

Příloha č. 1

REPREZENTAČNÍ SEZNAM LABORATORNÍCH ANALÝZ

	Matrice*	Analyzovaný parametr	Měrná jednotka (MJ)	Předpokládaný počet MJ za kalendářní rok	Cena za MJ	Cena za předpokládaný počet MJ za kalendářní rok
					(CZK bez DPH)	(CZK bez DPH)
1	voda	pH	analýza	106		
2	voda	vodivost (25°C)	analýza	70		
3	voda	CHSK _{Cr}	analýza	3		
4	voda	amonné ionty-fotometricky	analýza	121		
5	voda	dušičnany	analýza	46		
6	voda	chloridy	analýza	106		
7	voda	sírany	analýza	121		
8	voda	rozpuštěné látky při 550°C	analýza	114		
9	voda	PAU 16 zástupců + suma**	analýza	9		
10	voda	BTEX + suma***	analýza	1		
11	voda	uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	analýza	60		
12	voda	fenoly	analýza	38		
13	voda	kovy, 1 prvek (při stanovení 1 - 5 současně)	analýza	181		
14	voda	další náklady spojené s analýzou (evidence, filtrace, fixace, rozklad)	analýza	121		
15	voda	náklady s vyhotovením vícestránkového protokolu o sadě analýz	analýza	15		
Nabídková cena = cena celkem za kalendářní rok (CZK bez DPH)						
Výše nabízené slevy v % z aktuálního ceníku zhotovitele na laboratorní analýzy (vzorků vod nebo pevných látek) neuvedené v tomto reprezentačním seznamu					25	

* Jedná se o vzorky povrchové a podpovrchové (podzemní) vody.

** Ukazatel PAU je požadován v rozsahu hodnot obsahu pro 16 zástupců: naftalen, acenaftylen, acenaften, fluoren, fenanthren, anthracen, fluoranten, pyren, benzo(a)anthracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylene, dibenzo(ah)anthracen, indeno(1,2,3-cd)pyren, suma PAU.

*** Ukazatel BTEX je požadován v rozsahu hodnot obsahu pro: benzen, toluen, ethylbenzen, styren, xyleny a suma BTEX.

U výše uvedených analýz je požadováno stanovení s mezi stanovitelnosti ≤ normy jakosti, prahové a referenční hodnoty uvedené v Příloze č.4 Vyhlášky č.5/2011 Sb. v platném znění a ≤ hodnoty přípustného znečištění a normy environmentální kvality NEK-RP, uvedené v Příloze č.3 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. v platném znění.

Razítko a podpis zhotovitele:

obchodní zástupce

jméno, funkce

1570/26000/00 MM/22/00