

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

uzavřená dle § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů na plnění zakázky:

č.j.: ZU/36091/2020
č. smlouvy: J0055A20

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel: SLUŽBY MĚSTA JIHLAVA s.r.o.
se sídlem: Havlíčkova 218/64, 586 01 Jihlava
IČ: 60727772
DIČ: CZ60727772
Bankovní spojení: KB Jihlava, 19-4649590277/0100
Zastoupen: Ing. Josefem Ederem, jednatelem společnosti
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod spisovou značkou C17143

a

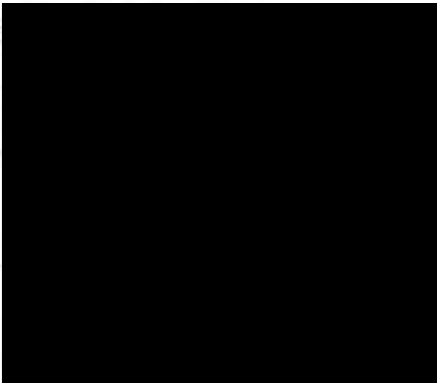
I.2. Poskytovatel: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, 3235761/0710
Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
Společnost nezapsaná v obchodním rejstříku

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Josef Eder, jednatel společnosti


za zhotovitele: Ing. Eduard Ježo, ředitel

V technických věcech jedná za objednatele:

za zhotovitele:



Preambule

1. Tato Smlouva upravuje práva a povinnosti Smluvních stran, které vzešly z výsledku veřejné zakázky malého rozsahu evidované u Odběratele číslem 3288 s názvem „ **Služby na zabezpečení pravidelných i mimořádných odběrů a laboratorních rozborů pitné vody a odpadních vod dle platné legislativy** „
Poskytovatel byl pro účely této Smlouvy vybrán v souladu s ustanovením § 6 a § 31 ZZVZ.
2. Všechna ustanovení této Smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami předmětné veřejné zakázky malého rozsahu, jakož i v souladu s nabídkou Poskytovatele na plnění uvedené veřejné zakázky malého rozsahu.
3. Poskytovatel tímto prohlašuje, že je oprávněn a schopen plnění dle této Smlouvy Objednateli po celou dobu účinnosti smlouvy poskytovat.

II. Předmět smlouvy a předmět plnění

1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat objednateli po dobu účinnosti této Smlouvy služby specifikované dále v tomto článku a objednatel se zavazuje platit poskytovateli za řádně provedené služby sjednanou odměnu.
2. Předmětem plnění Poskytovatele je provádění laboratorních rozborů pitné a odpadní vody dle platné legislativy v tomto rozsahu:
 - Rozbor úplný dle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění
 - Rozbor úplný – souvztažný odběr dle vyhl. č.252/2004 Sb. v platném znění
 - Radiologický rozbor dle vyhl. č.263/2016 Sb. a vyhl. č. 422/2016 Sb. v platném znění,
 - Rozbor krácený na surové vodě pro úpravu dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
 - Rozbor krácený na upravené vodě dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
 - Krácený rozbor na pitné vodě dle vyhl. č. 252/2004 Sb., v platném znění
 - Rozbor pesticidních látek ukazatele acetochlor ESA a metazachlor ESA
 - Základní rozbor odpadní vody dle vyhl. č.428/2001 Sb. v platném znění
 - Základní rozbor odpadní vody z ČOV (přítok a odtok) dle vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění
 - Provozní rozbor odpadní vody a aktivovaného kalu z ČOV dle vyhl. č. 428/2001 Sb. v platném znění
 - Vyluhovatelnost odpadů (písek z lapáků) dle Přílohy č. 2 k vyhlášce 294/2005 Sb., v platném znění
3. Smluvní strany sjednávají, že součástí předmětu plnění Poskytovatele jsou veškeré výkony, dodávky a práce, které jsou potřebné pro řádné splnění smluvních závazků Poskytovatele, to zejména, nikoliv však výlučně:
 - odběr vzorků vody ve stanovených odběrných místech
 - převoz odebraných vzorků do akreditovaného pracoviště Poskytovatele a jejich případné uskladnění do doby zpracování
 - vyhotovení protokolu o provedené analýze a doručení tohoto protokolu objednateli
 - archivace a likvidace vzorků
4. Poskytovatel bude provádět jednotlivé rozborů vody specifikované v odst.2 tohoto článku v termínech, které jsou uvedeny v harmonogramu rozborů vody (dále jen „ Harmonogram „). Harmonogram pro rok 2021 je přílohou č.2 této Smlouvy a její nedílnou součástí. Harmonogram pro každý další kalendářní rok účinnosti této Smlouvy vypracuje Objednatel a doručí Poskytovateli nejpozději do 30.11. předcházejícího kalendářního roku. Tento Harmonogram pro každý další kalendářní rok se stane vždy přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy.

