

Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo ze dne 25.1.2019



zusoos920826a0

Čl. I. Smluvní strany

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 (pro platbu v CZK)

(dále jen „**objednatel**“)

a

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. 5 ze dne 7.9.2023 (dále jen „Smlouva“) tento dodatek č. 6 (dále jen „Dodatek**“) ke Smlouvě.**

Čl. II. Předmět dodatku

Tímto Dodatkem se mění Smlouva následovně:

A. Text čl. II. odst.1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

1. Předmětem této smlouvy je provádění analýz vod pitných, čištěných, odpadních, vody Aqua purificata nerozplněné, stěrů, vnitřního ovzduší, potravin, doplňků stravy, surovin, kosmetiky, nesterilních výrobků a předmětů běžného užívání.

B. Text čl. IV. odst.1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

1. 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. 16826 ze dne 06.02.2024, která je nedílnou součástí této smlouvy.

C. Text čl. V.I odst. 4. písm. a) Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

a)



D. Text čl. VI. odst. 6. Smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem, který zní takto:

6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami zhotovitele (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 vůlí řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

E. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.

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: 16826 ze dne 06.02.2024
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.....

V Ostravě, dne

razítko a podpis objednatel:

razítko a podpis zhotovitele:

**Jitka
Přečková**
Digitally signed by Jitka Přečková
DN: c=CZ,
o=KZplus s.r.o., ou=OOI, cn=Jitka
Přečková, sn=Přečková, o=Jitka,
se=ITALIUMBDFV900771

.....
Ing. Jitka Přečková
jednatelka

**Ing. Eduard
Ježo**
Digitalně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2024.02.28
17:59:19 +01'00'

.....
Ing. Eduard Ježo
ředitel



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

Cenová nabídka služeb číslo: 16826

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Datum: 6.2.2024

Objednatel :

K2pharm s.r.o.

Ratibořská 1651/177a

747 05 Opava - Kateřinky

IČO: 01767615

DIČ: CZ01767615

Kontakt na objednatele:

Příloha k dodatku č. 6 ke Smlouvě o dílo ze dne 25.1.2019

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
1. ovzduší – odběr aeroskopem (CPM)			
Aerobní mezofilní bakterie			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Aqua purificata - 1 ukazatel			
Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - rozplněná			
Aqua purificata – chemické zkoušky čistoty vody dle ČL – nerozplněná			
Barva			
Bisphenol A			
Bílkoviny metodou Kjeldahla			
CHSK Mn			
CPM (základní určení)			
Celkový počet aerobních mikroorganismů (TAMC)			
Celkový počet kvasinek a plísní (TYMC)			
Chuť			
Cukry veškeré			
Doprava (paušál)			
za jeden svoz			
Enterobacteriaceae metodou kultivační			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Gramnegativní bakterie tolerující žluč			
Halogenoctové kyseliny (chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová, dibromoctová)			
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			
Legionella spp.			
Listeria monocytogenes - kvalitativní nebo kvantitativní stanovení			
Mastné kyseliny (nasycené, mononenasycené, polynenasycené)			
Mastné kyseliny (transnenasycené)			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)			

IČ: 71009396

DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710

Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111

Fax: 596 118 661

www.zuova.cz

podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Nonylfenol			
Otisky metodou kultivační			
Ovzduší - odběr aeroskopem (1 vzorek)			
Ovzduší - stanovení počtu mikroorganismů sedimentační metodou			
PAU (polyaromatické uhlovodíky) v potravinách <i>Suma PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky) obsahuje: benzo(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten a benzo(a)pyren.</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, biologie) <i>enterokoky, koliformní bakterie, Escherichia coli, počty při 22°C a 36°C, abioseston, počet organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - chemie <i>železo, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, TOC, chuť, pach, konduktivita, pH, zákal</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah - povrchový nebo podzemní zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah s ovlivněním povrchovou vodou - mikrobiologie s enterokoky <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, abioseston, počty organismů, živé organismy, enterokoky</i>			
PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl.č. 5, krácený rozsah – mikrobiologie s enterokoky <i>Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, enterokoky</i>			
Pach ve vodách			
Popel metodou gravimetrickou			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
Práce spojená s vyšetřením subdodávky			
Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)			
Převzetí a evidence vzorku			
Sacharidy (glukoza, fruktosa, sacharóza, maltosa a laktosa)			
Salmonella kultivačně			
Somatické kolifágy v pitné nebo surové vodě			
Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně			
Stěry na čistotu - kvalitativní, metodou kultivační			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (chemie) <i>trihalomethany, fosforečnany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (mikrobiologie) <i>Escherichia coli, Legionella spp., počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (chemie) <i>trihalomethany, barva, fosforečnany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.2, voda teplá vyrobená z vody pitné (mikrobiologie) <i>Legionella spp., počty kolonií při 36°C</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje (mkb bez Legionelly) <i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, počty kolonií při 36°C, Pseudomonas aeruginosa</i>			
TEPLÁ VODA - vyhl.MZ 252/2004 Sb., příloha č.3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje pro účely osobní hygieny zaměstnanců (chemie) <i>trihalomethany, pach, pH, TOC (CHSK-Mn), zákal</i>			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tisk protokolu			
Tuky			
Tuky - číslo kyselosti, kyselost			

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Tuky - číslo peroxidové			
Vitamin C - Kyselina askorbová <i>zpracováno laboratoří ZÚ Ova</i>			
Vitamín A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě) <i>zpracováno laboratoří ZÚ Ova</i>			
Vitamíny B2, B6 (jednotlivě) <i>zpracováno laboratoří ZÚ Ova</i>			
Vlhkost nebo sušina v potravinách			
Vláknina metodou enzymatickou			
Vyhotovení protokolu v elektronické podobě			
Vyšetření subdodávkou <i>subdodávky na telefonický dotaz</i>			
Zhodnocení výsledku vyšetření podle legislativy			
Zpracování protokolu o zkoušce podle náročnosti (1 hod) <i>zpracování jednoduchého protokolu v cizím jazyce</i>			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou <i>vody</i>			
pH potravin			
Úprava matrice potravin, pokrmy			

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Upřesnění nabídky :

- Uvedené ceny jsou jednotkové.
- Fakturovat se bude dle skutečných provedených stanovení.
- Četnost odběrů dle požadavku objednatele.
- Předpokládaná hodnota plnění nad 50 000,- Kč / rok.
- Dodatek bude uveřejněn v Registru smluv

S přáním hezkého dne

