclease Inhibitor	Promega	N2515	10.000 UN				1		
	35	RNasin® Plus RNase Inhibitor	Promega	N2611	2.500 UN				3		
	36	GSH/GSSG-Glo™ Assay	Promega	V6611	10 ml				2		
	<b>Część: 2</b>										
	Część: 3	1	EpiQuik HDAC9 Assay Kit (Colorimetric)	Epigentek	A-4708-050	50 ul				1	
		2	Epigenase™ HDAC Activity/Inhibition Direct Assay Kit	Epigentek	P-4034-48	48 assays				1	
		3	Histone H3K27ac (Acetyl H3K27) Polyclonal Antibody	Epigentek	P-4034-96	96 assays				1	
		4	EpiQuik HDAC9 Assay Kit (Colorimetric)	Epigentek	P-4050-48	48 assays				1	
		5	EpiQuik HDAC10 Assay Kit (Colorimetric)	Epigentek	P-4050-96	96 assays				1	
		6	EpiQuik HDAC10 Assay Kit (Colorimetric)	Epigentek	P-4052-48	48 assays				1	
		7	EpiQuik Chromatin Immunoprecipitation (ChIP) Kit	Epigentek	P-4052-96	96 assays				1	
		8	Ekstrakt z kurzych zarodków	MP Biomedicals	92850145	20 ml				8	
		9	Recombinant Human IGF-I	PeproTech	100-11-100ug	100 ug				1	
10		Recombinant Human IGF-I	PeproTech	100-11-1mg	1 mg				1		
11		Recombinant Human FGF-basic (154 a.a.)	PeproTech	100-188-10ug	10 ug				1		
12		Recombinant Human FGF-basic (154 a.a.)	PeproTech	100-188-250ug	250 µg				1		
13		Recombinant Human VEGF-B	PeproTech	100-20B-100ug	100 ug				1		
14		Recombinant Human VEGF-B	PeproTech	100-20B-5ug	5 ug				1		
15		Recombinant Human TGF-beta1	PeproTech	100-21C-10ug	10 ug				1		
16		Recombinant Human TGF-beta1	PeproTech	100-21C-2ug	2 ug				1		
17		Human BMP-2	Peprotech	120-02	250µg				3		
18		Recombinant Human BMP-2 (E.coli derived)	PeproTech	120-02-100ug	100 ug				1		
19		Recombinant Human/Murine/Rat Activin A	PeproTech	120-14E	250µg				1		
20		Recombinant Human/Murine/Rat Activin A	PeproTech	120-14E-100ug	100 ug				2		
21		Recombinant Murine SCF	PeproTech	250-03-100ug	100 ug				1		
<b>Część: 3</b>											
Część: 4	1	MagCore Genomic DNA Whole Blood Kit (200/400 ul) 96 preps (Shelf life: 12 Months), Code 102	RBC Bioscience	MGB400-04-SP	96 preps				3		
	2	MagCore Genomic DNA Tissue Kit (400 ul) 96 preps, Code 401	RBC Bioscience	MGT-02-SP	96 preps				1		
	3	DNA Clean & Concentrator™-5 - Uncapped Columns	TK Biotech	D4003	50 preps				2		
	4	ImmunoSpheres® Anti-IgA (100 tests/kit)	TK Biotech	BS-SPHERES-A	1szt				1		
	5	ImmunoSpheres® Anti-IgG (100 tests/kit)	TK Biotech	BS-SPHERES-G	1szt				1		
	6	ImmunoSpheres® Anti IgM (100 tests/kit)	TK Biotech	BS-SPHERES-M	1szt				1		
	7	DNA Clean & Concentrator-100	Zymo Research	D4030	50 reakcji				1		
	8	ChIP DNA Clean & Concentrator Kits	Zymo Research	D5205	50 preps				1		
	9	RNA Clean & Concentrator™ Kits, Zymo Research, RNA Clean & Concentrator™-25	Zymo Research	R1017	50 preps				2		
	10	RNA Clean & Concentrator-25	ZYMO RESEARCH	R1018	100 RXN				2		
	11	Quick-RNA MicroPrep Kit with Zymo-Spin IC Columns, Capped	Zymo Research	R1050	50 preps				3		
	12	Quick-RNA™ MiniPrep Kit (50 Preps) w/Zymo-Spin™ IICG	Zymo Research	R1054	50 preps				3		
	13	DNaseI /DNA digestion buffer	Zymo Research	E1010	250U				7		
	14	Quick-RNA™ MicroPrep Kit (200 Preps) w/Zymo-Spin™ IC Columns (Capped) [Includes E1010x4]	Zymo Reserach	R1051	200 preps				2		
	15	Quick-RNA™ MiniPrep Kit (200 Preps) w/Zymo-Spin™ IICG Columns (Capped) & Spin-Away™ Filters [Includes E1010x4]	Zymo Reserach	R1055	200 preps				2		

