



AQUATEST a.s.  
Geologická 4  
152 00 Praha 5  
IČ: 44794843  
DIČ: CZ 44794843

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
	SNPCS 001019/2023 // OBJ2023/16	07.02.2023	M.Fialová/412 354 039 m.fialova@npcs.cz

**Věc: Dodatek č.1 k objednávce na vyhotovení rozborů pitných vod a rozborů odpadních vod z ČOV umístěných u objektů Správy NPČS pro rok 2023.**

Objednáváme u Vás vyhotovení rozborů odpadních vod z ČOV umístěných u objektů Správy NPČS:

Tokáň – nátok/výtok – 1x  
Mezní Louka kemp – nátok/ výtok – 1x  
Dolní Chříbská č.p. 284 – výtok 2x  
Doubice č.p. 161/162 – výtok 2x  
Rynartice č.p. 39 – výtok 2x  
Srbská Kamenice č.p. 72 – výtok 2x  
Vysoká Lípa č.p. 52 – výtok 2x

Cena za vzorkování dle Vaší cenové nabídky ze dne 17.1.2023 a 7.2.2023 nepřesáhne částku 73.661,10 Kč bez DPH se zohledněním slevy 5%, cena za dopravu bude účtována dle skutečnosti.

V případě nevyhovujících vzorků bude objednan nový kontrolní rozbor, který bude účtován dle uvedeného ceníku.

**Celková max. cena nepřesáhne částku 135.000,00 Kč bez DPH.**

Termín pro vyhotovení posledního rozboru: nejpozději do 30.11.2023.

Objednávka bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., O registru smluv zveřejněna. Objednávka nabývá účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv. Dodavatel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění objednávky, včetně ceny.

*Na fakturu, prosím, uveďte číslo jednací ze záhlaví této objednávky.  
Adresa pro zaslání faktury: [fakturace@npcs.cz](mailto:fakturace@npcs.cz).*

S pozdravem

Mgr. Milena Nagelová  
referentka grantů, vedoucí oddělení ekonomiky  
České Švýcarsko

Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa  
IČ: 06342477, DIČ: CZ06342477

AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
Kontaktní e-mail: aquatest@aquatest.cz

AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
IČ: 44794843 DIČ CZ44794843

Společnost pod značkou B 1189  
vedená u Městského soudu v Praze

www.aquatest.cz



Paní Marie Fialová  
investiční a stavební referent Správy Národního parku České Švýcarsko  
Pražská 457/52  
407 46 Krásná Lípa  
tel: 737 276 002 e-mail: [m.fialova@npcs.cz](mailto:m.fialova@npcs.cz)

V Praze dne 7.2.2023

Věc: Cenová nabídka

### Odběry a analýzy vzorků odpadních vod z ČOV v lokalitách NP České Švýcarsko\_aktualizace pro rok 2023 – doplnění nabídky ze 17.1.2023

Na základě Vaší poptávky Vám zasílá zkušební laboratoř společnosti AQUATEST a.s. následující kalkulaci ceny:

#### Doprava

položka ceníku	parametr	jednotková cena	jednotková cena se slevou 5%
834A	Přeprava - osobní vůz s osádkou - jednotková cena za km	13,00	12,35

Účtovat se budou reálně ujeté kilometry.

Vzorky odpadní vody z ČOV - doplnění  
Odběr a rozbor odpadní voda

položka ceníku	parametr	jednotková cena	počet za rok na jednotlivých odběrových místech										počet celkem za rok	CENA CELKEM ZA ROK
			TOKAŇ Výtok ČOV	TOKAŇ Nátok ČOV	MEŽÁ LOUKA Výtok ČOV	MEŽÁ LOUKA Nátok ČOV	DOLNÍ CHŘEBSKÁ 254 - SAULA	DOUBICE	RYNARTICE	SRBSKÁ KAMENICE	VYSOKÁ LÍPA			
806B	Dvouhodinový směsný vzorek	979,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	13 706,00	
150L	pH - reakce vody	39,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	548,00	
320L	CHSK-Cr	131,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	1 834,00	
319L	BSK5	208,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	2 912,00	
414L	Nerozpuštěné látky NL	132,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	1 848,00	
013	Evidence, vzorkovnice, likvidace vzorku, výřitek protokolu	55,00	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	770,00	
Cena celkem v Kč bez DPH													21 616,00	
Cena celkem v Kč bez DPH se slevou 5%													20 535,20	

Uvedené ceny jsou v Kč bez DPH 21%.

