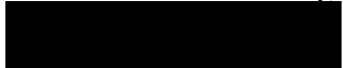




KRYCÍ LIST K OBJEDNÁVCE Č.J.:		SNPCS 00380/2021 // OBJ 2021/7	
Středisko č.:	12 - ODE		
Cena:	100.000,00Kč bez DPH	Zařazení do evidence majetku:	NE
Je dodavatel v insolvenční?	NE	Je dodavatel plátce DPH?	ANO
Podléhá uveřejnění v Registru smluv:			ANO
Odůvodnění: Nutnost vyhotovení vzorků pitné vody a ČOV umístěných u objektů Správy NPČŠ pro rok 2021. Jedná se o vyhotovení laboratorních vzorků z vrtů a ČOV umístěných u jednotlivých objektů Správy NPČŠ, kdy vyhotovení vzorků podléhá schválením a kolaudací jednotlivých objektů a je tak povinností tyto vzorky každoročně provádět a zakládat.			
Způsob výběru dodavatele:	přímé zadání		
Místo uložení dokumentace k poptávkovému řízení:	Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.		
18.01.2021			
dne	podpis zaměstnance pověřeného vyřízením		

Příkazce operace = vedoucí oddělení/ředitel odboru/ředitel sekce:			
Výkon:	511	Částka:	85 000,- Kč
Výkon:	325	Částka:	15 000,- Kč
Výkon:		Částka:	
dne		podpis	

Správce rozpočtu = ředitel odboru ekonomiky:	
č. objednávky ze Seiwinu:	OBS 2021 / 7
	
dne	podpis



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

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
	SNPCS 00380/2021 // OBJ 2021/7	18.01.2021	Bc. M. Šlapák, DiS. 112 051 020 [REDACTED]

**Věc: Objednávka na vyhotovení rozborů pitných vod z vrtů a rozborů ČOV
umístěných u objektů Správy NP pro rok 2021**

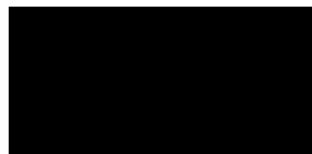
Objednáváme u Vás vyhotovení rozborů pitné vody z vrtů a vyhotovení rozborů ČOV umístěných u objektů Správy NPČS.

Celková cena nepřesáhne částku 100.000,00Kč bez DPH dle cenové nabídky ze dne 06.01.2021.

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

Termín vyhotovení všech rozborů dle rozpisu cenové nabídky je stanoven nejpozději do 30.11.2021.

S pozdravem



Mgr. Milena Nagelová
vedoucí oddělení ekonomiky, referentka grantů



KANCELÁŘ (KORRESPONDENČNÍ ADRESA)

SIDLO (FAKTURAČNÍ ADRESA)

Společnost pod značkou B 1189
vedená u Městského soudu v PrazeAQUATEST a.s.
Geologická 4 152 00 Praha 5AQUATEST a.s.
Geologická 4 152 00 Praha 5
IČ 44794843 DIČ CZ44794843

Bc. Martin Šlapák, DiS.
investiční a stavební referent Správy Národního parku České Švýcarsko
Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

V Praze dne 6.1.2021

Věc: Cenová nabídka

Odběry a analýzy vzorků pitných vod a odpadních vod z ČOV v lokalitách NP České Švýcarsko_aktualizace pro rok 2021

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
834A	Přeprava - osobní vůz s osádkou - jednotková cena za km	11,00	6,00

Účtovat se budou reálně ujeté kilometry.

Odběry a rozborů

Odběry a rozborů vzorků pitné vody	39 925,80
Odběry a rozborů vzorků odpadní vody	29 781,00
CENA CELKEM v Kč bez DPH se slevou 10%	69 706,80

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
			TOKAŘ Vřtok ČOV	TOKAŘ Nářok ČOV	MEZNI LOUKA Vřtok ČOV	MEZNI LOUKA Nářok ČOV	DOLNI CHRIBSKÁ 284 - BAULA	DOUBICE	RYNARTICE	GRBSKÁ KAMENICE	VYSOKÁ LIPA			
806B-SC	Dvouhodnotný směsný vzorek	590,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	17 700,00	
150L	pH - reakce vody	35,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	1 050,00	
320L	CHSK-Cr	119,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	3 570,00	
319L	BSK ₅	189,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	5 670,00	
414L	Hrozpuštěné látky ML	120,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	3 600,00	
013	Evidence, vzorkovnice likvidace vzorku, výšek protokolu	50,00	4	4	4	4	2	2	4	4	2	30	1 500,00	
Cena celkem v Kč bez DPH												33 090,00		
Cena celkem v Kč bez DPH se slevou 10%												29 781,00		

AQUATEST – zkušební laboratoř

- | -

Vedení laboratoři – tel. +420 603 432 681

Přijím vzorků – tel. +420 605 292 729

Výdej výsledků – tel. tel. +420 604 210 898



Vzorky pitné vody

Odběr a rozbor: pitná voda

položka ceníku	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	95,00	2	1	1	4	380,00
802A	Odběr pitné vody - rozsah úplný	390,00	2	1	1	4	1 560,00
822B	Chlór volný aktivní - terénní zkouška	72,00	4	2	2	8	576,00
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 (abioseton, počet organismů, živé organismy) pach, chuť, barva, zákal, pH, konduktivita, amonné ionty, dusičnany, dusitany, CHSKMn, Fe, Al, Mn, t při odběru	1 173,00	2	1	1	4	4 692,00
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, abioseton), 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	5 962,00	2	1	1	4	23 848,00
SC	Tetrachlormethan						
SC	Fluoranthen						
303L	Clostridium perfringens	169,00	2	1	1	4	676,00
612L	TOC	410,00	2	1	1	4	1 640,00
702L	BTEX + Chlorbenzen	1 050,00	2	1	1	4	4 200,00
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, chlorfenvíphos, metazachlor, metolachlor izomery, prometryn, propachlor, propazin, simazin, terbutylazin, terbutylazin-desethyl, terbutryn celkem 28 pesticidů technikou GC/ECD GC/MS, LC/MS	1 600,00	2	1	1	4	6 400,00
025	Pesticidní látky celkem - výpočet	10,00	2	1	1	4	40,00
013	Evidence, vzorkovnice, likvidace vzorku výřsk protokolu	50,00	4	2	1	7	350,00
Cena celkem v Kč bez DPH							44 362,00
Cena celkem v Kč bez DPH se slevou 10%							39 925,80

Uvedené ceny jsou bez DPH 21%.

KANCELÁŘ (KORRESPONDENČNÍ ADRESA)

AQUATEST a.s.
Geologická 4 152 00 Praha 5

SÍDLŮ (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



Očekávaná realizace zakázky: dle domluvy v r. 2021

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-i 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

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. [redacted]

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