	16	EZ DNA Methylation-GoldTM Kit (200Rxns)	ZymoResearch	D5006	200 reakcji					1		
	17	5-mC DNA ELISA Kit	ZymoResearch	D5326	2 x 96					1		
	18	Quest 5-hmC DNA ELISA Kit	ZymoResearch	D5425	1x96					1		
	19	Quest 5-hmC DNA ELISA Kit	ZymoResearch	D5426	2x96					1		
	20	DNA Clean & Concentrator-5 Kit	ZymoResearch	R1015	50 preps					1		
	21	ImmunoSpheres® Anti-IgA (100 tests/kit)	BIOSCREEN INCORPORATION	BS-SPHERES-A	100 TESTÓW					1		
	22	Kit for DNA fragmentation determination- Halosperm® G2, 10 determination	halotech	HT-HSG2	10 DETERMINATIO NS					1		
											<b>Część: 4</b>	
Część: 5	1	Anti-KV1.5	Alomone Labs	APC-004-25	25 µl					1		
	2	4%paraformaldehyd	BiosterBio	AR1068	500ml					1		
	3	CytoSelect™ 24-Well Cell Invasion Assay, Basement Membrane	Cell Biolabs	CBA-110	12 assays					1		
	4	CytoSelect 24-Well Wound Healing Assay	Cell Biolabs	CBA-120	24 assays					1		
	5	Carfilzomib (Synonyms: PR-171)	Medchemexpress	HY-10455	5 g					1		
	6	Clone OT14C5, Anti-DDK (FLAG) monoclonal antibody	OriGene Technologies	TA50011-1	1 ml					1		
	7	Myosin Light Chain 2/MLC-2V Antibody	Proteintech	10906-1-AP	150 uL					1		
	8	DDX39B Polyclonal Antibody	Proteintech	14798-1-AP	150 ul					1		
	9	Anti SLN Rabbit Polyclonal Antibody	Proteintech	18395-1-AP	20 uL					1		
	10	MLC-2A- A myosin specific for the atrium of the mammalian heart	Synaptic Systems	311011	100 µg					1		
											<b>Część: 5</b>	
Część: 6	1	DEPTOR/DEPDC6 (D9F5) Rabbit mAb	Cell Signaling	11816S	100 ul					1		
	2	GAPDH(14C10) Rabbit mAb	Cell Signaling	2118S	100 µl					1		
	3	p70 S6 Kinase (E8K6T) XP® Rabbit mAb	Cell Signaling	34475S	100 ul					1		
	4	p70 S6 Kinase (E8K6T) XP® Rabbit mAb	Cell Signaling	34475T	20 ul					1		
	5	Phospho-Akt (Ser473) (D9E) XP® Rabbit mAb	Cell Signaling	4060S	100 ul					1		
	6	Phospho-Akt (Ser473) (D9E) XP® Rabbit mAb	Cell Signaling	4060T	20 ul					1		
	7	Mono-Methyl-Histone H3 (Lys4) (D1A9) XP - H3K4me1	Cell Signaling	5326S	100 ul					2		
	8	Phospho-p70 S6 Kinase (Thr389) (108D2) Rabbit mAb	Cell Signaling	9234S	100 ul					1		
	9	Phospho-p70 S6 Kinase (Thr389) (108D2) Rabbit mAb	Cell Signaling	9234T	20 ul					1		
	10	Akt Antibody	Cell Signaling	9272S	100 ul					1		
	11	Q5 High-Fidelity DNA Polymerase	New England Biolabs (NEB)	M0491S	100 U					2		
	12	T7 Endonuclease I	New England Biolabs (NEB)	M0302S	250 units					1		
	13	Low Range ssRNA Ladder	New England Biolabs (NEB)	N0364S	500 µg/ml					3		
	14	Gel Loading Dye, Purple (6X)	New England Biolabs (NEB)	B7024S	4 ml					2		
	15	T4 DNA Ligase - 20,000 units	New England Biolabs (NEB)	M0202S	500 units					1		
	16	E. coli Poly (A) Polymerase	New England Biolabs (NEB)	M0276S	100 units					2		
	17	NebNext High-Fidelity 2X PCR Master Mix	New England Biolabs (NEB)	M0541L	250 rxns					3		
	18	NEBNext® High-Fidelity 2X PCR Master Mix	New England Biolabs (NEB)	M0541S	50 rxns					2		
	19	NEB LUNA Universal qPCR 2' Master Mix	New England Biolabs (NEB)	M3003S	200 reakcji					1		
	20	XbaI	New England Biolabs (NEB)	R0145S	3000 units					1		
	21	BsmBI-v2	New England Biolabs (NEB)	R0739L	1000 units					1		
	22	Bsm BI-v2-200 units	New England Biolabs (NEB)	R0739S	200 units					1		
	23	Sacl - HF	New England Biolabs (NEB)	R3156S	2000 units					1		
	24	BsaI-HF®v2	New England Biolabs (NEB)	R3733S	1000 units					1		
	25	Monarch® PCR & DNA Cleanup Kit (5 µg)	New England Biolabs (NEB)	T1030L	250 preps.					1		
	26	Total RNA Purification Kit	Norgen Biotek	17200	50 preps					1		
	27	RNA/DNA/Protein Purification Plus Kit (Cat. 47700)	Norgen Biotek	47700	50 szt.					1		
	28	RNA/DNA/Protein Purification Plus Micro Kit	Norgen Biotek	51600	50 szt.					2		
	29	Single Cell RNA Purification Kit	Norgen Biotek	51800	50 preps					1		
											<b>Część: 6</b>	

