

Příloha č. 3 - Tabulka - Rozpočet projektových prací						
3						
AQUATEST a.s.						
	Služba	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Jednotková cena DPH	Jednotková cena v Kč vč. DPH
<b>C1</b>	<b>Rekognoskace/prozkoumání terénu, pasportizace/technický kontrola za účelem zjištění skutečného stavu</b>	hod	1	270	56,7	326,7
	<b>Technické práce</b>					
<b>C2</b>	Mělká sondáž 0,5 - max. 2m, průměr max. 90mm	m	1	160	33,6	193,6
<b>C3</b>	Mapovací nevystrojené vrty - max. 2m, průměr 130mm	m	1	600	126	726
<b>C4</b>	<b>Geologické práce</b> - práce geologa (popis vrtného jádra a popis odebíraných vzorků)	hod	1	270	56,7	326,7
	<b>Vzorkovací a laboratorní práce</b>					
<b>C5</b>	Odběr podzemní vody - statický	ks	1	50	10,5	60,5
<b>C6</b>	Odběr zeminy - směsný vzorek	ks	1	50	10,5	60,5
<b>C7</b>	Odběr zdiva - směsný vzorek	ks	1	100	21	121
	<b>Laboratorní rozbor</b>					
<b>C8.1</b>	Zemina - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	410	86,1	496,1

<b>C8.2</b>	Zemina - PCB (polychlorované bifenyly)	ks	1	675	141,75	816,75
<b>C8.3</b>	Zemina - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)	ks	1	530	111,3	641,3
<b>C8.4</b>	Zemina - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)	ks	1	270	56,7	326,7
<b>C8.5</b>	Zemina - dusičnany, dusitany, amon. lonty	ks	1	220	46,2	266,2
<b>C9.1</b>	Voda - ÚCHR (úplný chemický rozbor – v odůvodněných případech dle vyhlášky )	ks	1	760	159,6	919,6
<b>C9.2</b>	Voda - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	360	75,6	435,6
<b>C9.3</b>	Voda - CIU+BTEX (chlorované uhlovodíky + benzen, toluen, xylen)	ks	1	625	131,25	756,25
<b>C9.4</b>	<b>Voda - pesticidy</b> Pesticidy organochlorové (OCP) • Základní indikační soubor (p,p'DDE, p,p'DDT, lindan, hexachlorbenzen) • Nař. č. 82/1999 Sb. (lindan, hexachlorbenzen) • rozšířený soubor (p,p'DDE, p,p'DDT, p,p'DDD, lindan, hexachlorbenzen, heptachlor, metoxychlor, další po dohodě) • Metodický pokyn MŽP ČR 1/2014 (alachlor, aldrin, endrin, dieldrin, p,p'DDE, p,p'DDT, p,p'DDD, endosulfan, hexachlorbutadien, alfa, beta, gama HCH , heptachlor, heptachlor epoxid, chlordekon, metoxychlor, mirex, pentachlornitrobenzen) Pesticidy triazinové (TP)	ks	1	2225	467,25	2692,25

	(simazin, atrazin, prometryn, terbutylazin, ametryn, propazin, terbutryn) Pesticidy triazinové a organofosforové dle Metodického pokynu MŽP ČR 1/2014 (simazin, atrazin, chlorfenvinfos, chlorpyrifos, malathion, parathion) Pesticidy ostatní (OP) (alachlor, azinophos ethyl a methyl, dichlorpyrifos, diazinon, malathion, metolachlor, molinate, parathion ethyl a methyl, pendimethalin, pirimicarb, trifluralin, další po dohodě)					
<b>C9.5</b>	Voda - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)	ks	1	392	82,32	474,32
<b>C10.1</b>	Zdivo - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)	ks	1	410	86,1	496,1
<b>C10.2</b>	Zdivo - PCB (polychlorované bifenyly)	ks	1	675	141,5	816,75
<b>C10.3</b>	Zdivo - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)	ks	1	270	56,7	326,7
<b>C11</b>	<b>Sled a řízení prací, zpracování textu auditu vč. nákladů na reprografické a administrativní práce</b>	hod	1	270	56,7	326,7
<b>C12.1</b>	<b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou) přeprava osob</b>	km	1	9	1,89	10,89
<b>C12.2</b>	<b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou), technika</b>	km	1	16	3,36	19,36