

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1 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 8. 4. 2016

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2, 3 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení na nadlimitní zakázku dle zákona.

Dotaz uchazeče:

Řešíme požadavek ze zadávací dokumentaci pro projekt ČHMÚ, týkající se měření tlaků u přetokových vrtů ručním manometrem. V ZD je uvedeno v příloze č.1 kapitole 3.1 „Pro měření tlaku na vrtech s přetokem použije uchazeč přenosný manometr“. Ze ZD nám není jasné, jakým způsobem se má tlak měřit. Zda např. ze vzorkovacího kohoutu nebo jaká je představa (a také jaké se předpokládají tlaky, v jakých jednotkách má být tlak uveden, zda stačí měření provést připojením manometru na vzorkovací kohout atd).

Odpověď zadavatele:

Tlak se bude měřit pouze před začátkem odpouštění a po odběru vzorku. Jednotky pro uvedení tlaku jsou kPa. Připojení manometru je individuální pro každý vrt včetně průměru kohoutu pro připojení manometru, pokud nebude zhlaví vrtu vybaveno kohoutem pro připojení manometru, můžete použít pro měření tlaku vzorkovací kohout. Vzhledem k výše uvedenému je potřeba mít sadu redukci na běžné průměry (1/2", 3/4") a těsnící podložky pro připojení manometru. Konkrétní rozměry kohoutů budou předány uchazeči po podepsání smlouvy o dílo. Předpokládané tlaky jsou do 600 kPa. ČHMÚ pro měření tlaků používá manometry Keller ECO1 nebo ECO2, které mají odpovídající parametry.

S pozdravem

RNDr. Jan Daňhelka, Ph.D.
náměstek pro hydrologii

