



Pořadové č. VZ: **1/2018**  
Systémové č. VZ: **P18V00000301**  
Č. j.: **SFZP 043162/2018**  
Datum: **9. 5. 2018**

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle ust. § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen „zákon“)

### Název veřejné zakázky:

---

Měřicí skupiny 2018 – 2021

### Identifikační údaje veřejného zadavatele:

---

Název: Státní fond životního prostředí České republiky (dále jen „SFŽP ČR“)  
Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov  
IČ: 00020729  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Petr Valdman, ředitel SFŽP ČR

### 1 Předmět veřejné zakázky:

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je **provádění kontrol správnosti sledování a měření objemu vypouštěných odpadních vod** dodavatelem (dále jen „kontrola“) podle ust. § 92 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a v souladu s podmínkami stanovenými vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen „vyhláška MŽP“), nařízením vlády č. 143/2012 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do povrchových vod (dále jen „nař. vl.“), a dále v souladu s podmínkami autorizace měřicí skupiny podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o metrologii“).
- 1.2 Vybraný dodavatel bude způsobem, v počtech, na místech a v časech určených zadavatelem, na základě návrhu místně příslušných Oblastních inspektorátů České inspekce životního prostředí (dále jen „OI ČIŽP“), a to zejména podle Čtvrtletních plánů kontrol, provádět následující činnosti:
  - 1.2.1 provádění kontrolních měření na stabilních měřicích systémech s volnou hladinou v jednom měrném profilu a jednorázová týdenní kontrolní měření pro jeden kontrolovaný profil (zdroj) s volnou hladinou;
  - 1.2.2 ověření správnosti měření zjištěním a osvědčením objemu nebo průtoku vypouštěných odpadních vod;

- 1.2.3 vydání protokolu o kontrole funkční způsobilosti měřicího systému na základě úředního měření provedeného podle zákona o metrologii.
- 1.3 Typy kontrolních měření:
- 1.3.1 Měření typu A – kontrola stabilně umístěného měřicího systému v jednom měrném profilu. Provádí se, je-li instalováno měřidlo nebo měřicí systém splňující podmínky uvedené v ust. § 4 odst. 3 nař. vl.
- 1.3.2 Měření typu B – jednorázové kontrolní měření pro jeden kontrolovaný profil (zdroj). Provádí se v případech, kdy není instalováno měřidlo nebo měřicí systém splňující podmínky uvedené v ust. § 4 odst. 3 nař. vl. Objem odpadních vod se stanoví na základě jednorázového měření trvajících 1 týden. Roční objem vypouštěných odpadních vod se vypočte jako součin naměřeného objemu za dané časové období a počtu časových období za rok. Jednorázová měření se provedou při průměrných podmínkách průtoku s vyloučením výsledků naměřených při dlouhotrvajících nebo intenzivních srážkách nebo bezprostředně po nich. Tento typ měření se dosud nevyskytl, nicméně jeho použití v budoucnu nelze vyloučit.
- 1.4 Dodavatel je povinen smluvně zajistit formou poddodávky provedení kontroly v těch případech, kdy je ze strany OI ČIŽP vznesen požadavek na provedení kontroly zdroje znečištění, resp. měřících zařízení, které měřicí skupina dodala nebo se na jejich instalaci či provozu podílí nebo podílela v posledních 12 měsících před vznesením požadavku OI ČIŽP na provedení kontroly.
- 1.5 Veřejná zakázka je rozdělena na **10 částí** na základě koncentrace významných zdrojů znečištění v územní působnosti jednotlivých OI ČIŽP: část 1: OI Praha; část 2: OI České Budějovice; část 3: OI Plzeň; část 4: OI Ústí nad Labem; část 5: OI Hradec Králové; část 6: OI Havlíčkův Brod; část 7: OI Brno; část 8: OI Olomouc; část 9: OI Ostrava; část 10: OI Liberec. Předmět veřejné zakázky je stejný pro všechny části veřejné zakázky, liší se pouze místo plnění veřejné zakázky podle územní působnosti OI ČIŽP a finanční objem plnění. Dodavatel byl oprávněn podat nabídku na jednu, na několik nebo i na všechny části veřejné zakázky. Na základě zadávacího řízení bylo uzavřeno celkem 10 smluv – jedna smlouva vždy s jedním vybraným dodavatelem na každou část veřejné zakázky.

