

## DODATEČNÉ INFORMACE Č. 3 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

### Název veřejné zakázky: Vzorkování a analýzy podzemních vod pro provozní monitoring 2016

Název zadavatele: Český hydrometeorologický ústav, státní příspěvková organizace  
sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4  
statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ústavu  
zastoupená: RNDr. Jan Daňhelka, Ph.D. – náměstek ředitele  
IČ: 00020699

V Praze dne 18. 4. 2016

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 27 zákona.

#### **Dotaz uchazeče č. 1:**

ZD str. 19 - 4.5.3.

Uchazeč splní tento technický kvalifikační předpoklad, pokud v seznamu významných zakázek obdobného charakteru realizovaných v posledních třech letech uvede poskytnuté zakázky na služby, které byly zaměřeny na vzorkování a analýzu čistých podzemních vod a které v součtu zahrnuly minimálně 260 odebraných vzorků a 260 analytických stanovení jednotlivých ukazatelů uvedených v Příloze č. 8 této ZD.

*Uchazeč nerozumí termínu „čistá podzemní voda“, jaký je rozdíl v parametrech, způsobu odběru, fixace a přepravy vzorků atd.... tzv. čistých podzemních vod proti PV např. při posačném monitoringu? Tato formulace požadavku na uvedení významných služeb omezuje možný počet uchazečů a považujeme ji za diskriminační.*

*Z jakého důvodu nepostačuje akreditace ČIA pro všechny požadované ukazatele jako prokázání technického kvalifikačního předpokladu pro chemické analýzy.*

*Požadovaný počet - 260 provedených analytických stanovení souboru ukazatelů uvedeném v příloze č. 8. (o rozsahu minimálně 134 jednotlivých ukazatelů) který je specifický pouze pro tuto zakázku považujeme za diskriminační. Omezuje tím počet možných uchazečů pouze na subjekty, které tuto zakázku realizovali v minulých 3 letech.*

#### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel monitoruje objekty nezátížené starými zátěžemi, haváriemi apod. V podzemních vodách sledovaných zadavatelem v jeho monitorovací síti (objekty ČHMÚ a vodárenské zdroje) se sledují ve velké míře stopové koncentrace, zcela jistě nedosahující hodnot v kontaminovaných místech, jinými slovy zadavatel požaduje vzorkování podzemních vod kvalitou se blížící i rovnající pitným vodám, u kterých analyzované ukazatele nabývají nejnižších technicky zachytitelných hodnot. Tomuto požadavku zadavatele je potřeba přizpůsobit přístup ke vzorkování a provádění samotných analýz, zadavatel požaduje prokázání dostatečných zkušeností s tímto typem prací. Zadavatel tento požadavek na uchazeče vznáší opakovaně vždy při zadávání všech veřejných zakázek s předmětem plnění monitoringu podzemních vod, protože jej považuje za objektivně nutný. Tento technický kvalifikační předpoklad zadavateli zaručuje účast těch uchazečů, kteří mají prokazatelně zkušenost s plněním obdobných zakázek v obdobném rozsahu a zabezpečí tak odpovídající kvalitu výsledků, na kterou dlouhodobě klade důraz. Tento požadavek tedy není diskriminací, ale nutným požadavkem zajišťujícím požadovanou kvalitu výstupů potřebnou pro program státního monitoringu kvality podzemních vod i pro účely plánování v oblasti vod dle Rámcové směrnice o vodách EU.

Uchazeč musí prokázat praxi a schopnost zabezpečit zakázku v požadované kvalitě jak akreditací, která je nutnou podmínkou pro prokázání tohoto technického kvalifikačního předpokladu, tak odbornou praxí patřičného rozsahu, které teprve společně zaručují požadovanou kvalitu výsledků. K takovému stanovení požadavků v zadávací dokumentaci vede zadavatele dlouhodobá zkušenost s prováděním tohoto monitoringu. Dále zadavatel uvádí, že v zadávací dokumentaci stanovil parametry na významné služby plně v rozsahu daném zákonem o veřejných zakázkách, a to jak co se týče doby, tj. v rozsahu 3 let, tak v počtu vzorků, tj.

v rozsahu méně než 3x počet vzorků v nejmenší vzorkovací oblasti=části zakázky. Skupiny ukazatelů v příloze č. 8 jsou klíčové pro hodnocení stavu podzemních vod v České republice a jsou z velké části uvedeny v legislativě ČR a EU závazné pro hodnocení stavu podzemních vod.

### **Dotaz uchazeče č. 2**

ZD str. 19 - 4.7.1.

Uchazeč uvede seznam a popis technického vybavení uchazeče určeného k provádění zakázky a opatření používaných k zajištění jakosti provádění zakázky (analytické práce). Detailní popis požadavků zadavatele k tomuto bodu je též v Příloze č. 1, bodě 3, této ZD.

