

Smlouva o dílo

I. Smluvní strany

Zhotovitel:

Královéhradecká provozní, a.s.

se sídlem V. Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

IČ: 27461211

DIČ: CZ27461211

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2383

zastoupený:

ve věcech smluvních Ing. Tomášem Hosou, provozním ředitelem

(dále jen KHP)

a

Objednatel:

firmou: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
sídlo: Teplého 2014, 503 02 Pardubice
provozovna: Provozovna BČOV Pardubice
zapsanou: v OR u KS v Hradci Králové, odd. B, vložka 999
IČO: 601 08 631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ██████████ JSOB a.s. pobočka Pardubice
zastoupenou: Ing. Alešem Vavříčkou, místopředsedou představenstva
a ředitelem společnosti
osoba oprávněná k technickému jednání:
Ing. ██████████ manažer Provozovny BČOV
tel.: ██████████@██████████.cz

(dále jen VAK Pce)

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo pro objednatele dle specifikace v následujících člancích smlouvy a v samostatných přílohách smlouvy a povinnost objednatele za podmínek dále uvedených ve smlouvě zaplatit zhotoviteli úhradu za provedení díla.

Předmětem díla je dodávka a provedení rozboru vyčištěných odpadních vod. Rozsah a počet rozborů je specifikován v příloze č. 1 této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

Odběr a analýzy vzorků budou po uzavření smlouvy zahájeny od 1. 1. 2023 v termínech uvedených v příloze č.2.

Místem odběru vzorků je BČOV Rybitví odtok vyčištěných odpadních vod. Pokud dojde ke změně termínu odběru, oznámí pověřený pracovník objednatele tuto změnu zhotoviteli telefonicky a potvrdí ji emailem nejméně 5 pracovních dnů předem.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

Zhotovitel zajistí dle harmonogramu (příloha č. 2 této smlouvy) odběr vzorků a jejich analýzu. Zhotovitel je oprávněn použít k analýze vzorků subdodavatelské laboratoře.

V. Cena a způsob úhrady

Ceny za analýzy jsou smluvní, jsou stanoveny pro jednotlivé rozsahy rozborů. Ceník je přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel si vyhrazuje právo změnit ceny v případě změny ceníku subdodavatelské laboratoře a to s účinností od data změny, objednatel s takovou změnou vyslovuje souhlas. Faktury budou zhotovitelem vystavovány se splatností 14 dnů ode dne doručení objednateli a to jedenkrát měsíčně.

Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum odběru vzorku.

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou ceny dle vystavené a doručené faktury, je zhotovitel oprávněn za každý den prodlení požadovat smluvní pokutu ve výši 0,5 % z fakturované částky

VI. Zvláštní ujednání

Zhotovitel se zavazuje provádět stanovení jednotlivých ukazatelů metodami, které splňují požadavky obecně závazných předpisů.

V případě, že smluvní stranou je subjekt uvedený v §2 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), sdělí tato strana tuto informaci v souladu s §1728 odst. 2 smluvní straně.

Smluvní strany pak výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb. Strana, která je subjekt uvedený v §2 zákona č.340/2015 Sb, zajistí zveřejnění smlouvy zasláním požadovaných údajů (vlození elektronického obrazu textového obsahu smlouvy a metadat) správci registru smluv nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, a informuje smluvní stranu o splnění této povinnosti.

Smluvní strany dále prohlašují, že se před odesláním smlouvy k uveřejnění v registru dohodnou na textu smlouvy, který bude uveřejněn, tedy na případném znečitelnění některých údajů ve smyslu §504 (obchodní tajemství) občanského zákoníku a §9 zákona o svobodném přístupu k informacím; a dále na tom, které části smlouvy vyčlení do separátních příloh.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

Smlouva nabývá platnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

VII. Závěrečná ustanovení

Smlouva je uzavřena na dobu určitou od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Každá ze smluvních stran je oprávněna smlouvu kdykoli vypovědět. Písemná výpověď musí být doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet ode dne, kdy byla výpověď druhé smluvní straně doručena.

Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy je protikorupční doložka, která je přílohou.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jedné.

Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a číslovanými dodatky ke smlouvě, schválenými a podepsanými oprávněnými zástupci účastníků smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a obsah příloh smlouvy a že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.

Přílohy:

1. Rozsah a počet vzorků
2. Harmonogram odběrů
3. Ceník jednotlivých typů vzorků
4. Protikorupční doložka

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne 2. ledna 2023

V Pardubicích 20.2.2023

KRÁLOVÉHRADSKÁ
PROVOZNI, a.s.
Místa Nejedlého 693
500 02 Hradec Králové

Královéhradecká provozní, a.s.
Ing. Tomáš Hosa
provozní ředitel

③

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Ing. Aleš Vavříčka
místopředseda představenstva
a ředitel společnosti

Příloha č. 1 Rozsah a počet vzorků odtok ČOV

Rozsah	Stanovované ukazatele
1	N-NO ₃ , N-NO ₂ , N-NH ₄ , Nanorg, Ncelk, Pcelk,
2	BSK ₅ , NL, RL, RAS, CHSKCr, pH, TOC
3	AOX, Hg, Zn, Cu, Cr celkový, Ni, Cd
4	Anilin, suma dichloraniliny, 2,4,6-trimethylanilin, N-ethylanilin
5	Fenoly, C10-C40
B	1,2-dichloreten, naftalen, 2-naftol, 2.chloranilin, 3+4-chloranilin, suma chloraniliny, 3,4-dichloranilin, 2-nitrotoluen, 3-nitrotoluen, 4-nitrotoluen, suma nitrotolueny, 2,4-dinitrotoluen, 2,6-dinitrotoluen, Suma dinitrotolueny, 1,2-dichlorbenzen, 1,3-dichlorbenzen, 1,4-dichlorbenzen, suma dichlorbenzeny, Pb, benzen, suma 1,3- + 1,4- xylen, suma xyleny, dichlormetan, trichlormetan, tetrachlormetan, dichloretylen, trichloretylen, tetrachloretylen, chlorbenzen, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen, hexachlorbutadien, alfa HCH, beta HCH, etylbenzen, suma kresoly, nitrobenzen, toluen, BTEX, volný kyanid (CN ⁻), chrom šestimocný (Cr(VI)), arsen (As), mangan (Mn)