Očekávaná realizace zakázky: dle domluvy v r. 2023

Lokalita odběru: lokality NP České Švýcarsko; místo odběru specifikuje objednatel a zajistí v předem dohodnutém termínu přístup na místo vzorkování



**Zpracování výsledků:** standardní dodání výsledků je do 10-ti pracovních dnů po dodání vzorku do laboratoře, popř. dle dohody nebo dle technologické lhůty stanovení.

**Způsob předání výsledků:** formou protokolu o zkouškách zasláno na emailovou adresu specifikovanou v zakázkovém listu, příp. na objednávce. Pokud je na protokole o zkouškách požadován výrok o shodě (porovnání výsledků s limity), hodnocení výsledků nezohledňuje nejistotu měření.

**Platba:** fakturou na základě závazné objednávky a podpisu zakázkového listu laboratoře, 14denní splatnost faktur

**Kvalifikační předpoklady:**

- laboratoř je akreditovaná Českým institutem pro akreditaci (ČIA) pod číslem 1243 a je držitelem **Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005**
- laboratoř je v rámci společnosti začleněna do integrovaného systému řízení v souladu s požadavky mezinárodních norem **ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a specifikace OHSAS 18001:2007**

**Identifikace zhotovitele:**

AQUATEST a.s., Geologická 4, Praha 5, Úsek akreditovaných zkušebních laboratoří  
IČ/DIČ: 44794843/CZ44794843

Bankovní spojení:

bankovní účet společnosti AQUATEST a.s. uvedený na faktuře a zveřejněný v registru plátců DPH

Ředitelka úseku laboratoří:

Ing. Radana Mráčková Dvořáková, tel.: +420 603 432 681; e-mail: [mrackova@aquatest.cz](mailto:mrackova@aquatest.cz)

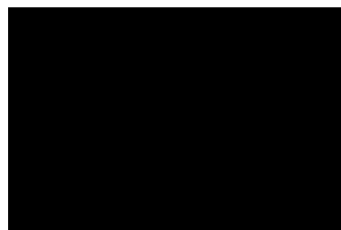
Pokud máte o nabízené služby zájem, zašlete, prosím, závaznou objednávku na e-mail: [laboratore@aquatest.cz](mailto:laboratore@aquatest.cz), [sekret-lab@aquatest.cz](mailto:sekret-lab@aquatest.cz).

Cenová nabídka byla zpracována na základě platného Ceníku základních služeb AQUATEST a.s., Chemické laboratoře.

V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte naši laboratoř na níže uvedených spojeních.

Děkujeme za Váš zájem o služby naší laboratoře.

S pozdravem



*Ing. Stanislava Hlaváčková*  
**AQUATEST a.s. – úsek laboratoří - marketing**

KÉ Š



AQUATEST a.s.  
Geologická 4  
152 00 Praha 5  
IČ: 44794843  
DIČ: CZ 44794843

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	výřizuje / telefon / e mail
	SNPCS 00464/2023 // OBJ2023/16	18.01.2023	M.Fialová/412 354 039 m.fialova@npcs.cz

**Věc: Objednávka na vyhotovení rozborů pitných vod z vrtů a rozborů odpadních vod z ČOV umístěných u objektů Správy NPČS pro rok 2023.**

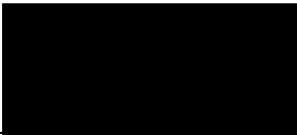
Objednáváme u Vás vyhotovení rozborů pitné vody z vrtů a vyhotovení rozboru odpadních vod z ČOV umístěných u objektů Správy NPČS.

**Celková cena nepřesáhne částku 53.125,90Kč bez DPH dle cenové nabídky ze dne 17.01.2023.**

V případě nevyhovujících vzorků bude objednan nový kontrolní rozbor, který bude účtován dle uvedeného ceníku

Termín pro vyhotovení posledního rozboru nejpozději do 30.11.2023

*Na fakturu, prosím, uveďte číslo jednací ze záhlaví této objednávky.  
Adresa pro zaslání faktury: [faktura@npcs.cz](mailto:faktura@npcs.cz)*

  
Mgr. Mirena Nagerova  
referentka grantů, vedoucí oddělení ekonomiky



Paní Marie Fialová  
investiční a stavební referent Správy Národního parku České Švýcarsko  
Pražská 457/52  
407 46 Krásná Lípa  
tel: 737 276 002 e-mail: [m.fialova@npcs.cz](mailto:m.fialova@npcs.cz)

