

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: SPU 125543/2023
Spisová značka: SP2597/2023-504201
UID: spudms00000013494065

Vyřizuje.: Ing. Jakub Kalista
Tel.: 702126652
ID DS: z49per3
E-mail: j.kalista@spucr.cz

Datum: 4. 4. 2023

G-servis Praha spol. s r.o.
Třanovského 622/11
Řepy
163 00 Praha 6

SPU 125543/2023



000696719472

Objednávka č. 322-2023-504201 - Studie proveditelnosti - VN1 Krsy

Vážení,

objednáváme u Vás studii proveditelnosti na vodní nádrž VN 1 Krsy.

Zájmová lokalita se nachází v západní části obce Krsy (Plzeňský kraj). V roce 2014 zde byla vybudována malá vodní nádrž (MVN) s výškou hráze cca 6,0 m nad původním terénem a délkou hráze v koruně cca 140 m. Během napouštění byly v následujících letech detekovány průsaky hrází včetně deformací tělesa hráze. V současné době je MVN nenapuštěná.

V rámci studie proveditelnosti bude provedeno:

- Rešerše dostupných informací a podkladů k MVN Krsy (projektová dokumentace, proběhnuší sanační práce, vypracované průzkumy a posudky, ...)
- Provedení doplňkového geofyzikálního průzkumu (podrobněji viz níže).
- Zpracování studie proveditelnosti a využití vč. variantního zhodnocení následných opatření

Doplňkový geofyzikální průzkum bude zaměřen na domapování prostoru pod hrází a zpřesnění detekce geologického zlomu/poruchy.

Obrázek č. 1: Orientační umístění geofyzikálního průzkumu



Výsledkem studie proveditelnosti bude:

- Podrobná rešerše geologických poměrů na základě dostupných archivních dat doplněná o výsledky provedeného doplňkového geofyzikálního průzkumu prostoru pod hrází (za vzdušným lícem hráze).
- Návrh (v úrovni studie proveditelnosti) alespoň 3 variant řešení sanace hráze/rybníka, a variantu případné změny využití stavby a odstranění stavby. Veškeré navržené práce musí být proveditelné pouze na p. č. 1775, k. ú. Krsy.
- Každá varianta bude obsahovat popis navrženého řešení, popis technického řešení v podrobnosti studie proveditelnosti, schematickou situaci, stanovení orientačních nákladů stavby (v podrobnosti propočtu dle platné cenové soustavy či platných metodik) a zhodnocení míry rizika proveditelnosti dané varianty.
- Porovnání jednotlivých navržených variant a doporučení jedné vybrané varianty.

Zpracovávané varianty studie proveditelnosti budou průběžně konzultovány a odsouhlaseny s objednatelem.

Studie proveditelnosti bude objednateli odevzdána ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x elektronicky **do 4 měsíců od akceptace objednávky**. Objednatel zajistí součinnost s povolením ke vstupu na průzkumem dotčené pozemky a zajistí předání všech jemu dostupných podkladů k vodnímu dílu (projektová dokumentace, dosud provedené studie a průzkumy, geodetické zaměření rybníka, apod.).

Položkový rozpočet stanovený dle cenové nabídky:

Č.	Položka	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	celkem
Přípravné práce					
1	Rekognoskace lokality vč. dopravy	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
2	Rešerše dostupných dat	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
Doplňkový geofyzikální průzkum					
3	Inženýring průzkumu GF	kpl	1	12 500 Kč	12 500 Kč
4	Zajištění pracoviště pro techniku	ks	2	20 000 Kč	40 000 Kč
5	Geofyzikální průzkum pod hrází	kpl	1	120 000 Kč	120 000 Kč
6	Geofyzikální sled prací	den	2	7 000 Kč	14 000 Kč
7	Doprava	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
Geodetické práce					
8	Zaměření bodů vč. dopravy	ks	2	3 500 Kč	7 000 Kč
9	Vypracování měřické zprávy	kpl	1	4 000 Kč	4 000 Kč
Studie proveditelnosti					
10	Zpracování variant řešení - technická část	kpl	1	50 000 Kč	50 000 Kč
11	Zpracování variant řešení - návrhová část - ekonomické zhodnocení (zjednodušený propočet)	kpl	1	90 000 Kč	90 000 Kč
12	Vypracování studie proveditelnosti	kpl	1	90 000 Kč	90 000 Kč
13	Reprodukční práce	paré	4	4 500 Kč	18 000 Kč

Celkem tedy **485 500,-Kč bez DPH**.

Fakturace a platební podmínky:

- Fakturace bude provedena jedním řádným daňovým dokladem (fakturou) vždy po ukončení plnění, tj. po převzetí hotového díla zástupcem objednatele.

- Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti účetního dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn ji zhotoviteli vrátit k přepracování. V tomto případě neplatí původní lhůta splatnosti, ale lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- Faktura je splatná do 30 dnů po jejím obdržení objednatelem. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být objednateli doručen nejpozději do 30. listopadu příslušného roku. Pokud nebude to tohoto data doručen, ujednává je lhůta splatnosti do 15. ledna následujícího roku.

Smluvní pokuty:

- Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této objednávky.
- V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
- Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli.
- Objednatel zajistí uveřejnění této objednávky v registru smluv.

S pozdravem

Ing. Jana Horová
vedoucí Pobočky Plzeň
Státní pozemkový úřad

Dne 11. 04. 2023

Objednávku akceptuji:
RNDr. Michal Tylš