



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/259847/17/VZKÚ/Jur

Sp. zn.: S-SMO/209319/17/VZKÚ/9

Vyřizuje: Ing. Lenka Jurníčková

Telefon: +420 599 442 035

E-mail: ljurnickova@ostrava.cz

Datum: 2017-07-12

Veřejná zakázka „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 a informace o změně lhůty pro podání nabídek

Vážení,

v návaznosti na dotazy dodavatele Vám předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1:

Dle projektovaného rozsahu vrtných prací má být vyhloubeno celkem 104 bm strojních vrtných prací spojených se zásahem do pozemku. Na základě této skutečnosti je třeba v souladu se zákonem č.62/1988 Sb. § 6 odst. 3 zaslat Projekt geologických prací neméně 30 dnů před prováděním prací Krajskému úřadu k vyjádření. Krajský úřad se k projektu do 30 dnů vyjádří z hlediska zájmů chráněných zvláštními právními předpisy. Tuto legislativní přípravu je nezbytné zapracovat do harmonogramu prací uvedeného v příloze č. 4 Projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ a zahrnout do schvalovacího procesu realizačního projektu.

Odpověď č. 1:

Úprava harmonogramu prací uvedeného v příloze č. 4 Projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ není nutná, jelikož tento proces je zahrnut ve fázi realizačního projektu, který zpracuje vybraný dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva o dílo. Realizační projekt podléhá vyjádření odboru environmentálních rizik a ekologických škod Ministerstva životního prostředí, ve stejném termínu musí být předložen i na Krajský úřad.

Dotaz č. 2:

V kapitole „7. Metodika průzkumných prací“ v podkapitole „Vzorkovací práce“ v 9. odstavci na straně 17 v příloze č. 4 Projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ je uvedeno: „Dynamické odběry budou prováděny z jednotné úrovně 1 m pod ustálenou hladinou podzemní vody.“ Vzhledem k odběrům vzorků podzemní vody z hlediska NEL, C10-C40 a BTEX lze s tímto požadavkem souhlasit, neboť se tyto polutanty kumulují při hladině podzemní vody. Odběr vzorků podzemní vody pro analýzy PAU, CIU, a ÚCHR lze jednoznačně doporučit v úrovni 1 m nad bází štěrkového kolektoru (ne vrtu), neboť dosavadní odběry podzemních vod byly takto prováděny a tyto polutanty se při bází štěrkového kolektoru kumulují. Zavedením nové vzorkovací úrovně by došlo k odchylkám od předchozích výsledků laboratorních prací a v místech migrace kontaminace mimo zdrojová místa by nemusela být migrující kontaminace distribuovaná při bází kolektoru vůbec zastížena.

Odpověď č. 2:

Upřesnění metodiky vzorkovacích prací bude součástí fáze realizačního projektu, který zpracuje vybraný dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva o dílo.

Dotaz č. 3:

U položky „Doprava vrtných prací“ doporučujeme stanovit dopravu jako komplet, neboť dostupnost vrtné techniky je v řádu kilometrů a vzdálenost u různých zhotovitelů bude různá.

Odpověď č. 3:

Zadavatel položku „Doprava vrtných prací“ neupravuje. Zhotovitel tuto položku nacení ve stávajícím rozsahu.

Dotaz č. 4:

U položky „Řízení terénních prací, inženýring“ se množství jednotek jeví jako nepřiměřeně vysoké, žádáme o uvedení reálného počtu hodin řízení prací.

Odpověď č. 4:

Zadavatel položku „Řízení terénních prací, inženýring“ neupravuje. Zhotovitel tuto položku nacení ve stávajícím rozsahu.

Dotaz č. 5:

U položky „Doprava osob a vzorků“ doporučujeme stanovit dopravu jako komplet, neboť dostupnost lokality je u různých zhotovitelů různá.

Odpověď č. 5:

Zadavatel položku „Řízení terénních prací, inženýring“ neupravuje. Zhotovitel tuto položku nacení ve stávajícím rozsahu.

