

Příloha č.2 - Položkový rozpočet - ceny v Kč bez DPH
Analýzy pro monitoring ČLV a chemismu vod

Číslo položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Celková cena
1. Analýzy ČLV					
1.1	Laboratorní analýza v rozsahu sestavy A (stanovení NEL, PAL-A, Al, Be, Cd, Cr _{celk} , Fe, NH ₃ +NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻)	ks	130		
1.2	Laboratorní analýza v rozsahu sestavy OVAK 2 (stanovení NL, RL, uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀ , CHSK _{Cr} , SO ₄ ²⁻ , PAL-A)	ks	53		
1.3	Laboratorní analýza v rozsahu sestavy OVAK 3 (stanovení AOX, PCB, EOX, PAU*, BTEX**)	ks	4		
1.4	Laboratorní analýza v rozsahu sestavy H (stanovení PAL-A)	ks	100		
1.5	Laboratorní analýza v rozsahu sestavy P (analýza dle přílohy 10, tabulky 10.1 Vyhlášky č. 273/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, analýza uhlovodíků C ₁₀ - C ₄₀ , PAU v sušině + stanovení sušiny)	ks	2		
	Celkem analýzy ČLV				
2. Analýzy HNO-2					
2.1	Laboratorní analýza v rozsahu B1 (stanovení NEL, PAL-A, Al, Be, Cd, Cr _{celk} , Fe, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , PAU*, BTEX**, CIU***)	ks	88		
2.2	Laboratorní analýza v rozsahu VC (stanovení chlorethenu /vinylchloridu/)	ks	70		
2.3	Laboratorní analýza NEL	ks	1		
	Celkem analýzy HNO-2				
3. Analýzy chemismu vod v prostoru lagun OSTRAMO a okolí					
3.1	Laboratorní analýza v rozsahu A3 (stanovení C10-C40, PAL-A, SO ₄ ²⁻ , BTEX, ZNK _{8,3})	ks	146		
3.2	Laboratorní analýza v rozsahu A5 (stanovení Al, Be, Fe, CIU, pH, RL, NEL)	ks	101		
	Celkem analýzy chemismu vod v prostoru lagun OSTRAMO a okolí				
4.1	CELKOVÁ CENA				920 145,00 Kč

Poznámky:

* Ukazatel PAU je požadován v rozsahu hodnot obsahu pro 16 kontaminantů: naftalen, acenaftalen, acenaften, fluoren, fenanthren, anthracen, fluoranten, pyren, benzo(a)anthracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, 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.

*** Ukazatel CIU je požadován v rozsahu hodnot obsahu pro: dichlormethan, trans-1,2-dichlorethen, 1,1-dichlorethan, cis-1,2-dichlorethen, trichlormethan (chloroform), 1,1,1-trichlorethan, tetrachlormethan, 1,2-dichlorethan, 1,1,2-trichlorethan, 1,1-dichlorethen, trichlorethen, tetrachlorethen a suma CIU.