

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín

Naše značka: SPU 454880/2020
Spis. značka: SZ SPU 447783/2020

Vyřizuje.: Ing. Augustinová
Tel.: xxxxxxxxxx
ID DS: z49per3
E-mail: m.augustinova@spucr.cz

Datum: 15. 12. 2020

ENVlprojekt CZECH s.r.o.
Na Požáře 144, 760 01 Zlín

IČ: 03581853, DIČ: CZ03581853

Objednávka

Vypracování inženýrskogeologického a hydrologického průzkumu svahové nestability na p. č. 1642/17 v k. ú. Horní Lhota u Luhačovic

Na základě cenové nabídky ze dne 15. 12. 2020 u Vás objednááme níže uvedenou službu.

Předmět a místo plnění:

Vypracování inženýrskogeologického a hydrologického průzkumu svahové nestability v lokalitě zahrádkářské osady „Pod Homolou“ mj. na pozemku p. č. 1642/17 v k. ú. Horní Lhota u Luhačovic ve vlastnictví státu s příslušností hospodařit s majetkem státu pro Státní pozemkový úřad.

V průzkumu budou posouzeny geologické a hydrologické poměry předmětné lokality s vyhodnocením příčin vzniklé svahové nestability. Průzkum bude proveden v takovém rozsahu, aby poskytl dostatek podkladů pro zpracování prováděcí projektové dokumentace stabilizačních opatření, která budou současně variantně navržena tak, aby byly vyloučeny škody na nemovitostech v lokalitě sesuvu či na zdraví a životech. Zároveň bude uveden odhad předpokládané hodnoty všech navržených variant stabilizačních opatření/sanace svahu.

Podrobné zadání je uvedeno v příloze č. 1

Cena za službu je stanovena na základě cenové nabídky ve výši:

Cena 98 780,00 Kč bez DPH

21 % DPH 20 743,80 Kč

Cena celkem 119 523,80 Kč vč. DPH

(slovy: devadesát osm tisíc sedm set osmdesát korun českých bez DPH)

(Částka bude zaokrouhlena na dvě desetinná místa.)

Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace předmětu plnění, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace předmětu objednávky z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.

Termín dokončení realizace služeb je stanoven nejpozději **do 28. 2. 2021.**

Místem pro předání je sídlo objednatele.

Zadavatelem stanovený požadovaný termín dokončení realizace služeb je dnem, kdy dojde mezi objednatelem a dodavatelem k protokolárnímu předání a převzetí dokončené služby.

Kontaktní osoba pro výběrové řízení:

XXXXXXXXXX

Kontaktní osoba pro převzetí zhotovené služby:

Ing. Mlada Augustinová, tel. 702 153 047, xxxxxxxxxx, email: m.augustinova@spucr.cz

Fakturace a platební podmínky:

Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

Fakturace bude provedena na základě řádného daňového dokladu (faktury) po ukončení zakázky, tj. po převzetí hotové služby zástupcem objednatele. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku a jako daňový doklad i náležitosti stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud faktura neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s její úhradou.

Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení na adresu:

Státní pozemkový úřad
KPÚ pro Zlínský kraj
Zarámí 88
760 41 Zlín

Fakturační adresa:
Státní pozemkový úřad
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha

Ostatní ujednání:

Zhotovitel je povinen:

- a. při provádění služby postupovat s vysokou odbornou péčí s přihlédnutím k nejnovějším poznatkům v oboru a aplikovat postupy „best practice“;
- b. po ukončení služby vrátit objednateli veškeré dokumenty, nosiče dat a jiné věci, které v souvislosti s vyhotovením služby od objednatele obdržel, pokud nebyly určeny ke spotřebování;
- c. nepoškozovat při provádění služby objednatele a jednat tak, aby byla činností zhotovitele co nejméně narušena běžná činnost objednatele;
- d. v případě nutnosti součinnosti objednatele sdělit objednateli písemně nebo elektronicky požadavek na tuto součinnost nejpozději 3 pracovní dny před poskytnutím této součinnosti;
- e. zajistit si podklady potřebné pro provedení služby vlastními prostředky;
- f. nést až do okamžiku předání služby nebezpečí škody.

Zhotovitel předá službu objednateli v počtu 3 paré v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v digitální formě na paměťovém médiu (CD/DVD/flash disk), kde grafická část bude odevzdána ve formátu pdf, textová část ve formátu doc nebo pdf a tabulková část ve formátech xls nebo pdf.

Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu služby po dobu 36 měsíců od převzetí díla objednatelem. Po dobu záruční lhůty má objednatel právo požadovat bezplatné odstranění vad. Zhotovitel je povinen vady odstranit bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději do 20 dnů od doručení reklamace. Reklamací vad se záruční doba přerušuje a po odstranění vad pokračuje záruční lhůta dále.