5. Poskytovatel bude provádět odběry vody v odběrných místech, kterými jsou:
 - trvalá odběrná místa
 - odběrná místa určená metodou náhodného výběru (vše též jen „Odběrná místa „)Odběrná místa budou určena Objednatelem pro každý kalendářní rok účinnosti této Smlouvy v Harmonogramu. Odběrná místa pro rok 2021 jsou určena v Harmonogramu, který je přílohou č.1 této Smlouvy.
6. Poskytovatel se zavazuje na základě objednávky Objednatele provést pro Objednatele rozbor vody neuvedený v odst.2 tohoto článku, příp. v termínu a/nebo Odběrném místě neuvedeném v Harmonogramu (dále jen „ mimořádný rozbor „).
7. V případě, že bude zjištěno překročení stanoveného limitu zákonem určených ukazatelů z důvodu havárie nebo bude vodoprávním úřadem, Krajskou hygienickou stanicí nebo z jiného důvodu rozhodnuto o dalším rozboru či dojde k legislativní změně ukazatelů, bude proveden mimořádný rozbor, to však vždy na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele.
8. V případě zjištění překročení stanoveného limitu zákonem určených ukazatelů je Poskytovatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Objednatele.
9. Poskytovatel je povinen předat Objednateli protokol o provedeném rozboru vody postupem u vedeným v čl. III odst.6 této Smlouvy nejpozději do 45 dnů ode dne odběru daného vzorku vody.

III. Cena plnění a platební podmínky

1. Cena za provedení jednotlivých rozborů vody specifikovaných v čl. II odst.2 této Smlouvy je určena v ceníku (dále jen „ Ceník „), který je přílohou č.1 této Smlouvy a její nedílnou součástí. Ceny v Ceníku jsou stanoveny dohodou smluvních stran, a to na základě cenové nabídky, učiněné Poskytovatelem v rámci nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu č. 3288.
2. Ceny v Ceníku jsou bez DPH. K těmto cenám bude účtována příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni zdanitelného plnění.
3. Smluvní strany se dohodly a konstatují, že ceny za jednotlivá plnění Poskytovatele uvedené v Ceníku obsahují veškeré náklady spojené s provedením daného plnění, jsou platné po celou dobu účinnosti této Smlouvy a nemohou být z žádného důvodu zvyšovány.
4. Cena mimořádných rozborů bude přednostně stanovena za použití jednotkových cen uvedených v Ceníku. Pokud Ceník takové ceny neobsahuje, bude cena stanovena dohodou smluvních stran při použití cen v Ceníku za plnění nejbližší odpovídající mimořádnému rozboru.
5. Poskytovatel bude účtovat jednotlivá provedená plnění (rozborů) souhrnně vždy za 1 kalendářní měsíc, a to na základě faktury, kterou je povinen doručit Objednateli do 5. pracovního dne následujícího měsíce. Splatnost faktury se sjednává na 30dnů ode dne doručení faktury Objednateli.
6. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu a jejími přílohami musí být protokoly všech danou fakturou účtovaných rozborů vody.
V případě, že faktura tyto náležitosti nesplňuje a/nebo neobsahuje povinné přílohy, je Objednatel oprávněn Poskytovateli fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. Po doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli začíná běžet její nová lhůta splatnosti.
7. Faktura je zaplácena odepsáním účtované částky z účtu Objednatele.