Dotaz č. 6:

V rozpočtu postrádáme vhodné položky z hlediska tvorby dílčích zpráv po provedení jednotlivých etapách technických prací.

Odpověď č. 6:

Zpracování dílčích výstupů (zpráv) v Kalkulaci nákladů je zahrnuto v položce pod názvem „Řízení terénních prací, inženýring.“

Dotaz č. 7:

U položky rozpočtu „Zemina – NEL, C10-C40, BTEX, CIU v sušině“ a „Zemina – NEL, C10-C40, BTEX, CIU ve výluhu“ je uvedeno množství 36 ks, ale v textu přílohy č. 4 Projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ je uveden odběr a analýza 39 ks tj. 3 ks na každý nový vrt. Žádáme o vyjasnění.

Odpověď č. 7:

V návaznosti na tento dotaz přikládáme Požadavky na obsah smlouvy o dílo s upravenou přílohou č. 1 (Kalkulace nákladů), kde u položek pod názvy „Zemina – NEL, C10-C40, BTEX, CIU v sušině“ a „Zemina – NEL, C10-C40, BTEX, CIU ve výluhu“, byly chybně uvedeny počty vzorků („36“). Správný počet vzorků je „39“ a je označen žlutě. Požadavky na obsah smlouvy o dílo s upravenou přílohou č. 1 (Kalkulace nákladů) a Kalkulace nákladů ve formátu *.xls, Vám zasíláme v příloze tohoto vysvětlení zadávacích podmínek (**Priloha-1-vyzvy-Pozadavky-na-obsah-smlouvyll.docx; Priloha-2-Kalkulace_nakladu.xls**).

Dotaz č. 8:

U položky rozpočtu „VODA – NEL, C10-C40, BTEX, CIU PAU, ÚCHR+PA“ je uvedeno množství 40 ks, ale v textu přílohy č. 4 Projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ je uveden odběr a analýza 40-41 ks tj. 9ks na nových vrtech na hraničních liniích, 1 ks nový vrt uvnitř areálu Trojek a.s. +7 ks na stávajících vrtech uvnitř areálu Trojek a.s., uvedeno 2 ks (ale jsou 3 ks) nových vrtů vně areálu Trojek a.s. + 16 ks na stávajících vrtech vně areálu Trojek a.s., 5 vzorků povrchových vod z bezejmenného vodního toku a Černého příkopu. Žádáme o vyjasnění.

Odpověď č. 8:

V návaznosti na tento dotaz přikládáme Požadavky na obsah smlouvy o dílo s upravenou přílohou č. 1 (Kalkulace nákladů), kde u položky pod názvem „VODA – NEL, C10-C40, BTEX, CIU PAU, ÚCHR+PA“, byl chybně uveden počet vzorků („40“). Správný počet je 36 vzorků podzemní vody + 5 vzorků povrchové vody, tj. celkem „41“ vzorků k určeným analýzám a je označen žlutě. Požadavky na obsah smlouvy o dílo s upravenou přílohou č. 1 (Kalkulace nákladů) a Kalkulace nákladů ve formátu *.xls, Vám zasíláme v příloze tohoto vysvětlení zadávacích podmínek (**Priloha-1-vyzvy-Pozadavky-na-obsah-smlouvyll.docx; Priloha-2-Kalkulace_nakladu.xls**).

Informace o změně lhůty pro podání nabídek

Dále Vám sdělujeme informaci o změně lhůty pro podání nabídek z původního termínu 14.07. 2017 do 09:00 hod. na **21.07.2017 do 09:00 hod.** k veřejné zakázce „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 je pro zpracování nabídky závazné!

S pozdravem

Ing. Eva Seberská
vedoucí odboru
veřejných zakázek a kapitálových účastí

**Příloha: Priloha-1-vyzvy-Pozadavky-na-obsah-smlouvyll.docx
Priloha-2-Kalkulace_nakladu.xls**