

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 26. února 2024 10:22
Komu: posta@rsd.cz
Předmět: Akceptace objednávky
Přílohy: 1675-Objednávka.pdf

E-maily z adresy [REDACTED] nedostáváte moc často. [Přečtěte si, proč je to důležité.](#)

Dobrý den v příloze Vám zasílám z naší strany signovanou Objednávku na veřejnou zakázku s názvem „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat, expertíza doplňkového GTP a hydromonitoringu“, č. Objednávky 16PT-001675/24.

S pozdravem, [REDACTED] jednatel K-GEO s.r.o.



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: **16PT-001675/24**

Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND): 500 151 0002

Název veřejné zakázky:

„I/11 Nové Sedlice – severní obchvat, expertíza doplňkového GTP a hydromonitoringu“

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Správa Ostrava, Mojmírovců 5
709 81 Ostrava – Mariánské Hory
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.:
A 80478 vedená u Městského soudu
v Praze

Dodavatel:

K-GEO s.r.o.
Nováčkova 5/717,
700 30 Ostrava - Výškovice
IČO: 25359100
DIČ: CZ25359100
Zastoupen: ██████████
jednatel
Kontaktní osoba: ██████████
prokurista
tel: ██████████
e-mail: ██████████

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo plnění: Opava k.ú. Suché Lazce, Nové Sedlice, Štítina a Mokré Lazce

Místo dodání: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava - Mariánské Hory.

Kontaktní osoba Objednatele: ██████████ tel.: ██████████

e-mail: ██████████

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Faktury v elektronické formě zasílejte: datovou schránkou (ID DS zjq4rhz) nebo e-mailem na adresu posta@rsd.cz, v národním standardu pro elektronickou fakturaci ISDOC verze 5.2. až 6.0.2 (preferovaný formát) nebo ve formátu Portable Document Format for the Long-term Archiving, tzv. PDF/A a vyšší. Na faktuře bude uvedeno číslo objednávky Objednatele, pokud je faktura ve formátu ISDOC v příslušných elementech, případně u faktur ve formátu PDF v poznámce.

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu postupně na základě dílčích provedených služeb bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. **Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatel bez vad či nedodělků.** Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání a Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND). Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmkoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatel. **Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv.** Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.

Objednáváme u Vás: expertní geotechnický odborný dozor při realizaci doplňkového geotechnického průzkumu a hydrogeologického monitoringu pro stavbu „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“, vyplývající ze závěrů podrobného geotechnického průzkumu.

Podrobná specifikace služeb a popis předmětu služeb je uvedena v příloze č. 1. a 2. této Objednávky.

Požadované výstupy:

- Kvartální dílčí zprávy – elektronicky (e-mailem).
- Závěrečné zprávy – 3x v listinné podobě + 3x digitálně na datovém nosiči (CD/DVD).
- (Závěrečná zpráva na doplňkový GTP + Závěrečná zpráva na hydromonitoring).

Zahájení plnění dílčích služeb: na základě písemné výzvy Objednatele.

Plnění dodejte ve lhůtě: po dokončení doplňkového GTP a hydromonitoringu (cca do 17 měsíců od písemné výzvy Objednatel).

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH: 92 800,- / vč. DPH: 112 288,-

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele posta@rsd.cz

V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě **3 pracovních dnů** ode dne odeslání objednávky Objednatel platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Dodavatel akceptací této objednávky současně čestně prohlašuje, že

- (1) **není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- (2) žádné finanční prostředky, které obdrží za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech¹ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch a
- (3) zavazuje se poskytnout veškerou součinnost vůči Objednateli, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné poskytne Objednateli, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR veškeré podklady a údaje potřebné pro prováděnou kontrolu.

Nedílnou součástí této Objedávky jsou následující přílohy.

Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny Služeb

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

¹ Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

Digitálně podepsal: [redacted]

Datum: 23.02.2024 13:15:17 +01:00

Stránka 3 z 3

Objedávku akceptujeme v plném rozsahu.

Digitálně podepsal Ing. [redacted]

Datum: 2024.02.26
10:20:33 +01'00'

PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

„I/11 Nové Sedlice – severní obchvat, expertíza doplňkového GTP a hydromonitoringu“

Předmětem této veřejné zakázky je expertíza doplňkového GTP a hydrogeologického monitoringu (po dobu 16 měsíců) na základě závěrů Závěrečné zprávy podrobného GTP, a to pro účely zpracování dalšího stupně projektové dokumentace.