IV. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě, že Poskytovatel poruší svoji povinnost provést rozbor vody v termínu určeném v Harmonogramu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny daného rozboru vody bez DPH za každý den prodlení se splněním zajišťované povinnosti.
Poskytovatel však není tuto smluvní pokutu povinen zaplatit v případě, že prokáže, že nemohl příslušný odběr vody pro daný rozbor provést z důvodu klimatických podmínek a odběr a rozbor vody provede bez zbytečného odkladu po odpadnutí této překážky.
2. V případě, že Poskytovatel poruší svoji povinnost předat Objednateli protokol o provedeném rozboru vody ve lhůtě uvedené v čl. II odst.9 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny daného rozboru vody bez DPH za každý den prodlení se splněním zajišťované povinnosti.
3. Zaplacením smluvní pokuty podle odst.1 a 2 tohoto článku není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
4. V případě prodlení Objednatele se zaplacením faktury je Objednatel povinen zaplatit Poskytovateli smluvní úrok z prodlení 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

V. Doba trvání smlouvy

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu od 5. 1. 2021 do 31. 12. 2025.
2. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu před uplynutím sjednané doby vypovědět pouze v případě, že Poskytovatel poruší podstatně svoji povinnost podle této Smlouvy a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě (nejméně 7 dnů), kterou mu Objednatel poskytl.
3. Poskytovatel je oprávněn tuto Smlouvu před uplynutím sjednané doby vypovědět pouze v případě, že Objednatel bude v prodlení se zaplacením kterékoliv důvodně vystavené faktury Poskytovatele o více než 30 dnů po sjednané lhůtě splatnosti a tuto povinnost nesplní ani do 15ti dnů po doručení písemného upozornění Poskytovatele Objednateli o nezaplacení faktury.
4. Výpovědní lhůta je 3 měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.
2. Tuto Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků ke Smlouvě.
3. Tato Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat a strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si strany stanovili jako předpoklady uzavření této Smlouvy.
4. Pokud oddělitelné ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této Smlouvy. V takovém případě se strany této Smlouvy zavazují uzavřít do 10-ti pracovních dnů od výzvy druhé ze stran této Smlouvy dodatek k této Smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této Smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.

5. Tato Smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, majících povahu originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno její vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Smlouva je účinná ode dne uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy. Osobní údaje jiných osob než statutárních orgánů podléhají zákonné ochraně a budou pro účely RS anonymizovány v souladu s platnou metodikou Ministerstva vnitra. Zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem zajistí Objednatel.

Přílohy:

Příloha č. 1 Ceník

Příloha č. 2 Harmonogram pro rok 2021.

V Jihlavě dne **31. 12. 2020**

V Ostravě dne **30. 12. 2020**

.....
Objednatel
zast. Ing. Josefem Ederem
jednatelem

.....
Poskytovatel
zast. Ing. Eduardem Ježem
ředitelem



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

Cenová nabídka služeb číslo: 3288

Vyřizuje: [redacted]
Telefon: [redacted]
Email: [redacted]
Datum: 9.12.2020

Objednatel :
SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
Havlíčková 218/64
586 01 Jihlava 1

IČO: 60727772 DIČ: CZ60727772

ID datové schránky: tm9chgd

"Služby na zabezpečení pravidelných i mimořádných odběrů a laboratorních rozborů pitné vody a odpadních vod dle platné legislativy"

Lhůta pro přijetí (akceptaci) cenové nabídky do: 3.1.2021
Platnost smlouvy do: 31.12.2025

1.1.1 [redacted] - krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek [redacted] (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod [redacted] hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.1.2 [redacted] - krácený rozbor surové vody dle vyhl. 428/2001 Sb., ve [redacted] [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			

