

**SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ
LABORATORNÍCH SLUŽEB
č. 7/ÚO/LB/LČ/2021**

**I.
Smluvní strany**

Objednatel:

Služby města Jindřichův Hradec s.r.o.

Sídlo: Jiráskovo předměstí 1007, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 26043335

DIČ: CZ26043335

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 10836

Zastoupen: Ing. Ivo Ježkem, jednatelem

Bankovní spojení: [REDACTED]

Datová schránka: 6kbmpuh

Adresa pro zaslání faktur: [REDACTED]

a

Zhotovitel:

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem,

státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky, zřízená ustanovením § 86 odst. 1 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, a prohlášením Ministerstva zdravotnictví České republiky o zřízení zdravotních ústavů ze dne 11.11.2002 čj. 31334/2002

Sídlo: Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 71009361

DIČ: CZ71009361

Bez zákonné povinnosti zápisu do veřejného rejstříku

Zastoupen: Ing. Pavlem Bernáthem, ředitelem

Bankovní spojení: [REDACTED], č. ú. [REDACTED]

datová schránka: nf5j9jn

se dohodly na uzavření této **smlouvy** ve smyslu § 2652 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

**II.
Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je nestranný rozbor vzorků bazénové vody a to za následujících podmínek: Odběr a rozbor vzorků bazénové vody plaveckého bazénu a venkovního aquaparku v Jindřichově Hradci v souladu s vyhláškou č. 238/2011 Sb. a ostatních ČSN a garantuje počet odběrů na všech odběrových místech dle přílohy č. 1 (popřílohy 1.1. – 1.14) dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

2. Výsledky činnosti dle předchozího odstavce zpracuje zhotovitel s odbornou péčí v písemné podobě ve formě protokolu v rozsahu a kvalitě odpovídající systému managementu kvality dle ČSN EN ISO/IEC 17025.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli za účelem plnění smlouvy potřebnou součinnost, zejména (nikoli však výlučně) přístup k místům odběru vzorků.
4. Zhotovitel při plnění této smlouvy nepřihlédne k podkladům poskytnutým objednatelem nebo požadavkům objednatele, které by ovlivnily nestrannost nebo správnost výsledků dokumentu vydaného dle odst. 2 tohoto článku.
5. Objednatel souhlasí s tím, že ke splnění předmětu smlouvy nebo jeho části může zhotovitel použít akreditovaného subdodavatele.
6. Objednatel bere na vědomí, že zhotovitel vydává výrok o shodě se specifikací (hodnocení výsledků) bez zohlednění nejistoty měření, mimo případy, kdy legislativa nebo specifikace definuje jasně rozhodovací pravidlo nebo objednatel požaduje jinak.

III.

Doba plnění a předání výsledků

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést předmět smlouvy do 12 dnů po odběru vzorků. Minimální sankce za nedodržení termínu zaslání výsledků všech rozborů objednateli od odebrání vzorků je 500,- Kč za každý den prodlení.
2. Podmínkou dodržení termínu uvedeného odst. 1 tohoto článku je řádné poskytnutí součinnosti objednatele dle článku II. odst. 3.
3. Zhotovitel dokument uvedený v článku II. odst. 2 objednateli zašle na e-mailovou adresu určenou objednatelem ve lhůtě uvedené v odst. 1 tohoto článku.

IV.

Odměna, náklady

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za splnění předmětu smlouvy odměnu, jejíž výše byla sjednaná dle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Výše odměny je sjednána na základě ceny za stanovení, které se řídí krycím listem nabídky včetně podpříloh, který je nedílnou součástí této smlouvy
3. Právo zhotovitele na odměnu vzniká vydáním dokumentu dle článku II. odst. 2.
4. Zhotovitel má právo spolu s odměnou vyúčtovat i náklady účelně vynaložené v souvislosti s plněním podle této smlouvy, pokud nejsou obsaženy v krycím listě dle odst. 2 tohoto článku.

V. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli odměnu na základě zhotovitelem vystavené faktury – daňového dokladu za níže uvedených podmínek.
2. Zhotovitel vystaví fakturu – daňový doklad poté, co nastane skutečnost uvedená v článku IV. odst. 3.
3. Zhotovitel odešle fakturu nejpozději do 3 dnů od jeho vystavení na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Objednatel uděluje zhotoviteli souhlas k použití faktur (daňových dokladů) v elektronické podobě ve smyslu ustanovení § 26 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne vystavení. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena třetího dne po vystavení.
5. Faktura může být uhrazena v hotovosti v pokladně zhotovitele nebo převodem na účet zhotovitele vedený [redacted] číslo [redacted]; jako VS pro úhradu bude použito číslo faktury.
6. Odměna se považuje za uhrazenou okamžikem předání hotovosti nebo připsáním peněžních prostředků na účet zhotovitele.
7. Objednatel bere na vědomí, že v případě jeho prodlení s úhradou fakturované (dlužné) částky vzniká zhotoviteli právo požadovat úrok z prodlení a náhradu nákladů spojených s vymáháním pohledávky ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem, popř. náhradu škody způsobené mu porušením předmětné smluvní povinnosti objednatelem.
8. Úrok z prodlení a náhradu nákladů spojených s vymáháním pohledávky jsou splatné do patnácti dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení. Výzvu může zhotovitel zaslat objednateli ihned poté, co se objednatel dostane do prodlení. Zaplacením úroku z prodlení a náhrady nákladů není dotčeno právo zhotovitele na náhradu škody.
9. Celková cena díla je v Kč bez DPH za 2- leté období činí: 481 202,70 Kč
10. Celková cena díla v Kč s DPH za 2- leté období činí: 582 255,27 Kč

VI. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od 1. 6. 2021 do 31. 5. 2023.
2. Smlouvu lze ukončit
 - a) dohodou smluvních stran,
 - b) výpovědí kterékoli smluvní strany, a to i bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé straně,
 - c) odstoupením, poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem a nezjedná-li nápravu v přiměřené lhůtě ani po výzvě oprávněné strany. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména prodlení s plněním delší než třicet dnů. Odstoupení je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

VII.

Mlčenlivost a ochrana osobních údajů

1. Není-li dále stanoveno jinak, jsou smluvní strany povinny během plnění této smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s jejím plněním. Zproštění povinnosti mlčenlivosti musí být učiněno písemně. Povinností mlčenlivosti není dotčena možnost dodavatele uvádět činnost dle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednavatelem.
2. Smluvní strany se zavazují, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy přijdou ony, jejich pověřeni zaměstnanci nebo spolupracující osoby do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, či nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušily zákon č. 110/2019 Sb. či obecné nařízení o ochraně osobních údajů. Stejně tak se zavazuje poučit dotčené subjekty osobních údajů o jejich právech souvisejících s osobními údaji a jejich zpracováním. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení této smlouvy.
3. V případě, že mezi smluvními stranami vznikne vztah správce osobních údajů a zpracovatele osobních údajů, uzavřou spolu samostatnou dohodu, upravující tento vztah.
4. Povinnost mlčenlivosti a závazek k ochraně informací se nevztahuje na:
 - informace, které se staly veřejně přístupnými, pokud se tak nestalo porušením povinnosti jejich ochrany,
 - informace získané na základě postupu nezávislého na této smlouvě nebo druhé smluvní straně, pokud je smluvní strana schopna tuto skutečnost doložit,
 - informace poskytnuté třetí osobou, která takové informace nezískala porušením povinnosti jejich ochrany a informace, u kterých povinnost jejich zpřístupnění ukládá právní předpis.
5. Smluvní strany se zavazují uhradit poškozené smluvní straně či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

VIII.

Ostatní ujednání

1. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Strany sjednávají, že v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou mají ustanovení zákona, jež nemají donucující účinky, přednost před zvyklostmi. Ustanovení § 558 odst. 2, věty druhé zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se nepoužije.
3. Dále se pro vyloučení pochybností uvádí, že žádný závazek z této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

4. Dojde-li k právně účinnému ukončení smluvního vztahu, je každá smluvní strana povinna uhradit druhé straně dosud neuhrazené skutečné náklady, které vynaložila v souvislosti s plněním závazku před termínem ukončení smluvního vztahu.
5. Případná nicotnost, neplatnost, neúčinnost či nevynutitelnost některých ustanovení této smlouvy nemá vliv na existenci, platnost, účinnost či vynutitelnost ostatních ustanovení, pokud lze nicotná, neplatná, neúčinná či nevynutitelná ustanovení od ostatních ustanovení oddělit, a to za předpokladu, že lze předpokládat, že by k právnímu jednání došlo bez nicotné, neplatné, neúčinné či nevynutitelné části právního jednání, pokud by strana nicotnost, neplatnost, neúčinnost či nevynutitelnost takového právního jednání včas rozpoznala; v takovém případě bude dané ustanovení nahrazeno příslušným nejbližše použitelným platným, účinným či vynutitelným ustanovením podle práva České republiky.
6. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit překážky, které brání plnění smlouvy. Pokud by výjimečně nedošlo ke smírnému vyřešení věci, dohodly smluvní strany předložit spor k rozhodnutí soudu místně příslušnému podle sídla zhotovitele.
7. Objednatel bere na vědomí, že smlouvy uzavřené zhotovitelem jako veřejnoprávním subjektem
 - a) podléhají uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2012 Sb., o registru smluv, pokud výše hodnoty jejich předmětu je vyšší než 50.000,00 Kč bez daně z přidané hodnoty; v tom případě uveřejnění provede zhotovitel,
 - b) mohou být předmětem kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole,
 - c) mohou být předmětem žádosti o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
8. Kontaktní osoby ve věci plnění smlouvy:
 - a) za objednatele
 - b) za zhotovitele

