



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
Odbor ochrany prostředí  
Oddělení péče o zeleň



Aquatest a.s.  
Geologická 988/4  
1052 00 Praha 5  
IČ: 44794843

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:  
**MHMP 1204142/2019**  
Sp. zn.:

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Martina Buchtíková**

Počet listů/příloh: **3/1**  
Datum: *24. 6. 2019*

**Objednávka „Sledování jakosti vody v dešťových usazovacích nádržích v roce 2019“**


**Objednávka č.: OBJ/OCP/54/12/00182/2019**

**OBJEDNATEL:**

**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské nám. 2; 110 01 Praha 1  
pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1  
zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany  
prostředí Magistrátu hl.m. Prahy  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
bankovní účet: 27-5157998/6000  
kontaktní osoba: Ing. Martina Buchtíková

**DODAVATEL:****Aquatest a.s.**

se sídlem: Geologická 988/4  
zastoupená: Ing. Radanou Mráčkovou Dvořákovou  
IČO: 44794843  
DIČ: CZ44794843  
kontaktní osoba: Ing. Radana Mráčková 

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u Vás objednááme služby v rozsahu a za podmínek dále uvedených.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavatel tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

**1. Předmět plnění:**

Předmětem plnění je sledování jakosti vody v dešťových usazovacích nádržích v roce 2019, což obsahuje zajištění odběrů vody a provedení vybraných analýz v dešťových usazovacích nádržích v roce 2019.

**2. Cena za předmět plnění:**

2.1. Uvedená cena za předmět plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) je stanovena jako smluvní odměna ve výši 99 780,- Kč (slovy: devadesátdevěttisícšestsetosmdesát korun českých bez DPH), cena je stanovena v souladu s Vaší cenovou nabídkou ze dne 6.6.2019. Tato cena je cenou maximální a nepřekročitelnou. V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění.

2.2. Dodavatel je plátcem DPH, DPH bude účtována podle platných právních předpisů.

**3. Platební podmínky:**

3.1. Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli na základě vystaveného daňového dokladu (faktury). Faktura musí být vystavena nejpozději do 15 dnů ode dne splnění předmětu objednávky, popř. do 15-ti dnů od dokončení každého dílčího plnění. Součástí faktury musí být podrobný rozpis konkrétně uskutečněného plnění.

- 3.2. Konečná faktura bude vystavena po předání předmětu plnění (viz čl. 4.2.) (na základě „Protokolu o předání a převzetí předmětu plnění). Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí předmětu plnění.
- 3.3. Faktura bude vystavena na **Objednatele:**  
**Hlavní město Praha**  
**Odbor ochrany prostředí MHMP**  
**Mariánské nám. 2/2**  
**110 01 Praha 1**  
**IČO: 00064581**  
**DIČ: CZ00064581**
- 3.4. Faktura bude vyhotovena ve třech stejnopisech a doručena na **adresu pracoviště** Objednatele.
- 3.5. Splatnost faktury bude stanovena na minimálně 21 dnů od doručení.
- 3.6. Vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- označení Objednatele a Dodavatele, jejich sídla, jejich IČO a DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu v obchodním, živnostenském nebo obdobném rejstříku, včetně spisové značky,
  - předmět a číslo objednávky,
  - číslo faktury, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění plnění a fakturovanou částku,
  - základ daně (DPH), sazbu daně a její výši, razítko a podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury.
- 3.7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat právními předpisy vyžadované údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě. Splatnost opravené faktury musí být stanovena opět na minimálně 21 dnů od doručení opravené faktury.
- 3.8. Objednatel uhradí cenu za předmět plnění bankovním převodem na účet Dodavatele, vedený u banky v České republice. Ke splnění závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

#### **4. Stanovený termín a místo plnění:**

4.1. Práce budou provedeny  
Do 15.10.2019

4.2. Místo plnění předmětu veřejné zakázky: hl. m. Praha.

#### **5. Smluvní sankce:**

- 5.1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle článku 1. této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v článku 2. této objednávky za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.
- 5.2. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na vyzvu Objednatele do 5 dnů od jejího doručení.

- 5.3. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti odměně za provedení veřejné zakázky.
- 5.4. Zaplacením smluvních pokut dle této Objednávky není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

## **6. Další podmínky:**

- 6.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.
- 6.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6.3. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 6.4. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů.
- 6.5. Dodavatel není oprávněn postoupit jakékoliv své pohledávky z této objednávky na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.
- 6.6. Pro případné spory smluvní strany sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
- 6.7. Tato objednávka je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž čtyři (4) obdrží Objednatel a jeden (1) Dodavatel.
- 6.8. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Smluvními stranami.
- 6.9. Hlavní město Praha zpracovává osobní údaje subjektů údajů v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“). Bližší informace o zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webu [http://www.praha.eu/jnp/cz/o\\_meste/magistrat/gdpr/index.html](http://www.praha.eu/jnp/cz/o_meste/magistrat/gdpr/index.html).

## **7. Platnost a účinnost objednávky**

Tato objednávka nabývá platnosti dnem její akceptace Dodavatelem.