Część: 7	1	Folia samoprzylepna do zamykania płytek PCR, przezroczysta, rekomendowana do qPCR i zastosowań fluorescencyjnych - opakowanie 100 szt.	4titude	4ti-0560	100 szt.				7	
	2	Płytko do PCR 96-dołkowa (FrameStar96), model TYLKO do urządzeń ABI, przezroczyste dotki, niska boczna ramka (ang. semi-skirted) z bocznym kolnierzem, FIOLETOWA	4titude	4ti-0730	50 szt.				5	
	3	Płytko do PCR 96-dołkowa, polipropylenowa (przezroczysta)	4titude	4ti-0750	50 szt.				2	
	4	Tear-A-Way podzielone płytki PCR96, przezroczyste płytki, 50 szt.4ti-0750/TA	4titude	4ti-0750/TA (przezroczyste)	50 szt.				2	
	5	Strip of 8 0,2ml PCR tubes with optically clear flat caps	4titude	4ti-0784	125				5	
	6	Probówki pojedyncze do PCR - 0,2 ml, z płaskim zamknięciem - opakowanie 1000 szt.	4titude	4ti-0790	1000 szt.				6	
	7	Folia samoprzylepna do PCR	4-Titude	4ti-0500 (arkusze)	100szt				5	
	8	Zamknięcia płaskie do płytek w paskach po 8 szt.	4-Titude	4ti-0751	300szt				5	
	9	Probówki w paskach z dołączonymi płaskimi zamknięciami	4-Titude	4ti-0792	120szt				5	
	10	Zestaw Oragene DNA do samodzielnego zbierania śliny z 2 ml roztworu stabilizującego	DNA Genotek	OG-500	1 szt.				25	
	11	PrepIT.L2P - 5 ml	DNA Genotek	PT-L2P-5	1 szt.				2	
									<b>Część: 7</b>	