1. Technické vybavení doloží seznamem a popisem přístrojové techniky použité pro plnění této veřejné zakázky. Minimální požadovaná úroveň: Zadavatel požaduje, aby byla všechna stanovení specifických organických látek (s výjimkou PAU) prováděna analytickými metodami, které poskytují informace o chemické struktuře analytu, tj. za použití hmotnostní spektrometrie. Toto uchazeč prokáže předložením informací o principu metody stanovení pro všechny organické látky a specifikací metody zkoušení uvedenou v akreditačním osvědčení formou tabelárního seznamu stanovení požadovaných analytů s odkazem na příslušnou část akreditačního osvědčení s uvedením pořadového čísla metody v akreditačním osvědčení a specifikace principu analytické metody.4.7.1

*- Lze připustit pro stanovení komplexonů metodu plynové chromatografie s NP detektorem?*

### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na specifikaci uvedené v zadávací dokumentaci. Metodu GC-MS pro stanovení těchto ukazatelů zadavatel používá dlouhodobě, byla použita také v předchozích veřejných zakázkách, na jejichž základě je monitoring podzemních vod prováděn opakovaně. Zachování této dostatečně přesné metody s ohledem na splnění požadovaných mezí stanovitelnosti umožňuje zadavateli vyhodnocování stanovených hodnot ve víceletých časových řadách s vyloučením rizika ovlivnění výsledků změnou metodik.

### **Dotaz uchazeče č. 3**

ZD str. 14 - 15.11

Uchazeč doloží dokladem o školení od výrobce nebo osvědčením od svých odběratelů, že má zkušenosti v manipulaci s měřicí technikou – manometrickým hladinoměrem s přenosem/ bez přenosu od výrobců: Libor Daneš /LEC/, FIEDLER a ALA. Osvědčení musí být vydáno jmenovitě pro pracovníky uchazeče, kteří se budou podílet na realizaci zakázky.

*- Vzhledem k tomu že u všech uvedených systémů manometrických hladinoměrů od uvedených výrobců se jedná o obdobné systémy, lze prokázat kvalifikaci dle tohoto bodu dokladem o školení od jediného z uvedených výrobců? Specifický požadavek na osvědčení o školení od výrobců všech systémů pro konkrétní osoby uchazeče dle bodu 15.11.považujeme vzhledem k termínům za diskriminační. A to zejména vzhledem k tomu že nebyl uveřejněn jinde než v ZD VZ a v dostatečném předstihu který by umožnil zajištění tohoto specifického požadavku, tedy např. v oznámení předběžných informací ze dne 10.2.2016 či podobně.*

### **Odpověď zadavatele:**

Nelze, protože zadavatel v síti provozuje přístroje od všech uvedených výrobců. Výrobci sice používají sondy se stejným principem měření, ale fyzické provedení sond, architektura systémů včetně dataloggerů, telemetrických stanic a jejich ovládání není totožné.

Vzhledem k tomu, že k odběru vzorků dochází na objektech, kde zadavatel provádí ještě jiná měření, je nezbytné, aby činnost vzorkovacích osádek minimálně ovlivňovala tato jiná měření. Požadavky zadavatele směřují k zabránění znehodnocení ostatních měření zadavatele. Pokud i přes toto opatření k znehodnocení sledování zadavatele dojde, bude zadavatel uplatňovat smluvní pokutu viz čl. 4.3 návrhu smlouvy o dílo v příloze 18 ZD. Zadavatel vyžaduje proškolení od výrobců nebo osvědčením od odběratelů uchazeče také jako prvek minimalizující riziko postihu dodavatele ve smyslu čl. 4.3 návrhu smlouvy o dílo.

Pokud jde o termín a způsob zveřejnění tohoto požadavku, zadavatel postupoval zcela v souladu se zákonem o veřejných zakázkách, a to takto:

zadávací dokumentace v úplném znění s dálkovým neomezeným přístupem byla zveřejněna na profilu zadavatele dne 8. 3. 2016. V předběžném oznámení se tento druh informací neuvádí, proto zadavatel uvedl pouze informace předepsané příslušným formulářem Věstníku veřejných zakázek plně ve shodě s vyhláškou č. 133/2012 Sb. o uveřejňování vyhlášení pro účely zákona o veřejných zakázkách a náležitostech profilu zadavatele.



Zadavatel stanovil požadavky v zadávací dokumentaci obdobně jako v předchozích letech u ostatních výběrových řízení pro monitoring podzemních vod, s důrazem na to, že jako jediný zabezpečuje takovéto celostátní sledování v takovémto rozsahu, a s vědomím, že je třeba za prostředky z veřejných zdrojů získat co nejkvalitnější data, která jsou v rámci ČR jedinečná.

Požadavky zadavatele jsou v čase konzistentní, zajišťují potřebnou kvalitu a nejsou diskriminací uchazečů.

**Lhůta pro podání nabídek zůstává nezměněna, a je tedy stanovena do 25. 4. 2016 do 10:00 hodin. Po skončení této lhůty bude následovat otevírání obálek s nabídkami. Všechny ostatní informace zůstávají nezměněny.**

S pozdravem



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel ústavu