

Spisová značka: MUHO 2115/2023 OPM
Číslo jednací: MUHOCJ 11852/2023 OPM

Vyřizuje: MgA. Petr Drábek
Tel.: +420 518 316 338
E-mail: drabek.petr@muhodonin.cz
Datum: 09.02.2023

DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodatečná informace č. 1

k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem

Provedení IG a HG průzkumů – Příměstský les Bažantnice Hodonín

Identifikační údaje zadavatele

Název: **Město Hodonín**
Zastoupené: Ing. Daliborem Novákem, vedoucím odboru rozvoje města
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35 (ČR)
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303

Administrace a technické zabezpečení veřejné zakázky: MgA. Petr Drábek
Kontaktní osoba k předmětu veřejné zakázky: Bc. Jan Příkazký

Identifikační údaje veřejné zakázky

Veřejná zakázka je zadávána ve výběrovém řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Veřejná zakázka je zadávána v souladu s vnitřním předpisem MěÚ Hodonín č. 5/2022, o zadávání veřejných zakázek.

Informace o zadávacím řízení

Název veřejné zakázky: Provedení IG a HG průzkumů – Příměstský les Bažantnice Hodonín
Evidenční číslo veřejné zakázky: 180/ID37761/2023
Číslo spisu veřejné zakázky: MUHO 2115/2023 OPM
Druh (předmět) veřejné zakázky: Veřejná zakázka na služby
Režim veřejné zakázky podle její předpokládané hodnoty: Veřejná zakázka malého rozsahu

Seznam použitých zkratk:

VZ Veřejná zakázka
ZD Zadávací dokumentace

Vážení dodavatelé,
v souladu se zadávacími podmínkami Vám podáváme vysvětlení a doplnění ZD.

Dotazy dodavatelů ze dne 08.02.2023

Dotaz č. 1

Prosím o bližší specifikaci provedených analýz zemin a zejména jejich počtu.

Dotaz č. 2

Součástí informací by mělo být uvedeno, o jakou stavbu se jedná. Rozsah analýz, pokud není dán vychází z ČSN EN 1997-1 a 1997-2.

Dotaz č. 3

Není uvedeno, že průzkum musí proběhnout podle platných norem. Geologové nejsou vázáni stavebním ani autorizačním zákonem k dodržování platných norem a postupů. Toto si musíte zabezpečit smluvně. Pokud je vítězem nejnižší cenová nabídka, potom by logicky bylo odpovědí některých firem provedení pouze "odhadu geologa" na místo provedení skutečných analýz. Za takový "odhad" geolog potom nenese žádnou profesní ani právní zodpovědnost.

Dotaz č. 4

Dynamické penetrace mají být i vyhodnoceny, nebo má být předán pouze počet úderů?

Dotaz č. 5

Jaké jsou požadavky na profesní způsobilost? Inženýrsko-geologické poměry řeší odb. způsobilý inženýrský geolog, hydrogeologické poměry - odb. způsobilý hydrogeolog, kontaminace - odb. způsobilý geochemik, mechanické vlastnosti zemin vyhodnocuje aut. ing. pro geotechniku.

Dotaz č. 6

Vyhotovení 6 ks hydrogeologických vrtů: je požadováno jejich trvalé vystrojení pro monitoring hladin podzemní vody, či pouze jejich odvrtání, odběr vzorků podzemních vod a následná likvidace? V případě nezastížení podzemní vody do konečné hloubky 3 m bude požadováno jejich prohloubení? Budou požadovány hydrodynamické zkoušky na vrtech (čerpací/nálevové)?

Dotaz č. 7

Zajištění 8 ks statických zátěžových zkoušek: standardně se tyto zkoušky provádějí v průběhu výstavby (pro ověření zhutnění již připravené zemní pláně), nikoliv v rámci průzkumu. Zkouška vyžaduje přípravu a urovnání ověřovaného podloží a přítomnost těžké techniky, která působí jako protizátěž (stavební mechanismus – viz příloha). Tato zkouška není vyžadována v rámci předmětu plnění veřejné zakázky (kap. 4), je však uvedena v grafickém podkladu pro vytyčení IGP a HGP. Je tedy tato zkouška požadovaná?