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
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Humínové látky			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Al, Ca, Mg, Mn, Fe)			
Kyslík rozpuštěný			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Odběr vzorků vod (hod)			
Pach ve vodách			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

1.1.3 - provozní rozbor vyrobené vody z dle vyhl. 428/2001 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

1.1.4 - provozní rozbor surové vody k úpravě dle vyhl. 428/2001 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

1.1.5 - radiologický rozbor

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
Odběr vzorků vod () hod)			
Radiologie - Objemová aktivita alfa			
Radiologie - Objemová aktivita beta			
Radiologie - Radon 222			
Teplota vody			
Celkem (bez DPH)			

1.1.6 - úplný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe, Sb, As, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ca)			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) (B)			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod () hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těžké organické látky			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.1.7 - souvztažný odběr dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			

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
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.2.1 - krácený rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

1.2.2 - krácený rozbor surové vody dle vyhl. 428/2001 Sb. ve

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Huminové látky			
Konduktivita (vodivost)			

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
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Al, Ca, Mg, Mn, Fe)			
Kyslík rozpuštěný			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Odběr vzorků vod (hod)			
Pach ve vodách			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

1.2.3 - provozní rozbor vyrobené vody z dle vyhl. 428/2001 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.2.4 - provozní rozbor surové vody k úpravě dle vyhl. 428/2001 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.2.5 - radiologický rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr vzorků vod (hod)			
Radiologie - Objemová aktivita alfa			
Radiologie - Objemová aktivita beta			
Radiologie - Radon 222			

IČ: 71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710

Tel.: 596 200 111

www.zuova.cz

DIČ: CZ71009396

Datová schránka: pubj9r8

Fax: 596 118 661

podatelna@zuova.cz

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Teplota vody			
Celkem (bez DPH)			

1.2.6 - úplný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Sb, As, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ca, Fe)			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) (B)			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkávé organické látky			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.2.7 souvztažný odběr dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe)			

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
Odběr vzorků vod () (hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.3.1 () - krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 Sb. () ()

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe)			
Odběr vzorků vod () (hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je () - Kč

1.3.2 () - krácený rozbor surové vody dle vyhl. 428/2001 Sb., ve () () ()

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Absorbance A254			
Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná			
Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fosforečnany ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Huminové látky			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Al, Ca, Mg, Mn, Fe)			
Kyslík rozpuštěný			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			

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
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Odběr vzorků vod (hod)			
Pach ve vodách			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.3.3 [redacted] provozní rozbor vyrobené vody [redacted] dle vyhl. 428/2001 Sb. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek [redacted] (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.3.4 [redacted] provozní rozbor [redacted] surové vody [redacted] dle vyhl. 428/2001 Sb. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek [redacted] (Mn, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.3.5 [redacted] - radiologický rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr vzorků vod (hod)			
Radiologie - Objemová aktivita alfa			
Radiologie - Objemová aktivita beta			
Radiologie - Radon 222			
Teplota vody			
Celkem (bez DPH)			[redacted] Kč

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

1.3.6 [redacted] - úplný rozbor pitné vody dle vyhl. 252/2004 Sb. - [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Sb, As, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ca, Fe)			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B) (B)			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod ([redacted] hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

1.3.7 [redacted] souvztažný odběr [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Chuť			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe)			
Odběr vzorků vod ([redacted] hod)			
Pach ve vodách			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Zákal			

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
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.3.8 - pesticidy

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Pesticidy (metabolity, 6-8) (acetochlor ESA, metozachlor ESA)			
Celkem (bez DPH)			

1.4.1 - vyrobená

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Fe, Mn)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.4.2 - vyrobená

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Chlor volný ve vodách			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Mn, Al, Fe)			
Odběr vzorků vod (hod)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
Teplota vody			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.4.3 souvztažný odběr dle vyhl. 252/2004 Sb.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - dusitany ve vodách			
Barva			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			