IX. Závěrečná ustanovení

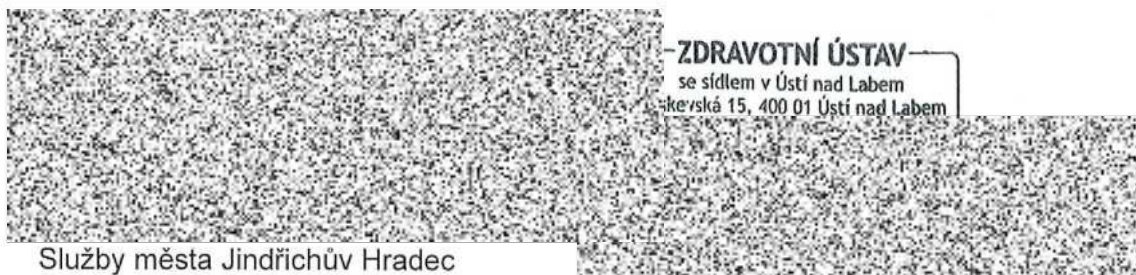
1. Tato smlouva nabývá
 - platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou,
 - účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv
2. Smlouvu lze měnit písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými osobami.
3. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit jakékoliv ze svých práv či povinností vyplývajících z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, že odpovídá jejich svobodné vůli a je prosta jakéhokoli omylu a že tuto smlouvu nepodepisují v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

za objednatele:

za zhotovitele:

V Jindřichově Hradci dne

V Ústí nad Labem dne 12. 5. 2021



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
se sídlem v Ústí nad Labem
Kvězská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Služby města Jindřichův Hradec
Ing. Ivo Ježek
jednatel

Ing. Pavel Bernáth
ředitel



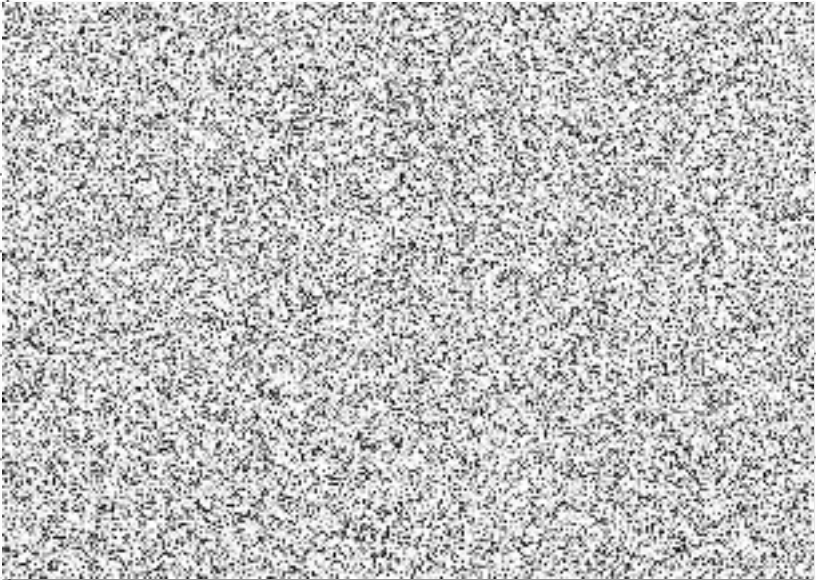

abem

Přílohy

Krycí list nabídky

KRYCÍ LIST NABÍDKY
PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU NA SLUŽBY ZADÁVANOU
DLE „PRAVIDEL PRO ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK MĚSTA JINDŘICHŮV
HRADEC“