Dotaz č. 8

Provedení CBR zkoušek a zkoušek zhutnitelnosti: tyto zkoušky jsou standardně prováděny na velkoobjemových vzorcích jemnozrnných soudržných zemin (hlíny a jíly) a jsou poměrně nákladné. Na základě ověřených archivních údajů je podloží zájmové oblasti tvořeno téměř výhradně vátými písky (tyto zeminy nespĺňují požadavky pro provedení uvedených zkoušek). Zohlednění těchto stanovení v nabídkové ceně může výrazně navýšit konečnou nabídkovou částku, což nás vzhledem k hodnoticím kritériím může značně znevýhodnit.

Dotaz č. 9

Předání pozic vrtů a průběhu inženýrských sítí: Dojde k podepsání dohody k provádění geologických prací (povolení ke vstupům na veškeré dotčené pozemky)?

Dodatečná informace č. 1 zadávacích podmínek:

K dotazu č. 1

V předmětu VZ je uvedeno provedení 17 průzkumných vrtů pro inženýrsko-geologický průzkum. U každého vrtu požadujeme provedení analýzy zeminy a laboratorních zkoušek. Laboratorní práce pro rozbor zeminy:

- Klasifikační rozbor – zrnitost, vlhkost
- Zhutnitelnost
- CBR
- CBR saturace
- Objemová hmotnost
- Stanovení organických látek
- Stanovení agresivity prostředí

K dotazu č. 2

Provedení IG a HG průzkumů bude podkladem pro projekční činnost projektu Příměstský les Bažantnice Hodonín (<https://hodonin.pincity.cz/projekty/16-primestsky-les-hodonin-bazantnice>). Průzkumy budou sloužit pro následné vybudování cest (lesní cesty, mlatové cesty, pěšiny, povalový chodník), veřejného osvětlení, tůní a parkovacích ploch.

K dotazu č. 3

Přestože v navrhovaném znění smlouvy nejsou uvedeny odkazy platné normy, dle nichž má být dílo provedeno, domníváme se, že ze samotného vymezení díla je zřejmé, že geologické práce musí být provedeny dle platných norem a postupů.

K dotazu č. 4

Ano, součástí dynamické penetrace mají být i vyhodnocení. Vyhodnocení dynamických penetračních zkoušek je vstupním údajem pro modelování podloží.

K dotazu č. 5

Zadavatel nepožaduje prokázání profesní způsobilosti. Nepředpokládá se, že předmět VZ by byl plněn profesně nezpůsobilým dodavatelem.

K dotazu č. 6

Trvalé vystrojení není požadováno. Odeberou se vzorky a následně se vrt zlikviduje. Pokud do hloubky 3 m nebude zjištěna hladina podzemní vody, prohloubení se nepožaduje. Hydrodynamické zkoušky na vrtech vyžadovány nejsou.

K dotazu č. 7

Statická zátěžová zkouška není součástí VZ.

K dotazu č. 8

Požadujeme provedení zkoušek, jak je uvedeno v předmětu plnění VZ, tedy i provedení CBR zkoušek a zkoušek zhutnitelnosti, po všech dodavatelích. Pokud by se při realizaci průzkumných vrtů zjistilo, že zkoušky nelze provést, bude to řešeno dodatkem ke smlouvě méněpracemi.

K dotazu č. 9

Před samotným provedením vrtů bude dodavateli předán zakres inženýrských sítí, povolení ke vstupům na veškeré dotčené pozemky (pozemky jsou ve vlastnictví zadavatele VZ) a odsouhlaseny místa vrtů.

Při zpracování nabídky je dodavatel povinen postupovat v souladu s touto dodatečnou informací.

Dodatečná informace č. 1 byla uveřejněna a je ke stažení na profilu zadavatele.

Adresa domény:

<https://profily.proebiz.com/profile/00284891>

MgA. Petr Drábek
Odbor právní a majetku
Administrace veřejných zakázek