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
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)			
Anionty - sírany ve vodách			
Barva			
Chlor volný ve vodách			
Chuť			
Clostridium perfringens (základní určení)			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Escherichia coli kultivačně			
Koliformní bakterie metodou kultivační			
Konduktivita (vodivost)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
(Sb,As,Be,Al,Mg,Cr,Cd,Mn,Cu,Ni,Pb,Se,Na,Ca,Fe)			
Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe3+, B)			
(B)			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Mikroskopický obraz - abioseston			
Mikroskopický obraz - počet organismů			
Mikroskopický obraz - živé organismy			
Odběr vzorků vod (hod)			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
Pach ve vodách			
Pesticidy (metabolity, 6-8)			
Pesticidy (pitná voda nad 25)			
Počet kolonií při 22°C metodou kultivační			
Počet kolonií při 36°C metodou kultivační			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
TOL - Těkavé organické látky			
Tvrdość (Ca,Mg i jednotlivě)			
Zákal			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.6.1 - základní rozbor a provozní rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
hod. odběr odpadní vody dilčních vzorků v závislosti na průtoku, interval			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky rozpuštěné anorganické (RAS)			

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.6.2 - základní rozbor a provozní rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
hod. odběr odpadní vody dilčních vzorků v závislosti na průtoku, interval			

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
AOX, EOX, TX (jednotlivě) (AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (Cd)			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky rozpuštěné anorganické (RAS)			

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je

1.6.4 Rozbor odpadních vod

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
AOX, EOX, TX (jednotlivě) (AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek 2 x (Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Zn)			
Kyanidy snadno celkové, uvolnitelné, volné nebo veškeré			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky rozpuštěné anorganické (RAS)			
Odběr vzorků vod (hod)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
TOL - Těkavé organické látky			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH) Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

1.6.5 Vyluhovatelnost odpadů - třída vyluhovatelnosti IIa)

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Anionty - chloridy ve vodách			
Anionty - fluoridy ve vodách			
Anionty - sírany ve vodách			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek (As, Ba, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo)			
Látky rozpuštěné (RL) 105°C			
Odběr pevných vzorků (hod)			
TOC nebo DOC ve vodných vzorcích			
pH metodou elektrometrickou			

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

Celkem (bez DPH)		Kč
------------------	--	----

1.7.1 základní rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
hod. odběr odpadní vody (objemově stejných vzorků, interval min)			
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.7.2 provozní rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
hod. odběr odpadní vody (objemově stejných vzorků, interval min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Fosfor celkový			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.7.3 - provozní rozbor

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
hod. odběr odpadní vody (objemově stejných vzorků, interval min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
(odtok)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
(odtok)			
Fosfor celkový			
(odtok)			
Sušina gravimetricky			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

1.7.4 Rozbor kalu

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
AOX, EOX, TX (jednotlivě)			
(AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Dusík celkový			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
(As,Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)			
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
Sušina gravimetricky			

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
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kulturační	1	150 Kč	150 Kč
pH metodou elektrometrickou	1	22 Kč	22 Kč

Celkem (bez DPH)	5150 Kč		
-------------------------	----------------	--	--

1.7.5 [redacted] - základní rozbor odpadních vod [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody ([redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			

Celkem (bez DPH)	[redacted]		
-------------------------	------------	--	--

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.8.1 [redacted] základní rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody ([redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			

Celkem (bez DPH)	[redacted]		
-------------------------	------------	--	--

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.8.2 [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody ([redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Fosfor celkový			

Celkem (bez DPH)	[redacted] Kč		
-------------------------	---------------	--	--

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.8.3 [redacted] - [redacted] - provozní rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody ([redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Fosfor celkový			
Sušina gravimetricky			

Celkem (bez DPH)	[redacted]		
-------------------------	------------	--	--

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.8.4 Rozbor kalu [redacted]

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
AOX, EOX, TX (jednotlivě)			
(AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Dusík celkový			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
(As,Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)			
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žháním			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
Sušina gravimetricky			
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