Název veřejné zakázky: „ROZBOR VODY - 2021“

Účastník (obchodní firma nebo název)	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Sídlo (v případě fyzické osoby bydliště) celá adresa vč. PSČ	Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem
Kontaktní adresa (v případě, že je jiná než sídlo účastníka)	
Právní forma	Příspěvková organizace zřízená podle § 86, odst. 1, zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
Identifikační číslo	71009361
Daňové identifikační číslo	CZ71009361
Číslo telefonu	
Email	
Datum narození (pouze v případě, že uchazeč je fyzická osoba)	
Osoba oprávněná jednat jménem účastníka	
Statutární zástupce (-ci)	
Bankovní spojení	
Osoba odpovědná za zpracování nabídky	
Výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH za 2-leté období	
Výše celkové nabídkové ceny v Kč včetně DPH za 2-leté období	
V Ústí nad Labem dne 26. 4. 2021	 Razítko a podpis účastníka

1.1 Popis odběrových míst

bazén	velikost	teplota vody	dezinfekční činidlo	vytváří se aerosoly	doba provozu	poznámka
Vnitřní plavecký bazén	délka do 26 m	do 28 °C	chlór	NE	12 měsíců v roce	
Vnitřní dětský bazén	délka do 26 m	nad 28 °C	chlór	NE		
Vnitřní dětský relaxační bazén	plocha do 500 m ²	nad 28 °C	chlór	ANO		
Vnitřní velký relaxační bazén	plocha do 500 m ²	nad 28 °C	chlór	ANO		
Vířivka č.1	obsah nad 2 m ³	nad 28 °C	chlór	ANO		
Vířivka č.2	obsah nad 2 m ³	nad 28 °C	chlór	ANO		
Dojezdový bazén	obsah nad 2 m ³	do 28 °C	chlór	ANO		
Sprchy vnitřní	stanovit jen mikrobiologické ukazatele dle rozsahu na příslušném listu					
Ochlazovací bazén	obsah nad 2 m ³	do 23 °C	chlór	NE		
Venkovní velký plavecký bazén	plocha nad 500 m ²	do 28 °C	chlór	ANO	3 měsíce v roce	Venkovní bazény mají společný nátok
Venkovní malý plavecký bazén	plocha do 500 m ²	do 28 °C	chlór	ANO		
Sprchy venkovní	stanovit jen mikrobiologické ukazatele dle rozsahu na příslušném listu					

Je nutné!!!!
1. Dodržet předepsané četnosti ukazatelů
2. Doplnit podle předpokládané skutečnosti počty u měření teploty, odeslání na IS PIVO, Příjem, evidence a likvidace vzorku a vyhotovení protokolu podle toho, jak budete doopravdy účtovat při předepsaném počtu vzorků.
3. Pokud používáte při účtování odběru vzorku hodinovou sazbu vyplňte na listě VSTUPNÍ CENY 0 a odběr uvedete na listě VYHODNOCENÍ
4. Do listu VYHODNOCENÍ doplňte předpokládanou dopravu při odběru vzorků 2xměsíčně a dopravu k mimořádným odběrům vzorků

1.2 Vstupní ceny

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH
Escherichia coli	KTJ/100ml	
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml	
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml	
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml	
Legionella spp.	KTJ/100ml	
průhlednost	cm	
zákal	ZF	
pH		
TOC	mg/l	
dušičnany	mg/l	
volný chlór	mg/l	
vázaný chlór	mg/l	
celkový chlór	mg/l	
ozon	mg/l	
odběr vzorku	ks	
redox-potenciál	mV	
absorbance A254 (1cm)		
trichloramin		
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C	
odeslání na IS PiVo	ks	
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks	
vyhotovení protokolu	ks	

1.3 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vnitřní plavecký bazén + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.4 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vnitřní dětský bazén + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.5 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vnitřní dětský relaxační bazén + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.6 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vnitřní velký relaxační bazén + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dušičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.7 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vířivka č.1 + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.8 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Vířivka č.2 + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.9 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Dojezdový bazén + nátok

Celoroční provoz bazénu

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.10 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Sprchy vnitřní

Celoroční provoz

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.11 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Ochlazovací bazén

Celoroční provoz

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.12 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Venkovní velký plavecký bazén + nátok do venkovních bazénů

Předpokládaná doba provozu - červen, červenec, srpen

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.13 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Venkovní malý plavecký bazén

Předpokládaná doba provozu - červen, červenec, srpen

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dušičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.14 Chemický a mikrobiologický rozbor bazénové vody v rozsahu dle vyhlášky č. 238/2011 Sb.

