

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČO: 00164801
Jednající: Ing. Karel Bláha, CSc.,
ředitel odboru environmentálních rizik a ekologických škod
a zástupce náměstkyně pro řízení sekce technické ochrany
životního prostředí
Název veřejné zakázky: **Sanace lokality Boží Dar - sever - 1. fáze**

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce vedené na profilu zadavatele E-ZAK pod systémovým číslem P18V00000983, ve VVZ pod evidenčním číslem Z2018-021982 (dále jen „veřejná zakázka“).

Dotaz č. 1:

V položkovém rozpočtu 3. Sanace páteřního produktovodu je uvažováno jak dle rozpočtu, tak i dle PP (Aquatest a. s., 2015) s doprůzkumem pomocí bagrovaných sond a odběru vzorků. V položce rozpočtu 3.1.2.2 Vzorkovací práce jsou 2 ks Analýzy C10-C40, ale v položce 3.1.2.3 Laboratorní práce 10 ks Ropných látek (C10-C40) a navíc 35 ks Převzetí a skartace vzorků. Z našeho pohledu tedy nesedí počet jednotek a název prací v rámci vzorkovacích a laboratorních prací. V PP (Aquatest a. s., 2015) námi nebylo nikde nalezeno objasnění této nesrovnalosti, popř. konkretizace doprůzkumu.

Účastník zadávacího řízení tímto žádá zadavatele o objasnění členění rozpočtu v položce 3.1.2.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel na základě dotazu účastníka zadávacího řízení uvádí následující: Předpokládáme, že bagrované sondy budou důkladně dokumentovány a bude odebráno z každé sondy po cca 30 – 50 centimetrech více vzorků až do cílové hloubky (tedy až 7 vzorků na jednu bagrovanou sondu), které budou podrobně dokumentovány (organolepticky). Max. 2 nejvíce kontaminované vzorky zemin z každé sondy budou analyzovány na C10-C40. Může se stát, že při otevření výkopu dojde k výronu kapalné fáze, pak budou analyzovány i vzorky kapalné (max. 2 celkem). Celkem je tedy předpokládána analýza max. 2 vzorků kapalných (fáze), 10 vzorků pevných a manipulace a podrobný popis až 35 vzorků.

Kompletní znění zadávacích podmínek je uveřejněno přímým a neomezeným dálkovým přístupem na profilu zadavatele E-ZAK.

V souladu se zákonem zadavatel současně tímto oznamuje, že lhůta pro podání nabídek a datum a čas konání otevírání nabídek na veřejnou zakázku se nemění.

Termín pro podání nabídek: **31. 08. 2018 10.00 hod.**

V Praze, dne 17. 08. 2018

Ing. Karel Bláha CSc.
ředitel odboru environmentálních rizik
a ekologických škod
a zástupce náměstkyně pro řízení sekce
technické ochrany životního prostředí