V Praze dne 17.1.2023

Věc: Cenová nabídka

### Odběry a analýzy vzorků pitných vod a odpadních vod z ČOV v lokalitách NP České Švýcarsko\_aktualizace pro rok 2023

Na základě Vaší poptávky Vám zasílá zkušební laboratoř společnosti **AQUATEST a.s.**  
následující kalkulaci ceny:

#### Doprava

položka ceníku	parametr	jednotková cena	jednotková cena se slevou 5%
834A	Přeprava - osobní vůz s osádkou - jednotková cena za km	13,00	12,35

Učtovat se budou reálně ujeté kilometry.

#### Odběry a rozborů

Odběry a rozborů vzorků pitné vody	34 057,50
Odběry a rozborů vzorků odpadní vody	19 068,40
<b>CENA CELKEM v Kč bez DPH se slevou 5%</b>	<b>53 125,90</b>

#### Vzorky odpadní vody z ČOV Odběr a rozbor: odpadní voda

položka ceníku	parametr	jednotková cena	počet za rok na jednotlivých odběrových místech					počet celkem za rok	CENA CELKEM ZA ROK
			TOKÁŇ Výtok ČOV	TOKÁŇ Nátok ČOV	MEZÍ LOUKA Výtok ČOV	MEZÍ LOUKA Nátok ČOV	SRBSKÁ KAMENICE		
806B	Dvouhodinový směsný vzorek	979,00	3	3	3	3	1	13	12 727,00
150L	pH - reakce vody	39,00	3	3	3	3	1	13	507,00
320L	CHSK-Cr	131,00	3	3	3	3	1	13	1 703,00
319L	BSK5	208,00	3	3	3	3	1	13	2 704,00
414L	Nerozpuštěné látky NL	132,00	3	3	3	3	1	13	1 716,00
013	Evidence, vzorkovnice, likvidace vzorku, výtlisk protokolu	55,00	3	3	3	3	1	13	715,00
Cena celkem v Kč bez DPH									20 072,00
<b>Cena celkem v Kč bez DPH se slevou 5%</b>									<b>19 068,40</b>

AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
Kontaktní e-mail: aquatest@aquatest.cz

SÍDLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)  
AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
IČ: 44794843 DIČ: CZ44794843

Společnost pod značkou B 1189  
vedená u Městského soudu v Praze

www.aquatest.cz



### Vzorky pitné vody

Odběr a rozbor: pitná voda

položka cenku	parametr	jednotková cena	počet za rok na jednotlivých odběrových místech			počet celkem za rok	CENA CELKEM ZA ROK
			TOKÁŇ	DOLNÍ CHŘÍBSKÁ 284 - SAULA	SRBSKÁ KAMENICE		
802A	Odběr pitné vody - rozsah krácený	105,00	3	0	0	3	315,00
802A	Odběr pitné vody - rozsah úplný	429,00	1	1	1	3	1 287,00
822B	Chlór volný aktivní - terénní zkouška	80,00	4	1	1	6	480,00
SE01	Krácený rozbor pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb. a novely č. 70/2018 Sb., příl.5, Tab.A: Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22 oC a 36 oC, mikroskopický obraz (abioseston, počet organismů, živé organismy) pach, chuť, barva, zákal, pH, konduktivita amonné ionty, dusičnany, dus tany, CHSKMn, Fe, Al, Mn, t při odběru	1 290,00	3	0	0	3	3 870,00
SE02	Úplný rozbor pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb. a novely č. 70/2018 Sb., příl. 5, Tab.B: intestinál, enterokoky, E. coli koliformní bakterie, MO (počet organismů, živé organismy, abioseston), počty kolonií při 22 oC a 36 oC, Sb, As, B, Be, Al, Mg, Cr, Cd, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, Na, Ag, Ca, Fe, U, vápník a hořčík, Hg, pH, konduktivita, chuť, pach, barva, zákal, amonné ionty, bromičnany, chloritany, chlorečnany, dusičnany, dusitany, fluoridy, chloridy, sírany, CHSKMn, kyanidy celkové, benzo(a)pyren, suma PAU, benzen (případně toluen ethylbenzen, xyleny), 1,2-dichlorethan, TCE, PCE, suma THM, trichlormethan, vinylochlord, t při odběru	6 558,00	1	1	1	3	19 674,00
SC	Tetrachlormethan						
SC	Fluoranthen						
303L	Clostridium perfringens	186,00	1	1	1	3	558,00
612L	TOC	451,00	1	1	1	3	1 353,00
702L	BTEX + Chlorbenzen	1 050,00	1	1	1	3	3 150,00
SC	Pesticidy - výběr: hexachlorbenzen, lindan, heptachlor, aldrin, DDE-p,p', dieldrin, DDD-p,p', DDT-p,p', methoxychlor, acetochlor, atrazin, cyanazin, desethylatrazin, desmetryn, diazinon, dimethoat, hexazinon, chlorfenvinphos, metazachlor, metolachlor izomery, prometryn, propachlor, propazin, simazin, terbuthylazin, terbuthylazin-desethyl, terbutryn celkem 28 pesticidů technikou: GC/ECD, GC/MS, LC/MS	1 600,00	1	1	1	3	4 800,00
025	Pesticidní látky celkem - výpočet	11,00	1	1	1	3	33,00
013	Evidence, vzorkovnice, likvidace vzorku, výtisk protokolu	55,00	4	1	1	6	330,00
Cena celkem v Kč bez DPH							35 850,00
Cena celkem v Kč bez DPH se slevou 5%							34 057,50

