



zusoes92081509

Dodatek č. 6

ke smlouvě o dílo č. J0050A17; č. j: ZU/00030/2018,

zveřejněné dne 10. 1. 2018

Objednatel:**Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s., Žižkova 832, 581 51 Havlíčkův Brod**

IČ: 48173002

DIČ: CZ48173002

Firma je zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl B, vložka 971

Zastoupen: [REDACTED]

a

Zhotovitel:**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**

IČ: 71009396

DIČ: CZ71009396, plátce DPH

Státní příspěvková organizace, zřízená ze zákona, nezapsaná v OR.

Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel

Tímto dodatkem č. 6 se prodlužuje platnost smlouvy od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

V souladu se zněním novely č. 371/2023 platné od 20.12.2023 vyhlášky č. 252/2004 Sb. *Vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody* se příloha č. 1 smlouvy o dílo č. J0050A17; č. j: ZU/00030/2018, zveřejněné dne 10. 1. 2018 upravuje takto:

zkratka	Typ rozboru	Vyšetřované ukazatele	cena v Kč bez DPH	DPH, 21%	cena v Kč s DPH
UR	Rozbor pitné vody - úplný dle vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění	bromičnany, chlorečnany, chloritany, $\Sigma\text{ClO}_3^- + \text{ClO}_2^-$; kyanidy celkové, kovy (sodík, měď, antimon, nikl, olovo, kadmium, chrom, arsen, rtuť, selen, bor, beryllium, draslík), TOL (benzen, 1,2-dichlorethan, trichlorethen, tetrachlorethen, trihalomethany, trichlormethan, $\Sigma\text{PCE} + \text{TCE}$), PAU (benzo(a)pyren, Σ uhlovodíků)			
R	Radiochemický rozbor dle vyhl. č. 422/2016 Sb., radioaktivita alfa, beta, radon	objemová aktivita alfa, objemová aktivita beta, radon 222			
TK	Rozbor podzemního zdroje vody dle vyhl. č. 431/2001 Sb.	měď, olovo, kadmium			
HL	Rozbor krácený na surové vodě pro úpravu dle vyhl.č. 428/2001 Sb. v platném znění	humínové látky, nerozpuštěné látky po sušení, fosforečnany, somatické kolifágy			
UP	Rozbor úplný na surové vodě dle vyhl.č. 428/2001 Sb. v platném znění – základní rozsah	kyanidy celkové, kovy (měď, zinek, bór, arsen, kadmium, chrom, olovo, rtuť, uran), PAU (Σ :benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi) perylen, indeno (1,2,3-cd)pyren), nerozpuštěné látky, fosforečnany, fosfor celkový, aniontové tensidy, dusík celkový, uhlovodíky C_{10} - C_{40} , nasycení kyslíkem, termotolerantní koliformní bakterie, somatické kolifágy, benzo(a)pyren			
UP1	Rozbor úplný na surové vodě dle vyhl.č. 428/2001 Sb. v platném	UP + beryllium, kobalt, nikl, vanad, selen, baryum, humínové látky, AOX, bisphenol A, PFAS, 17-beta-estradiol			

	znění – zdroj je podzemní voda		
UP2	Rozbor úplný na surové vodě dle vyhl.č. 428/2001 Sb. v platném znění – zdroj je voda povrchová	UP + UP1 + Clostridium perfringens, microcystin – LR	
P	Vybrané pesticidní látky a jejich metabolity	<p>Pesticidy: acetochlor, alachlor, atrazin, azoxystrobin, bentazone, boscalid, carbendazim, carboxin, clomazone, clopyralid, cyanazin, cyproconazole, cyprodinil, desethylatrazin, desmedipham, dicamba, difenoconazol, diflufenican, dichlormid, dichlorprop, dichlorvos, dimetachlor, dimethenamid, dimethoate, dimoxystrobin, epoxiconazole, ethofumesate, fenhexamid, fenpropidin, fenpropimorph, fenuron, fluazifop-p-butyl, flufenacet, fluroxypyr, flusilazole, haloxyfop-metyl, hexazinon, chlorfenvinfos, chloridazon, chlorotoluron, chlorpyrifos, iprovalicarb, isoproturon, kresoxim-methyl, lenacil, linuron, MCPA, MCPB, MCPP (mecoprop), mefenpyr-dietyl, mesotrion, metamitron, metazachlor, metconazole, methoxyfenozid, metobromuron, metolachlor, metoxuron, pendimetalin, pethoxamid, phenmedipham, picoxystrobin, prochloraz, propamocarb, propiconazole, pyrimethanil, quinmerac, quinoxifen, sebutylazin, simazin, spiroxamin, tebuconazole, terbuthylazin, terbutryn, thiacloprid, thiophanate-methyl, trifloxystrobin, trinexapac-etyl, 2,4-D, suma chloridazonů</p> <p>Metabolity: acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, alachlor OA, atrazin desetyl, atrazin desetyl-desisopropyl, atrazin-desisopropyl, atrazin-hydroxy, dimetachlor ESA, dimetachlor OA, chloridazon-desfenyl, chloridazon-metyl-desfenyl, chlorotoluron-desmetyl, isoproturon-desmetyl, metazachlor ESA, metazachlor OA, metolachlor ESA, metolachlor OA, terbuthylazin-desetyl, terbuthylazin-hydroxy, 2,6-dichlorobenzamid PL celkem</p>	
VMP	Vybrané metabolity pesticidních látek	Metabolity: acetochlor ESA, acetochlor OA, alachlor ESA, alachlor OA, atrazin desetyl, atrazin desetyl-desisopropyl, atrazin-desisopropyl, atrazin-hydroxy, dimetachlor ESA, dimetachlor OA, chloridazon-desfenyl, chloridazon-metyl-desfenyl, chlorotoluron-desmetyl, isoproturon-desmetyl, metazachlor ESA, metazachlor OA, metolachlor ESA, metolachlor OA, terbuthylazin-desetyl, terbuthylazin-hydroxy, 2,6-dichlorobenzamid	

Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami zhotovitele platnými od 01.01.2023 (dále jen „OP“), které jsou zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Obchodní podmínky“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito OP seznámil a podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

Ostatní ustanovení uvedené v platné smlouvě se nemění.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv, nejdříve však 1. 1. 2024.

Dodatek č. 6 je vyhotoven ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.

V Havlíčkově Brodě, dne 28.12.2023

V Ostravě, dne 28.12.2023

Razítko a podpis objednatel:
VODOVOLEBNÝ a KANALIZAČNÍ ÚSTAV
 Havlíčkův Brod, a.s.

Razítko a podpis zhotovitele:
 Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

strava 2

ežo