1.9.1 [redacted] základní a provozní rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody [redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
BSK5			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.9.2 [redacted] - provozní rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody [redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Fosfor celkový			
Celkem (bez DPH)			[redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.9.3 [redacted] provozní rozbor [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[redacted] hod. odběr odpadní vody [redacted] objemově stejných vzorků, interval [redacted] min)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Fosfor celkový			
Sušina gravimetricky			
Celkem (bez DPH)			[redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted]-Kč

1.9.4 Rozbor kalu [redacted]

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
AOX, EOX, TX (jednotlivě) (AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Dusík celkový			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
█ hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
Sušina gravimetricky			
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			█ Kč

1. █

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je █ Kč

1. █

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
█ hod. odběr odpadní vody █ dílčích vzorků v závislosti na průtoku, interval █			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je █ Kč

2. █

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je █ Kč

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

2. [REDACTED]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[REDACTED] hod. odběr odpadní vody [REDACTED] dílčích vzorků v závislosti na průtoku, interval [REDACTED] h)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je [REDACTED]-Kč

3. [REDACTED]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[REDACTED] hod. odběr odpadní vody [REDACTED] objemově stejných vzorků, interval [REDACTED] hodiny)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
CHSK Cr			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			[REDACTED] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [REDACTED]-Kč

3. [REDACTED]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
[REDACTED] hod. odběr odpadní vody [REDACTED] objemově stejných vzorků, interval [REDACTED] hodiny)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je [REDACTED]-Kč

4. [REDACTED]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod [REDACTED] hod)			
[REDACTED]			
Organické látky - ztráta žiháním			

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
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je ■■■-Kč

5. ■■■■■■■■■■

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod (■ hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je ■■■-Kč

6. ■■■■■■■■■■

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod (■ hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			■■■ Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je ■■■-Kč

7. Oběhová aktivace - ■■■■■■■■■■

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod (■ hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je ■■■-Kč

8. Oběhová aktivace ■■■■■■■■■■

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod (■ hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
pH metodou elektrometrickou			

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

Celkem (bez DPH)

Cena za 1 rozbor bez DPH je -Kč

9.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Vyšetření subdodávkou <i>Podrobný mikroskopický rozbor kalu</i> <i>(AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno)</i>			
Celkem (bez DPH)			Kč

10.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

11.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

12. kalová voda

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Látky veškeré			
Odběr vzorků vod (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

13.

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
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

14.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

15.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

16.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

16.

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
CHSK Cr			
Odběr pevných vzorků (1 hod)			
Vyšetření subdodávku			
<i>Mastné kyseliny</i>			
<i>(Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)</i>			
Celkem (bez DPH)			

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

17. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH) [redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted] Kč

17. [redacted] (počet rozborů dle požadavků technologa)

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
CHSK Cr			
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
Vyšetření subdodávkou			
<i>Mastné kyseliny</i>			
<i>(Vysoká škola chemicko-technologická v Praze)</i>			

Celkem (bez DPH) [redacted] Kč

19. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
pH metodou elektrometrickou			

Celkem (bez DPH) [redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted] Kč

20. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			

Celkem (bez DPH) [redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted] Kč

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

21. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
AOX, EOX, TX (jednotlivě) (AOX)			
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
Dusík celkový			
Enterokoky kultivačně (základní určení)			
[redacted]			
Fosfor celkový			
Kovy - Hg			
Kovy metodou ICP cena za jeden prvek			
[redacted]			
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
Organické látky - ztráta žiháním			
PAU (polyaromatické uhlovodíky)			
PCB (6 - 7 kongenerů) ECD			
Salmonella kultivačně			
[redacted]			
Sušina gravimetricky			
[redacted]			
Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační			
[redacted]			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			

22. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
Celkem (bez DPH)			[redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted] Kč

23. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků [redacted] (hod)			
[redacted]			
Organické látky - ztráta žiháním			
Sušina gravimetricky			
Celkem (bez DPH)			[redacted] Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je [redacted] Kč

24. [redacted]

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Odběr pevných vzorků (hod)			
Organické látky - ztráta žháním			
Sušina gravimetricky			
Celkem (bez DPH)			