Přílohy: cenová nabídka

S pozdravem

Za Objednatele

RNDr. Štěpán Kyjovský

ředitel odboru

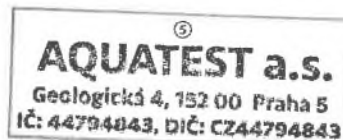
odbor ochrany prostředí



Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Dne 3/7/2019

Za Dodavatele:



Aquatest a.s.

**Rozdělovník:**

1. LEG MHMP
2. odd. IX. OCP MHMP
3. UCT MHMP
4. spis
5. adresát





MHMPP07UJ6UJ

Hlavní město Praha – Magistrát hl. m. Prahy  
Odbor ochrany prostředí

ČÍSLO JEDNACÍ: MHMP 1204442/19

DORUČENO DNE: 19-06-2019

Počet listů dokumentu: 3

Počet listinných příloh: 1

Počet a druh nelistinných příloh:

Počet listů příloh: 1

Převzal:

/1/

# Nabídka

## „Sledování jakosti vody v dešťových usazovacích nádržích“

**AQUATEST a.s.**  
Úsek zkušebních laboratoří

pro

**Magistrát hlavního města Prahy**  
Odbor ochrany prostředí



Zkušební laboratoř č. 1243 - akreditovaná Českým institutem pro akreditaci  
dle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005



Hlavní město Praha  
MHMP – Odbor ochrany  
prostředí  
Ing. Martina Buchtíková  
Jungmannova 35/29  
110 00 PRAHA 1


Věc: **Cenová nabídka**  
**„Sledování jakosti vod v dešťových usazovacích nádržích“**

Na základě Vaší telefonické poptávky ze dne 6.6.2019 Vám předkládá **AQUATEST a.s., úsek zkušebních laboratoří** nabídku s následujícím členěním / obsahem:

## OBSAH

1	Základní informace o společnosti.....	2
2	Informace o laboratoři .....	2
3	Kvalifikační předpoklady.....	3
4	Místo plnění.....	3
5	Doba plnění a termíny .....	3
6	Nabídkové Ceny .....	3
7	Způsob provedení .....	4
7.1	Odběry vzorků.....	4
7.2	Rozbory vzorků .....	4
7.3	Výsledky rozborů.....	4
8	Seznam příloh - doklady.....	4

V Praze dne 6.6.2019

  
Ing. Radana Mráčková Dvořáková  
ředitel úseku laboratoří



## 1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

- 1. Název a sídlo:** AQUATEST a.s.  
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5  
[redacted]  
*Obchodní rejstřík:* vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1189
- 2. IČO, DIČ uchazeče:** 44794843, CZ44794843
- 3. Bankovní spojení uchazeče:** účet AQUATEST zveřejněný v registru plátců DPH

### 4. Kontaktní osoba úseku laboratoří

**ředitel úseku laboratoří:** **Ing. Radana Mráčková Dvořáková**  
Geologická 4, 152 00 Praha 5  
[redacted]

## 2 INFORMACE O LABORATOŘI

**Název a sídlo laboratoří:** AQUATEST a.s.  
AQUATEST - zkušební laboratoře  
Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

**Ředitel zkušebních laboratoří:** Ing. Radana Mráčková Dvořáková

**Technický vedoucí a zástupce ředitele laboratoří:** [redacted]

**Manažer jakosti:** [redacted]

**Zkušební laboratoře** společnosti AQUATEST a.s. jsou plně technicky a metodicky vybavena pro řešení úkolů v oblasti ochrany životního prostředí (testování složek životního prostředí, hodnocení odpadů atd.) a vodního hospodářství (včetně komplexních rozborů pitných a odpadních vod atd.). Patří mezi nejkomplexnější laboratoře v oboru a jsou schopny řešit problémy jak v oboru klasické anorganické a organické analytiky, tak i v oborech speciálních - speciální organická analýza, bakteriologické a radiologické rozborů. Laboratoře disponují dostatečným technickým potenciálem i přístrojovým vybavením k včasnému a kvalitnímu zpracování vzorků.

Součástí laboratoří je **vzorkovací tým**. Členové týmu jsou držiteli personálních certifikátů demonstrujících kvalitu vzorkovacích prací. Odběry vzorků se řídí akreditovanými standardními operačními postupy. Vzorkovací vozidla společnosti AQUATEST a.s. jsou vybavena veškerým zařízením, potřebným pro úpravu a uchovávání vzorků po odběru a údržbu vzorkovací techniky.





Zkušební laboratoře mají zaveden **system kvality**, řízený manažerem jakosti. Laboratoře jsou začleněny do integrovaného systému řízení v souladu s požadavky mezinárodních norem **ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a specifikace OHSAS 18001:2007**.

Zkušební laboratoře společnosti AQUATEST a.s. jsou akreditovány Českým institutem pro akreditaci (ČIA) pod číslem 1243 a jsou držitelem **OSVĚDČENÍ O AKREDITACI** podle **ČSN EN ISO/IEC 17025: 2005** (kopie certifikátu přiložena). Akreditováno je více než 154 zkoušek a 12 postupů vzorkování.