Je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny služby bez DPH za každý započatý den prodlení.

Je-li zhotovitel v prodlení s předáním služby, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny služby bez DPH za každý započatý den prodlení.

Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti kalendářních dnů od porušení smluvní povinnosti.

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni potvrzení objednávky má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 200 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě.

V případech, kdy zhotovitel v souvislosti s plněním smlouvy zpracovává osobní údaje, se tímto zavazuje, že k těmto osobním údajům bude přistupovat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“). SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb. a GDPR, tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že je držitelem veškerých povolení a oprávnění, umožňujících mu provést službu dle této objednávky.

Objednávku je nutno potvrdit, a to nejpozději do 18. 12. 2020. Potvrzenou objednávkou, prosím, zašlete do datové schránky SPÚ, ID DS: z49per3 nebo na email: xxxxxxxxxx.

.....
Ing. Mlada Augustinová
Státní pozemkový úřad
KPÚ pro Zlínský kraj
ředitelka

Výše uvedenou objednávku akceptuji:

.....
RNDr. Oldřich Fišer
ENVlprojekt CZECH s.r.o.
jednatel společnosti

Příloha č. 1

Zadání a požadavky na podrobný geotechnický průzkum

Realizace 9 ks sond do hloubky 3 m. 3 sondy budou vestrojeny pro sledování hladiny podzemní vody

Laboratorní práce:

Mechanika zemin: 10 ks vzorků pro klasifikační zatřídění zemin
1 ks vzorků vody – agresivita

Geodetické práce: Vytýčení a zaměření sond

Sled a řízení prací inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu, včetně geologické dokumentace vrtů

Provedení stabilitních výpočtů

Závěrečná zpráva a vyhodnocení

Podrobný geologický průzkum vychází z předběžného průzkumu. Pokud předběžný průzkum nebyl prováděn a bude se provádět pouze podrobný průzkum, je třeba, aby tento podrobný průzkum obsahoval i práce a výstupy uvedené jako součást předběžného IGP – odst. C a D.

A. Podklady pro zadání průzkumu:				
Geodetické zaměření locality, Polohopis a výškopis	Prosinec 2020			

Poznámka: V podkladech musí být zakresleny všechny podzemní inženýrské sítě a jejich úplnost potvrdí objednatel podpisem.

B. Požadavky na technické práce a podklady:

Požadované počty průzkumných sond pro podrobný GTP		
Geotechnické poměry		Složité
Počet sond		9 ks (3 sondy budou vestrojeny)
Hloubka sond u objektů		Podle úrovně skalního podkladu

C. Požadavky na terénní měření a laboratorní zkoušky:

- Laboratorní zkoušky zemin, skalních a poloskalních hornin se provádí v rozšířeném rozsahu než u předcházejících etap průzkumu, a to pro stanovení popisných vlastností jednotlivých typů zemin a k jejich zařazení do klasifikačních systémů norem ČSN 736133, ČSN ISO 14688-2 a ČSN 75 2410 konkrétně pak na:
 - o – zeminy nevhodné pro výstavbu dle ČSN
 - o – vhodnost zemin do násypů ve smyslu ČSN 73 6133
 - o – materiály sanačního charakteru vhodné do podloží násypů
- V místech stavebních objektů je nutné odebrat vzorky podzemní vody (pokud nejsou již stanoveny v předcházející etapě) za účelem stanovení chemické agresivity prostředí na beton podle ČSN EN 206-1

D. Závěrečná zpráva o podrobném průzkumu obsahuje:	
1)	Shromáždění co nejúplnějších údajů o inženýrskogeologických a hydrogeologických poměrech
2)	Podrobné stanovení základových poměrů včetně ověřených geomechanických vlastností podloží
3)	V případě, že nebyly v předcházející etapě stanoveny stupně chemicky agresivního prostředí v zeminách a podzemní vodě (ČSN EN 206-1) provést jejich stanovení
4)	Doplnění údajů o technologických vlastnostech zemin a hornin v trase, kterou je možno využít jako sypaninu (dle ČSN 736133) nebo jako materiál do konsolidační vrstvy
5)	Doplnění a upřesnění údajů o režimu podzemní vody, případně navrhnout opatření ke snížení hladiny podzemní vody
6)	V hydrogeologické části průzkumu by měli být stanoveny: <ul style="list-style-type: none"> - Vliv stavby na hladinu, vydatnost a kvalitu stávajících zdrojů podzemní vody - Náhradní zdroje vod pro obyvatelstvo v případě jejich ovlivnění stavbou
7)	Závěry a doporučení