## **2 Ceny sjednané ve smlouvách:**

- 2.1 Dodavatel uvedl samostatně pro každou část veřejné zakázky, na kterou podal nabídku, cenu v Kč bez DPH za jednu kontrolu (měření) typu A a cenu v Kč bez DPH za jednu kontrolu (měření) typu B.
- 2.2 Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 2.479.200 Kč bez DPH. Předpokládané hodnoty jednotlivých částí veřejné zakázky jsou stanoveny s ohledem na předpokládaný rozsah služeb vzhledem k počtu zpoplatněných zdrojů odpadní vody nacházejících se v územní působnosti OI ČIŽP pro danou část veřejné zakázky, a jsou zároveň cenami maximálními a nepřekročitelnými pro dané části veřejné zakázky, přičemž zadavatel zároveň není povinen vyčerpat tyto částky celé.

2.3 Ceny sjednané v jednotlivých smlouvách:

část VZ	vybraný dodavatel	cena bez DPH za jednu kontrolu (měření) typu A	cena bez DPH za jednu kontrolu (měření) typu B	max. cena bez DPH pro danou část VZ
1	DHÍ a. s.	8.100 Kč	14.175 Kč	446.256 Kč
2	DHÍ a. s.	8.200 Kč	14.350 Kč	223.128 Kč
3	Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	8.900 Kč	14.900 Kč	148.752 Kč
4	Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	8.900 Kč	14.900 Kč	297.504 Kč
5	DHÍ a. s.	8.220 Kč	14.385 Kč	347.088 Kč
6	MI FLOW s. r. o.	7.340 Kč	14.680 Kč	173.544 Kč
7	MI FLOW s. r. o.	6.457 Kč	12.914 Kč	347.088 Kč
8	MI FLOW s. r. o.	6.625 Kč	13.250 Kč	173.544 Kč
9	MI FLOW s. r. o.	6.799 Kč	13.598 Kč	223.128 Kč
10	AQUAMONITORING, s. r. o.	7.590 Kč	13.320 Kč	99.168 Kč

2.4 Všichni vybraní dodavatelé jsou plátcí DPH a k uvedeným cenám bez DPH bude vždy připočtena DPH ve výši dle sazby odpovídající zákonné úpravě účinné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění

2.5 Předmět veřejné zakázky bude hrazen z rozpočtu zadavatele.

### 3 Použitý druh zadávacího řízení:

3.1 Zadavatel zadával předmětnou veřejnou zakázku ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona.

### 4 Označení účastníků zadávacího řízení:

účastník	sídlo	IČ	právní forma	části VZ
MI FLOW s. r. o.	Zahradnická 287/12, 603 00 Brno	29368251	společnost s ručením omezeným	6, 7, 8, 9
EKORA s. r. o.	Sinkulova 48/329, 140 00 Praha 4	61681369	společnost s ručením omezeným	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10
AQUATEST a. s.	Geologická 988/4, 152 00 Praha 5	44794843	akciová společnost	1, 3, 10
DHÍ a. s.	Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10	64948200	akciová společnost	1, 2, 3, 5, 10
AQUAMONITORING, s. r. o.	Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno	29366810	společnost s ručením omezeným	2, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	Ke Kابلu 971/1, 102 00 Praha 10	25656635	akciová společnost	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

## 5 Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení včetně odůvodnění:

5.1 Žádný účastník nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

## 6 Identifikační údaje vybraných dodavatelů a odůvodnění jejich výběru:

6.1 Identifikační údaje vybraných dodavatelů pro jednotlivé části veřejné zakázky:

část VZ	vybraný dodavatel	sídlo	právní forma
1: OI Praha	DHI a. s.	Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10	akciová společnost
2: OI České Budějovice	DHI a. s.	Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10	akciová společnost
3: OI Plzeň	Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	Ke Kابلu 971/1, 102 00 Praha 10	akciová společnost
4: OI Ústí nad Labem	Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	Ke Kابلu 971/1, 102 00 Praha 10	akciová společnost
5: OI Hradec Králové	DHI a. s.	Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10	akciová společnost
6: OI Havlíčkův Brod	MI FLOW s. r. o.	Zahradnická 287/12, 603 00 Brno	společnost s ručením omezeným
7: OI Brno	MI FLOW s. r. o.	Zahradnická 287/12, 603 00 Brno	společnost s ručením omezeným
8: OI Olomouc	MI FLOW s. r. o.	Zahradnická 287/12, 603 00 Brno	společnost s ručením omezeným
9: OI Ostrava	MI FLOW s. r. o.	Zahradnická 287/12, 603 00 Brno	společnost s ručením omezeným
10: OI Liberec	AQUAMONITORING, s. r. o.	Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno	společnost s ručením omezeným