Sprchy venkovní

Předpokládaná doba provozu - červen, červenec, srpen

Název položky	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet	Cena v Kč bez DPH	Poznámka
Escherichia coli	KTJ/100ml				
počet kolonií při 36°C	KTJ/1ml				
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml				
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml				
Legionella spp.	KTJ/100ml				
průhlednost	cm				
zákal	ZF				
pH					
TOC	mg/l				
dusičnany	mg/l				
volný chlór	mg/l				
vázaný chlór	mg/l				
celkový chlór	mg/l				
ozon	mg/l				
odběr vzorku					
redox-potenciál	mV				
absorbance A254 (1cm)					
trichloramin					
měření teploty (vzorku a vzduchu)	°C				
odeslání na IS PiVo	ks				
příjem, evidence, likvidace vzorku	ks				
vyhotovení protokolu	ks				

1.15 Celkový součet cen

	cena za 1-leté období (součet cen podříloh 1.3 – 1.14)	cena za 2-leté období (součet cen podříloh 1.3 – 1.14 krát 2)
cena v Kč bez DPH	240 601,35 Kč	481 202,70
cena v Kč s DPH	291 127,63 Kč	582 255,27

** tyto ceny budou uvedeny v krycím listu nabídky (příloha č. 1)

1.16 Odběr vzorků (nezahrnovat do konečné ceny)

Odběr vzorků (pokud se odběr vzorku nevztahuje k laboratornímu číslu)		
Počet hodin - vnitřní bazény za jeden měsíc (2 odběry)		
Počet hodin - venkovní bazény za jeden měsíc (2 odběry)		
Náklady na jednu hodinu		
Odběr vzorku celkem (za 12 měsíců)		
Doprava vzorků		
K jednomu odběru		
Za měsíc (2 plánované odběry vzorků)		
Za 12 měsíců (24 plánovaných odběrů)		
Celkové shrnutí		
Odběr vzorků (pokud je určen hodinovou sazbou za 12 měsíců)		
Doprava vzorků (za 12 měsíců)		
Celkem za rozborů bez DPH (za 12 měsíců)		
Celkem za 12 měsíců		
Celkem za 24 měsíců		
Mimořádné odběry vzorků		
Dopravné k mimořádnému odběrům (mimo dva standardní odběry vzorků v měsíci)		
Potvrzuji, že ceny rozborů a ostatních nákladů budou při mimořádném odběru totožné s cenami uvedenými v tomto cenovém návrhu.		
Konfirmace mikrobiologických ukazatelů (nezahrnovat do konečné částky)		
Ukazatel	Cena za jednu konfirmaci v Kč bez DPH	

1.17 Jiné požadavky a otázky na uchazeče

Otázka (požadavek)	odpověď
1) Máte akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005? (ano/ne)	Ano
2) Máte akreditaci na odběr vzorků bazénové vody? (ano/ne)	Ano
3) Máte akreditovaná jednotlivá stanovení rozboru bazénové vody? (ano/ne)	Ano
4) Účastníte se profesního testování vzorkařů, kteří provádí odběry vzorků bazénové vody? (ano/ne)	Ano
5) Je odběrová činnost (vzorkovací skupina) nedílnou součástí Vaší laboratoře (laboratoře poskytující rozbor)? (ano/ne)	Ano
6) Když zadavatel vyzve kontaktní osobu v laboratoři (osobně, telefonicky, faxem, e-mailem), aby laboratoř provedla odběr vzorku bazénové vody, který je mimo dohodnutý režim odběrů, do kolika dnů (hodin) provedete tento odběr?	Do 48 hodin
7) Jste schopni provést odběry a rozboru bazénových vod i v sobotu a neděli?	Za příplatek
8) Poskytujete výsledky také v sobotu a v neděli?	Ne
9) Jakým způsobem a v jakých termínech budou předávány zadavateli výsledky rozborů bazénové vody?	Emailem
10) Poskytujete možnost nahlédnutí na rozbor vlastních vzorků?	Ano, online
11) Jaký je počet vzorkařů (členů odběrové skupiny) realizujících náběr a terénní měření? (máme velký počet odběrových míst)	1
12) Předpokládaná doba realizace náběrů? (časový údaj pobytu vzorkařů v areálu)	2-3 hodiny
13) Jaká je předpokládaná doba počátku laboratorního rozboru od ukončení odběru? (minuty, hodiny, dny?)	Hodiny
14) Uveďte předpokládaná terénní měření prováděná na místě.	Chlor, teplota, průhlednost
15) Máte zkušenosti s odběrem a rozbohem bazénové vody? (ano/ne)	Ano
16) Uveďte u jakých bazénů lze o Vás získat reference.	Např. bazén Hluboká, Vimperk, Prachatice,
17) Realizujete zasílání vzorků na IS PiVO? (ano/ne)	Ano
18) Jsou další finanční plnění související s odběrem, rozbohem a vyhotovením protokolu?	