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

25. -

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Odběr vzorků vod (hod)			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

26. -

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Amonné ionty (amoniakální dusík)			
Anionty - dusitany ve vodách			
Anionty - dusičnany ve vodách			
BSK5			
CHSK Cr			
Dusík anorganický a nebo organický výpočtem			
Dusík celkový			
Fosfor celkový			
Látky nerozpuštěné (NL) 105°C			
Odběr vzorků vod (hod)			
pH metodou elektrometrickou			
Celkem (bez DPH)			Kč

Cena za 1 rozbor bez DPH je Kč

Doprava

Položka	Počet	Smluvní cena za jednotku	Cena celkem
Doprava (cena za každý 1 km)			
Celkem (bez DPH)			Kč

Celkem suma všech částí (bez DPH)	878216,00 Kč
--	---------------------

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

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V ceně analýz :

Vhodné uskladnění vzorků do doby zpracování v laboratoři

Analýza a archivace vzorků v souladu s požadavky systému zabezpečení jakosti analytické laboratoře

Vystavení protokolu o provedených analýzách a jejich doručení objednateli

Likvidace vzorků

Poštovné

On-line přístup k výsledkům analýz

Další smluvní ujednání:

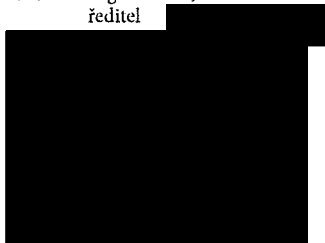
Právní vztahy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami (dále jen "OP") zhotovitele, které jsou zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Obchodní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

Zhotovitel neodpovídá objednateli za škodu v případě, že nedojde k uzavření smlouvy.

Zhotovitel je povinen podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit smlouvu v povinném registru smluv ve výši od 50.000,- Kč bez DPH, s čímž objednatel vyslovuje svůj souhlas. Jednotkové ceny analýz, včetně jejich množství, místa a četnost odběrů však podléhají obchodnímu tajemství zhotovitele.

Pro případ, že objednatel je fyzická osoba jsou nedílnou součástí této cenové nabídky informace o zpracování osobních údajů objednatelů za účelem splnění smlouvy, resp. opatření před uzavřením smlouvy.

S přáním hezkého dne Ing. Eduard Ježo
ředitel





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

Cenová nabídka služeb číslo: **3288** akceptována bez výhrad dne:

Jméno a příjmení jednatelů osoby:

Funkce:

Vlastnoruční podpis:
(pokud není elektronický)

místo pro elektronický podpis

Razítko :

PROSÍME O ZASLÁNÍ AKCEPTOVANÉ NABÍDKY V 1 VYHOTOVENÍ ZPĚT V LISTINNÉ PODOBĚ POŠTOU NEBO OSOBNĚ. V PŘÍPADĚ OBDRŽENÍ TÉTO CENOVÉ NABÍDKY ELEKTRONICKY LZE PŘIPOJIT ELEKTRONICKÝ PODPIS OBJEDNATELE A ZASLAT ZPĚT ZHOTOVITELI ELEKTRONICKY.

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

Informace o zpracování osobních údajů

Cílem následujícího sdělení je informovat Vás v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „GDPR“) o tom, jaké osobní údaje o Vás zpracováváme, z jakého důvodu a jakým způsobem.

1. Správce Vašich osobních údajů

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě,
Partyzánské náměstí 2633/7,
702 00 Moravská Ostrava, Ostrava
IČ: 71009396,
email: podatelna@zuova.cz, tel.: 596 200 111

Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO)

Pověřenec pro ochranu osobních údajů,
Partyzánské náměstí 2633/7,
702 00 Moravská Ostrava, Ostrava,
email: poverenec@zuova.cz, tel.: 596 200 111

2. Účel zpracování a právní základ pro zpracování

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: adresa, telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

3. Kategorie zpracovávaných osobních údajů

- základní identifikační a fakturační údaje: zejména jméno a příjmení, datum narození, bydliště, případně název a adresa sídla či bydliště, IČ a DIČ u OSVČ, bankovní spojení,
- kontaktní údaje: telefonní číslo a e-mailová adresa, adresa datové schránky,
- údaje o zdravotním stavu: jsou-li potřebné pro poskytnutí služby, nebo jsou-li jejím výsledkem

4. Předávání osobních údajů

Správce prohlašuje, že nepředává Vaše osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci. Případní příjemci osobních údajů jsou subdodavatelé, pokud jim provedení služby nebo její částí zadá správce, dále orgány veřejné moci a správy, vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů.

