

Wykaz odczynników laboratoryjnych				
L.p	Przedmiot zamówienia	Producent *	Jednostka miary	Wielkość zamówienia
1	100 bp DNA Ladder (100-1000 bp)		100 applications	4
2	Aceton		ml	1000
3	Agarose for standard PCR		g	500
4	Ampicillin		g	100
5	Anti inhibitor (50x)	Qiagen		500 reactions
6	Antymonylu potasu winian 3 hydrat		g	100
7	Boric Acid		g	1000
8	BSA	Thermo fischer		3 tubes (5 mg)
9	Chlorek amonu		g	500
10	Chlorowodorek hydroksyloaminy		g	250
11	CLoneJET PCR Cloning Kit	Thermo fischer		20 reactions
12	CPRG		mg	500
13	Ditionin sodu		g	100
14	EDTA		g	500
15	Ethanol - ETHER		kg	8
16	Ethanol 96%		ml	3000
17	Ethanol 99.9%		ml	500
18	fenoloftaleina r-r 1%		ml	100
19	Hind III (10 U/uL)	New England Biolabs		5000 units
20	HotStartTaq DNA polymerase	Qiagen		500 units
21	Imidazol 99%		g	500
22	Kwas askorbinowy		g	500
23	Kwas borowy		g	500
24	Kwas ortofosforowy 85%		ml	1000
25	Kwas solny 1M		ml	1000
26	Kwas szczawiowy 2hydrat		g	250
27	Maxima SYBR Green/ROX qPCR master mix	Thermo fischer		2000 reactions
28	MCPA		g	25
29	Nadsiarczan potasu		g	500
30	noGenome Transcriba kit	A&A Biotech		100 reactions
31	Octan sodu min. 98,5%		g	100
32	Odczynniki do TN - azot - zestaw kuwetowy 0,5 -25 mg/L		szt.	300
33	Odczynniki do TP - fosfor - Oxisolv		g	150
34	Oligonucleotides			50 primers
35	Pfu DNA polymerase GeneON	GeneON		500 units
36	QIAEX II Gel Extraction Kit	Qiagen		150 units
37	Roztwór eluent anionowy AS22 DIONEX	Aga Analytical	ml	250
38	Sodu azotan		g	100
39	Sodu azotyn		g	100
40	Standard anionowy DIONEX	Aga Analytical	ml	100
41	Standard kationowy DIONEX	Aga Analytical	ml	50
42	Stay RNA	A&A Biotech	ml	250
43	Sulfanilamid		g	100
44	Taq core PCR kit	Qiagen		2000 units

45	Test kuwetowy ChZT 1500mg/L		szt.	250
46	UltraPure Agarose		g	100
47	Węglan sodu		g	500
48	WERSENIAN di-SODU 2hydrat		g	250
49	Wizard Plus SV Minipreps DNA purification System	Promega		50 preps
50	Wodorotlenek sodu		g	500
51	Żelaza (II) chlorek 4hydrat		g	50
52	Żelaza (III) siarczan hydrat		g	100
53	Zestaw HACH TNT Azot całkowity 0-25 mg/l		zestaw	5
* - wymagany przez Zamawiającego producent odczynnika				