Laboratoře AQUATEST již několik let zajišťují havarijní službu při ekologických haváriích pro MHMP.

### 3 KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Osvědčení o akreditaci č. 173/2019 pro zkušební laboratoř č. 1243 vydané Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) dne 15.4.2019 (viz příloha 2).

### 4 MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění odběru vzorků je

35 dešťových usazovacích nádrží (DUN), tj. na 39 místech na území hl. m. Prahy) – viz příloha č. 1.

Místem zpracování laboratorních analýz je:

Laboratoře společnosti AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Hlubočepy, 150 00 Praha 5

### 5 DOBA PLNĚNÍ A TERMÍNY

**Realizace zakázky:** v průběhu roku 2019 ve dvou cyklech – červen a září 2019. Konkrétní termín na základě vzájemné domluvy s objednatelem podle aktuálních povětrnostních podmínek. Odběr ze všech nádrží v daném cyklu bude proveden v průběhu jednoho dne.

**Zpracování výsledků do 7 pracovních dnů** od příjmu vzorku v laboratoři.

### 6 NABÍDKOVÉ CENY

Nabídkové ceny požadovaných rozborů jsou uvedeny v příloze č. 1 této nabídky.



## 7 ZPŮSOB PROVEDENÍ

### 7.1 Odběry vzorků

Odběry vod z DUN budou provedeny podle akreditovaného postupu pro povrchové vody. Odběry budou dokumentovány v protokolech o odběru vzorku s přesným časovým údajem o odběru, upřesněním místa odběru, meteorologickými podmínkami a základním popisem vzorku.

### 7.2 Rozbory vzorků

Rozbory budou prováděny podle validovaných akreditovaných metod uvedených v příloze akreditačního osvědčení s ohledem na aktuálně platný legislativní rámec pro povrchovou a odpadní vodu (prováděcí vyhlášky a nařízení vlády k provádění vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích), především

### 7.3 Výsledky rozborů

Protokoly o zkouškách budou zasílány prostřednictvím e-mailu pověřené osobě objednatele. Originál protokolu o zkouškách spolu s odběrovým protokolem jsou odesílány na adresu pověřené osoby objednatele poštou.

## 8 SEZNAM PŘÍLOH - DOKLADY

Příloha č. 1: Položkový rozpočet, rozsah rozborů a seznam DUN

Příloha č. 2: Dokladová část:

Osvědčení o akreditaci č. 173/2019 pro zkušební laboratoř č. 1243 vydané Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA) dne 15.4.2019

Příloha č. 1: Položkový rozpočet AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5 - MHMP DUN 2019 pro 39 vzorkovacích míst a 2 vzorkovací cykly

Název	Datum odběru	Úsek	pH	BSK5 mg/l	CHSKcr mg/l	Pc mg/l	Nc mg/l	Norg. mg/l	N-NH4 mg/l	N-NO3 mg/l	N-NO2 mg/l	NL 105C mg/l	RL 105C mg/l	RL 550C mg/l	C10-40 mg/l	Intestinální enterokoky KTJ10 ml	tenzídy aniontové mg/l	Odběr vzorku	Cena za 1 cyklus	Cena za 2 cykly
DUN Černý Most I		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Českokobrodská		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Horní Počernice I		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Prosek I		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Prosek II		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Broumarská		52	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Petrovice		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN IKEM		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Interlov a RN Interlov		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Libušská-nátok		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	125	140	1385	2770
DUN Libušská-plocha		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	125	350	90	125	140	1385	2770
DUN Libušská-odtok		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	125	140	1385	2770
DUN Na Lysinách		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN SN1 Lhotka		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN SN2 Lhotka		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN T18 Modřany-Komofany		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Kunratice		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN T5 Modřany		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Miličov-nátok		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	125	140	1385	2770
DUN Miličov-plocha		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	125	140	1385	2770
DUN Miličov - odtok		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	125	140	1385	2770
DUN Verneřák		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Plišnice		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Komomo III - Dřevoráj		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Ryšánka		53	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Řepy II		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Řepy I		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN JZM Motol		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Stodůlky N1		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Stodůlky N2		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Stodůlky N3		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Stodůlky N4		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Jinonice IV		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Barrandov		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Zličov		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Radotín		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Dědina		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Řepy III		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Jiviny		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
DUN Holyně		55	15	95	75	60	100	vypočet	50	50	50	60	60	65	350	90	-	140	1260	2520
Cena celkem bez DPH v roce 2019 za 1 vzorkovací cyklus																			4989,00	
Cena celkem bez DPH v roce 2019 za 2 vzorkovací cykly																			9978,00	

Vzorkování ve dvou cyklech - 1. cyklus čerem s ohledem na povětrnostní podmínky 2019, 2. cyklus září 2019

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč a zahrnují dopravné, poštovné, manipulaci a všechny další náklady. Výpočet ukazatele Norg. z hodnot dusíku celkového a anorganických forem dusíku neúčtujeme

Dne 6.6.2019