5. Doba zpracování

Zpracování osobních údajů provádí správce, příp. zpracovatel prostřednictvím výpočetní techniky, nebo i manuálním způsobem u osobních údajů v listinné podobě, za dodržení všech bezpečnostních zásad pro správu a zpracování osobních údajů. Vaše osobní údaje správce zpracovává po dobu nezbytnou pro naplnění účelu zpracování, tj. zpravidla po dobu trvání smluvního vztahu. Správce je však oprávněn, dále zpracovávat Vaše osobní údaje pro splnění svých další zákonných povinností (např. v oblasti archivnictví, kybernetické bezpečnosti, obhajobu svých právních nároků).

6. Vaše práva

Sdělujeme Vám dále, že vůči Správci máte následující práva vyplývající z GDPR:

- právo požadovat přístup k osobním údajům**, které o Vás zpracováváme, čímž se rozumí právo získat od správce potvrzení, zda osobní údaje, které se Vás týkají, jsou či nejsou zpracovávány, a pokud je tomu tak, máte právo získat přístup k těmto osobním údajům a k dalším informacím uvedeným v čl. 15 GDPR;
- právo požadovat opravu osobních údajů**, které jsou o Vás zpracovávány, pokud jsou nepřesné;
- právo požadovat výmaz osobních údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 17 Obecného nařízení. Toto právo není absolutní. Ve vyjmenovaných případech jej nelze uplatnit (např. vyžaduje-li další zpracování právní předpis nebo je zpracování prováděno ve veřejném zájmu v oblasti veřejného zdraví);
- právo požadovat omezení zpracování údajů** v případech, které jsou upraveny v čl. 18 GDPR;
- právo na přenositelnost údajů**, za podmínek a s omezeními uvedenými v čl. 20 GDPR pokud se zpracování provádí automatizovaně a zároveň se jedná o údaje, které správce zpracovává pro splnění smlouvy, jejíž smluvní stranou jste nebo pro provedení opatření přijatých před uzavřením smlouvy na Vaši žádost. Jsou-li splněny uvedené podmínky, správce Vám údaje poskytne ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu, a máte právo předat tyto údaje jinému správci, nebo můžete požádat, aby údaje byly předány jinému správci přímo;
- právo vznést námitku** proti zpracování, jsou-li právním základem zpracování oprávněné zájmy správce.

Správce Vás ujistí, že Vaše osobní údaje nejsou předmětem žádného automatizovaného individuálního rozhodování ani nedochází k profilování (automatizované zpracování osobních údajů spočívajících v jejich použití k hodnocení některých osobních aspektů vztahujících se k fyzické osobě).

V případě, kdy se domníváte, že správce zpracovává Vaše osobní údaje neoprávněně či jinak porušuje Vaše práva, máte právo podat stížnost u dozorového úřadu: Úřadu pro ochranu osobních údajů, adresa: pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7, tel.: 234 665 111, web: www.uoou.cz, nebo máte právo požádat o soudní ochranu.

Vyvětlivky:

- KR - krácený rozbor pitné vody
- SR - rozbor surové vody
- Sou - souvratný vzorek na výstupu VI
- KS - krácený rozbor surové vody
- PrS - provozní rozbor surové vody
- PrV - provozní rozbor vyrobené vody
- R - radiologie
- meta - vybrané metabolity PL
- V - vodopídní rozbor odpadní vody
- p - provozní rozbor odp. vody nebo pevných látek