



zuso0es8c12d5e2

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo ze dne 25.1.2019

I. Smluvní strany

Objednatel:

K2pharm s.r.o.

Se sídlem: Ratibořská 1651/177a, 747 05 Opava- Kateřinky
Zastoupen: Jitka Přečková, jednatelka
IČO: 01767615
DIČ: CZ 01767615

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C vložka 56611

ID datové schránky: qq6vn7n
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu: 1387548883/2700

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel
IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396

Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku

ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: ČNB Ostrava
Číslo účtu: 3235761/0710

(dále jen „**zhotovitel**“)

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

Smluvní strany uzavírají ve smyslu článku VI. odst. 5 smlouvy o dílo ze dne 25.1.2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 28.5.2020, dodatku č. 2 ze dne 25.6.2021, dodatku č. 3 ze dne 12.1.2022 a dodatku č. 4 ze dne 16.01.2023 (dále jen „Smlouva“) tento dodatek č. 5 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě.

Čl. II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva se v článku V. odst. 1 mění tak, že nově tento odst. 1 zní následovně:

Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dle cenové nabídky služeb č. 14549 ze dne 23.8.2023, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Čl. III. Ostatní ujednání

1. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tento Dodatek 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.
2. Objednatel dále bere na vědomí, že zhotovitel za obchodní tajemství považuje jednotkové ceny analýz, včetně jejich množství, místa měření/odběrů, četnost odběrů, alfanumerické výsledky analýz, strategie odběru/analýz a zdroje u fyzikálních metod, neboť se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné, a v obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, související s jeho činností. Za analýzy je považováno zejména měření, laboratorní vyšetřování a zkoušení, posuzování a hodnocení v rámci činnosti zhotovitele.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Účinnosti nabývá okamžikem jeho uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
4. Přílohou tohoto Dodatku je Cenová nabídka služeb číslo: 14549 ze dne 23.8.2023
5. Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany podpisem Dodatku prohlašují, že se s obsahem tohoto Dodatku seznámily a bez výhrad s ním souhlasí.

V Opavě, dne 7.9.2023

razítko a podpis

Ing. Jitka Preckova

jednatelka

- 7. 09. 2023
V Ostravě, dne

razítko a podpis zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo

ředitel

Cenová nabídka služeb číslo: 14549 ze dne 23.08.2023

Příloha k dodatku č. 5 ke smlouvě o dílo uzavřené dne 25.1.2019

Položka	Počet	Cena celkem
Aerobní mezofilní bakterie		
Aqua purificata - 1 ukazatel		
Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - rozplněná		
Aqua purificata – chemické zkoušky čistoty vody dle ČL – nerozplněná		
Bílkoviny metodou Kjeldahla		
CPM (základní určení)		
Celkový počet aerobních mikroorganismů (TAMC)		
Celkový počet kvasinek a plísní (TYMC)		
Cukry veškeré		
Enterobacteriaceae metodou kultivační		
Escherichia coli kultivačně		
Gramnegativní bakterie tolerující žluč		
Koliformní bakterie metodou kultivační		
Konduktivita (vodivost)		
Kovy - Hg		
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek		
Kovy metodou RTG spektrometrie		
Kvasinky Candida metodou kultivační		
Kvasinky a plísně metodou kultivační (základní určení)		
Legionella - stěry z prostředí		
Listeria monocytogenes - kvalitativní nebo kvantitativní stanovení		
Mastné kyseliny (nasycené, mononenasycené, polynenasycené)		
Mikroskopický obraz - abioseston		
Mikroskopický obraz - počet organismů		
Mikroskopický obraz - živé organismy		
Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)		
PAU (polyaromatické uhlovodíky) v potravinách		
Suma PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky) obsahuje: benzo(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten a benzo(a)pyren.		
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zá		
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C		
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie) Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy		
Popel metodou gravimetrickou		
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační		
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační		
Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)		
Převzetí a evidence vzorku		
Sacharidy (glukóza, fruktóza, sacharóza, maltosa a laktosa)		
Salmonella kultivačně		

Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně	
Stěry na čistotu - kvalitativní, metodou kultivační	
Tisk protokolu	
Tuky	
Vitamin C - Kyselina askorbová	
Vitamín A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě) zpracováno laboratoří ZÚ Ova	
Vitamíny B2, B6 (jednotlivě) zpracováno laboratoří ZÚ Ova	
Vlhkost nebo sušina v potravinách	
Vláknina metodou enzymatickou	
Zhodnocení výsledku vyšetření podle legislativy	
Zpracování protokolu o zkoušce podle náročnosti (1 hod) - jednoduchý EN protokol	
pH potravin	
Ceny za subdodavatelská stanovení:	
<i>K těmto cenám bude účtována položka práce spojená s vyšetřením subdodávky, tisk a převzetí vzorku.</i>	
Práce spojená s vyšetřením subdodávky	
Tisk protokolu	
Převzetí a evidence vzorku	
VITAMÍN A (retinol)	
VITAMÍN B1 (thiamin)	
VITAMÍN B2	
VITAMÍN B12 (kobalamin)	
VITAMÍN B3 (niacin)	
VITAMÍN B5 (kyselina pantothenová)	
VITAMÍN B6 (pyridoxin)	
VITAMÍN B7 (biotin)	
VITAMÍN B9 (kyselina listová)	
VITAMÍN B12 (kobalamin)	
VITAMÍN C (kyselina askorbová)	
VITAMÍN D3 (cholecalciferol)	
VITAMÍN E (tokoferol)	
VITAMÍN K1 (fyllochinon)	
VITAMÍN K2 (MK7)	
VITAMÍN P (rutin)	
PESTICIDY - 42 analytů HCB; suma DDT, p,p-DDE; p,p-DDD; o,p-DDT; p,p- DDT; suma HCH; α-HCH; β-HCH; γ-HCH aldrin; dieldrin; chlordan suma,cis-chlordan; trans-chlordan; oxy-chlordan; endosulfan suma; endosulfan I; endosulfan II; endosulfan-sulfát; heptachlor suma; heptachlor, cis-heptachlorepoxid; trans-heptachlorepoxid; endrin; cypermethrin, cis-deltamethrin, suma permethrin, cis-permethrin, trans-permethrin, λ-cyhalothrinphorat, phorat-oxon, phorat-sulphon, suma phorat, diazinon, chlorpyrifos-methyl, pirimiphos-methyl, chlorpyrifos, malathion, malaaxon, suma malathion	