Uvedené ceny jsou v Kč bez DPH 21%.

Očekávaná realizace zakázky: dle domluvy v r. 2023

Lokalita odběru: lokality NP České Švýcarsko; místo odběru specifikuje objednatel a zajistí v předem dohodnutém termínu přístup na místo vzorkování

AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
Kontaktní e-mail: [aquatest@aquatest.cz](mailto:aquatest@aquatest.cz)

AQUATEST a.s.  
Geologická 4 152 00 Praha 5  
IČ 44794843 DIČ: CZ44794843

Společnost pod značkou B 1189  
vedená u Městského soudu v Praze

[www.aquatest.cz](http://www.aquatest.cz)



**Zpracování výsledků:** standardní dodání výsledků je do 10-ti pracovních dnů po dodání vzorku do laboratoře, popř. dle dohody nebo dle technologické lhůty stanovení.

**Způsob předání výsledků:** formou protokolu o zkouškách zasláno na emailovou adresu specifikovanou v zakázkovém listu, příp. na objednávce. Pokud je na protokole o zkouškách požadován výrok o shodě (porovnání výsledků s limity), hodnocení výsledků nezohledňuje nejistotu měření.

**Platba:** fakturou na základě závazné objednávky a podpisu zakázkového listu laboratoře, 14denní splatnost faktur

**Kvalifikační předpoklady:**

- laboratoř je akreditovaná Českým institutem pro akreditaci (ČIA) pod číslem 1243 a je držitelem **Osvědčení o akreditaci** podle **ČSN EN ISO/IEC 17025:2005**
- laboratoř je v rámci společnosti začleněna do integrovaného systému řízení v souladu s požadavky mezinárodních norem **ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 a specifikace OHSAS 18001:2007**

**Identifikace zhotovitele:**

AQUATEST a.s., Geologická 4, Praha 5, Úsek akreditovaných zkušebních laboratoří  
IČ/DIČ: 44794843/CZ44794843

Bankovní spojení:

bankovní účet společnosti AQUATEST a.s. uvedený na faktuře a zveřejněný v registru plátců DPH

Ředitelka úseku laboratoří:

Ing.Radana Mráčková Dvořáková, tel.: +420 603 432 681; e-mail: [mrackova@aquatest.cz](mailto:mrackova@aquatest.cz)

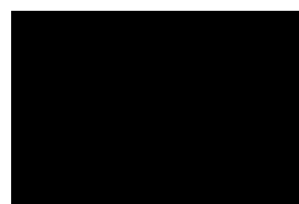
Pokud máte o nabízené služby zájem, zašlete, prosím, závaznou objednávku na e-mail: [laboratore@aquatest.cz](mailto:laboratore@aquatest.cz), [sekret-lab@aquatest.cz](mailto:sekret-lab@aquatest.cz).

Cenová nabídka byla zpracována na základě platného Ceníku základních služeb AQUATEST a.s., Chemické laboratoře.

V případě jakýchkoli nejasností kontaktujte naši laboratoř na níže uvedených spojeních.

Děkujeme za Váš zájem o služby naší laboratoře.

S pozdravem



---

*Ing. Stanislava Hlaváčková*  
**AQUATEST a.s. – úsek laboratoří - marketing**