6.2 Nabídky byly v souladu s ust. § 114 odst. 1 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to pro každou část veřejné zakázky samostatně. Kritériem hodnocení byla „nejnižší nabídková cena v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A“, s váhou 100 %. Měření typu B nebylo v aktuální době doposud realizováno, neboť nevznikl požadavek OI ČIŽP na tento typ měření a nepředpokládá se jeho využití ani v budoucnu, ačkoliv nelze vyloučit absolutně. Nabídková cena za tento typ měření tak nebyla hodnocena, neboť by tím nebyl vyjádřen vztah užité hodnoty a ceny. Nabídková cena za měření typu B nesměla překračovat dvojnásobek nabídkové ceny za měření typu A.

6.3 Metoda vyhodnocení nabídek: Nabídky byly v každé části veřejné zakázky seřazeny vzestupně podle výše nabídkové ceny v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A. Jako ekonomicky nejvýhodnější byla vždy hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A, jako nejméně ekonomicky výhodná pak byla hodnocena nabídka s nejvyšší nabídkovou cenou v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A.

6.4 Vybraní dodavatelé nabídli v jednotlivých částech veřejné zakázky nejnižší nabídkovou cenu v Kč včetně DPH za 1 kontrolu (měření) typu A. Žádná nabídková cena nebyla posouzena jako

mimořádně nízká. Přehled hodnocených nabídkových cen a výsledek hodnocení je **přílohou č. 1** tohoto dokumentu.

## **7 Označení poddodavatelů vybraných dodavatelů, kteří jsou zadavateli známi:**

### 7.1 Označení poddodavatelů:

<b>vybraný dodavatel</b>	<b>poddodavatel</b>	<b>část VZ</b>
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	HYDROMETRiCS s. r. o., Na vodoteči 186, Nehvizdy, okres Praha - východ, IČ: 26491036	3, 4

7.2 Uvedený poddodavatel provede kontrolu zdrojů znečištění, resp. měřících zařízení, které vybraný dodavatel dodal nebo se na jejich instalaci či provozu podílí nebo podílel v posledních 12 měsících před vznesením požadavku OI ČIŽP na provedení kontroly.

## **8 Soupis osob, u nichž byl zjištěn střet zájmů:**

8.1 U žádných osob nebyl zjištěn střet zájmů.

.....  
**Ing. Petr Valdman**

ředitel SFŽP ČR



## Příloha č. 1 – HODNOCENÍ NABÍDEK

Nejnižší nabídková cena v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A	část 1 OI Praha		část 2 OI České Budějovice		část 3 OI Plzeň		část 4 OI Ústí nad Labem		část 5 OI Hradec Králové	
	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí
<i>dodavatel</i>										
MI FLOW s. r. o.	x		x		x		x		x	
EKORA s. r. o.	10 224,50 Kč	2.	12 874,40 Kč	4.	12 184,70 Kč	3.	11 616,00 Kč	2.	12 644,50 Kč	4.
AQUATEST a. s.	12 257,30 Kč	4.	x		13 043,80 Kč	4.	x		x	
DHI a. s.	9 801,00 Kč	1.	9 922,00 Kč	1.	10 817,40 Kč	2.	x		9 946,20 Kč	1.
AQUAMONITORING, s. r. o.	x		10 248,70 Kč	2.	x		x		9 982,50 Kč	2.
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	1.	10 769,00 Kč	1.	10 769,00 Kč	3.

Nejnižší nabídková cena v Kč včetně DPH za jednu kontrolu (měření) typu A	část 6 OI Havlíčkův Brod		část 7 OI Brno		část 8 OI Olomouc		část 9 OI Ostrava		část 10 OI Liberec	
	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí	cena	pořadí
<i>dodavatel</i>										
MI FLOW s. r. o.	8 881,40 Kč	1.	7 812,97 Kč	1.	8 016,25 Kč	1.	8 226,79 Kč	1.	x	
EKORA s. r. o.	12 644,50 Kč	4.	x		x		x		11 737,00 Kč	4.
AQUATEST a. s.	x		x		x		x		13 043,80 Kč	5.
DHI a. s.	x		x		x		x		10 224,50 Kč	2.
AQUAMONITORING, s. r. o.	9 982,50 Kč	2.	9 183,90 Kč	2.	9 716,30 Kč	2.	9 716,30 Kč	2.	9 183,90 Kč	1.
Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	3.	10 769,00 Kč	3.