

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 21. 09. 2022 (č.j. Zhotovitele ZU/28563/2022)

Smluvní strany:

Název: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Právní forma: státní příspěvková organizace nezapsaná v OR
Zastoupený: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: Česká národní banka Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

Zdravotni ustav se sidlem v
Doruceno: 11.04.2023
ZU/09401/2023
listy:1 přílohy:



zuso0es8c1267a5

(dále jen „**Zhotovitel**“)

a

Název: **Obec Nýdek**
Se sídlem: Nýdek 251, 739 96 Nýdek
Právní forma: Obec
Zastoupenou: Marek Hota - starosta
IČ: 00492868
DIČ: CZ00492868
ID datové schránky: pm3b2z5
Bankovní spojení: Komerční banka Třinec
Číslo účtu: 23820781/0100

(dále jen „**Objednatel**“)

(společně dále rovněž jako „**Smluvní strany**“)

Smluvní strany uzavírají ve smyslu článku VIII. odst. 6 smlouvy o dílo ze dne 21. 09. 2022 (dále jen „Smlouva“) tento dodatek č. 1 ke Smlouvě.

Čl. I. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva se v článku V. **Cena díla a platební podmínky bod 1.** doplňuje o níže uvedené parametry a ceny následovně:

Položka	Smluvní cena za jednotku
Jednotkové parametry	
Absorbance A254	
Acidita (ZNK)	
Akrylamid GC (voda)	
Alkalita (KNK)	
Amonné ionty	
Anionty - chloridy ve vodách	

Anionty - dusitany ve vodách	
Anionty - dusičnany ve vodách	
Anionty – fluoridy ve vodách	
Anionty – fosforečnany ve vodách	
Anionty – sírany ve vodách	
Anionty – metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany)	
Barva	
Chuť	
CHSK _{Mn}	
Enterokoky kultivačně (základní určení)	
Epichlorhydrin	
Escherichia coli kultivačně	
Huminové látky	
Koliformní bakterie metodou kultivační	
Konduktivita (vodivost)	
Kovy - Hg	
Kyanidy celkové	
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C	
Mikroskopický obraz – abioseston	
Mikroskopický obraz – počet organismů	
Mikroskopický obraz – živé organismy	
Mikrocystin-LR	
Ozon	
Pach ve vodách	
PAU (polyaromatické uhlovodíky)	
pH	
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační	
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační	
Teplota	
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích	
TOL (těkavé organické látky)	
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační	
Zákal	

3. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. II. Ostatní ujednání

1. Platnost tohoto dodatku č. 1 nastává dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnost dnem zveřejnění dodatku v registru smluv.

2. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tento dodatek č. 1 podle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů podléhá uveřejnění v registru smluv, s výjimkou osobních údajů, které nepodléhají uveřejnění podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, a dále s výjimkou informací představujících obchodní tajemství zhotovitele. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí zhotovitel.
3. Objednatel dále bere na vědomí, že zhotovitel za obchodní tajemství považuje jednotkové ceny analýz včetně jejich množství, dále místa, a četnost odběrů, neboť se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné, a v obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti související s činností Zhotovitele.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že dodatek ke smlouvě nebyla uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem dodatku jej podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Nýdku dne .  Digitálně
podepsáno

Datum:
2023.04.05
13:30:01 +02'00'

Razítko a podpis objednatele:

.....
Marek Hota
starosta

V Ostravě dne

Razítko a podpis poskytovatele:

Ing. Eduard Ježo
Ježo

Digitálně podepsal Ing. Eduard
Ježo
Datum: 2023.04.05 20:25:15
+02'00'

.....
Ing. Eduard Ježo
ředitel