#### WAŻNE:

1. Wykonawca wypełnia kolumny 7,8,9,11,12. Przy czym, kolumna "11" jest iloczynem kolumny 8 i 10. A kolumna "12" jest iloczynem kolumny 9 i 10.

2. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy części zamówienia. **Liczba części wynosi: 7.**

3. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia oferty przez jednego Wykonawcę na jedną lub więcej części zamówienia.

4. Oferta musi być kompletna tj. w danej części należy wycenić wszystkie pozycje. W przypadku pominięcia jakiegokolwiek produktu z danej części oferta będzie podlegała odrzuceniu.

5. Wykonawca wypełnia stronę 1 umowy [osoba upoważniona do podpisania umowy, KRS/wpis do rejestru ewidencji działalności gospodarczej, NIP, Regon].

\* Proszę nie załączać dokumentów KRS do pdf z ofertą.

#### Szczegółowe wytyczne:

1. ZAMAWIAJĄCY NIE WYRAŻA ZGODY NA PRODUKTY RÓWNOWAŻNE /ZAMIENNIKI.

**W związku z tym kolumny: nr "4" PRODUCENT /MARKA i nr "5" nr katalogowy są obowiązkowe.**

2. Jeżeli wielkość opakowania podana przez Zamawiającego w kolumnie "6" nie jest zgodna z aktualnie oferowaną wielkością opakowania przez Producenta danego towaru należy nanieść właściwą wielkość opakowania i zaznaczyć skorygowana pozycję w widoczny sposób. **Np. 1000 szt., winno być: 500 szt.**

3. Jeżeli kolumna "7" cena netto przed upustem nie zostanie uzupełniona, należy dodać zapis: "upustu BRAK". W takiej sytuacji Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji cen uzyskanych w postępowaniu.

4. Zamawiający będzie oceniał oferty w odniesieniu do każdej części oddzielnie. Porównywane będą ceny jednostkowe brutto [w przypadku firm zagranicznych, Zamawiający na potrzeby oceny ofert, do ceny netto doliczy standardową stawkę Vat w wysokości 23 %].

5. Postępowanie ma na celu umożliwienie dokonania zakupu Zamawiającemu, nie jest obligatoryjne. Przedstawione wartości prognozowane są jedynie poglądowe, przygotowane w oparciu o szacunkowe zapotrzebowanie.

Zamawiający każdorazowo wystąpi do Wykonawcy z oficjalnym zamówieniem [złożonym drogą e-mailową, przez uprawnione osoby]. Każdorazowo zamówienie zostanie opatrzone numerem zamówienia.

6. Wartość prognozowana stanowi wartość poglądową i nie jest podstawą do rozszczeń ze strony Wykonawcy.

7. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest do dostarczania asortymentu stanowiącego przedmiot niniejszego postępowania w sposób umożliwiający identyfikację produktów na podstawie kolumny 4 i 5 [producent/ marka, nr katalogowy].

8. Wykonawca zobowiązany jest najpóźniej 1 dzień przed upływem terminu składania ofert do zgłoszenia Zamawiającemu: wycofania produktu z produkcji lub braku jego dostępności na rynku w celu dokonania korekty zestawienia produktów.

9. Wykonawca składający ofertę w nieniejszym postępowaniu ponosi odpowiedzialność za jej treść.

10. Wykonawca jest zobowiązany do zgłaszania wszelkich wątpliwości dot. przedmiotu nieniejszego postępowania Zamawiającemu najpóźniej 1 dzień przed upływem terminu składania ofert.