Výsledky doplňkového průzkumu budou zpracovány v závěrečné zprávě včetně digitálního zpracování dle Datového předpisu C4 – „Datový předpis pro digitální zpracování dat geologických zakázek“ (dostupné na stránkách www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy) vyhodnocující geotechnické vlastnosti zemin v zájmovém území dle TP 76 „Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace“.

Stavba „I/11 Nové Sedlice – severní obchvat“ je navržena v kategorii S21, 5/110, délka řešeného úseku je 2,3 km (km 6,000-8,300). Komunikace pokračuje z jižního obchvatu Komárova v zářezu hlubokém cca 3,0-5,5m, který je zde navržen s cílem potlačení dopadů na blízkou zástavbu v Suchých Lazcích, Nových Sedlicích a Štítině. V zářezu pokračuje až do místa přeložky sil. II/467, odkud přechází do násypu tak, aby bylo možno přemostit přeložku toku Sedlinka. V násypu trasa pokračuje až do místa napojení na obchvat Mokřých Lazců, výškové řešení tohoto úseku respektuje potřebu mimoúrovňového křížení přeložky silnice III/4664.

Stavba je situována v katastrálních územích Suché Lazce, Štítina, Nové Sedlice a Mokré Lazce.

A) doplňkový GTP:

- 1x IG/HG vrt do hloubky 15 m, vystrojení HG vrtu 15 m – účelem vrtu je ověření nejistoty úrovně hladiny podzemní vody v úseku hlubokého zářezu v km 6.612 až 7.026, mezi vrty HJ-483 a HJ-485 (předpoklad dle PoGTP velkých přítoků do zářezu). Dále 5 ks – kopaných sond do 2 m (SO154 – 1 ks, SO151 – 2 ks, na začátku a na konci SO, SO150 – 2 ks, na začátku a na konci SO) – účelem kopaných sond je zjištění geologické skladby v místě založení plánovaných SO. Z každé kopané sondy bude odebrán 1 ks porušeného vzorku.

Pro SO 250, SO 251 bude provedeno:

- 4 ks hloubky 20 m jádrový vrt (odběr vzorků zejména z neogenních jíílů)
- 3 ks statické penetrace (CPTu) hloubky 20 m,

- 1x dynamická penetrace hloubky 20 m; v případě zastižení geologických vrstev neprůchodných pro CPTu budou provedeny sondy dynamické penetrace.

Pro SO 221 bude provedeno:

- 3 ks statické penetrace (CPTu) do hloubky 20 m; v případě zastižení geologických vrstev neprůchodných pro zkoušky CPTu budou provedeny sondy dynamické penetrace;

Přehled všech nových sond je uveden v následující tabulce č. 1.

Tabulka č. 1: Přehled nově navržených sond

Název sondy	Vedení trasy	Hloubka (m)	Souřadnice X	Souřadnice Y
DP-501	SO 250/251	20	1091581.2	490058.5
J-502	SO 250/251	20	1091614.0	490001.4
J-503	SO 250/251	20	1091678.2	490014.8
J-504	SO 250/251	20	1091670.1	489921.0
J-505	SO 250/251	20	1091770.0	489875.1
SP-506	SO 250/251	20	1091626.4	490098.1
SP-507	SO 250/251	20	1091712.1	489949.7
SP-508	SO 250/251	20	1091727.5	489837.8
SP-509	SO 221	20	1091756.8	489794.8
SP-510	SO 221	20	1091781.5	489803.9
SP-511	SO 221	20	1091809.6	489816.0
HJ-512	zářez Z1	15	1091629.0	489932.1

B) hydrogeologický monitoring:

V představební fázi projektu bude proveden kvantitativní a kvalitativní hydrogeologický průzkum a monitoring piezometrických poměrů (zejména sledování úrovně hladiny podzemní vody ve vybraných objektech) následujícím způsobem:

V první etapě budou hydrogeologické práce v měsíčním režimu (1.-6. měsíc), následně v druhé etapě prací budou práce v kvartálním režimu (3 kvartály), rozsah prací bude následující:

- provádění ručních záznamů o hladinách podzemní vody na domovních studnách a hydrogeologických vrtech (celkem 21 objektů v oblasti, 9x odečet):
 - domovní studny v obci Štítina: 1. profil S19, S11 a S36A, 2. profil S16, S14, S9A a S1, 3. profil S4;
 - domovní studny v obci Nové Sedlice: 1. profil S29, S28 a S23;
 - hydrogeologické vrty v trase stavby: HJ480, HJ481, HJ482, HJ483, PJ72, HJ484, HJ485, HJ486 a HJ487.
 - nový 1 hydrogeologický vrt (z doplňkového GTP)

Přehled všech sledovaných HG vrtů je uveden v následující tabulce č. 2. a přehled všech monitorovacích domovních studní je v tabulce č. 3.

Tabulka č. 2: Přehled monitorovaných HG vrtů

Název sondy	Vedení trasy	Hloubka projekt./dosaž. (m)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Z (B.p.v.) terén / pažnice
HJ480	SO 220	15	1091452.39	490475.18	253,59/254,44
HJ481	zářez Z1	10	1091492.24	490272.40	248,43/249,31
HJ482	zářez Z1	15	1091614.59	490153.67	253,69/254,47
HJ483	zářez Z1	10	1091526.59	490089.44	245,29/246,03
PJ72	zářez Z1	10	1091702.26	489995.70	254,91/255,71
HJ484	zářez Z1	15	1091806.82	489875.86	254,36/255,19
HJ485	SO 221	20	1091767.07	489739.46	251,48/252,3
HJ486	SO 201	15	1091892.38	489732.67	250,39/251,09
HJ487	SO 202	10	1092102.01	489325.23	259,68/260,38
HJ512	Zářez Z1	15	1091628.98	489932.10	nový

Tabulka č. 3: Přehled monitorovaných domovních studní

Objekt	Adresa	OB (m)	Hloubka objektu (m p.t.)	Rozkvy HPV (m)	Průměrná HPV (m pod t.)	
S1	Hlavní	261	0,53	3,93	0,91	1,86
S4	Hlavní	203	0,60	4,70	0,46	3,36
S9A	Hlavní	187	0,25	4,95	0,53	2,09
S14	Příčná	233	0,50	4,64	0,41	3,87
S11	Sportovní	180	0,44	6,71	0,21	3,60
S19	Příčná	196	0,34	5,84	0,42	3,99
S16	Příčná	213	0,30	4,74	0,55	3,02
S23	Opavská	106	0,25	15,00	0,15	14,07
S28	Opavská	42	0,00	12,40	0,25	11,15
S29	Hlavní	151	0,65	9,60	0,74	6,43
S36A	Hlavní	255	0,00	3,73	1,13	0,88

- Kontinuální provádění měření hladiny podzemní vody ve frekvenci záznamu min. 1x 12 hod. pomocí dataloggerů na pěti hydrogeologických vrtech v úseku stavby zářezu Z1 po celou dobu monitoringu, a to na 5 objektech: HJ481, HJ482, HJ483, PJ72, HJ484, pro každý objekt bude v průběhu monitoringu provedeno 9 odečtů dle výše uvedeného režimního sledování.
- Na konci 3. měsíce bude proveden kontrolní odběr a analytické rozborů chemismu podzemní vody na monitorovaných objektech HJ480, S29 a HJ487 (celkem 3 objekty). Následně bude proveden (na konci první etapy) kontrolní odběr a analytické rozborů chemismu podzemní vody na všech sledovaných objektech (celkem 21 objektů v oblasti).
- Jednorázově bude dle požadavků objednatele provedena třídní čerpací zkouška na pěti hydrogeologických objektech (předpoklad: na jednom novém

HG vrtu, na dvou stávajících HG vrtech a dvou stávajících domovních studnách).

- Po každém měsíčním nebo kvartálním odečtu budou zaslána primární data objednateli.
- Dílčí zpráva bude zpracována za 3. a 6. měsíc, závěrečná zpráva bude zpracována za obě etapy měření, a to formou zprávy hydrogeologa o prováděném hydrogeologickém průzkumu a monitoringu.

V případě znepřístupnění některého objektu, může být sledovaný objekt nahrazen jiným, a to se souhlasem Objednatele. Dle zjištěných výsledků a termínů odevzdání budou dílčí zprávy koordinovány tak, aby výstupy z měření navazovaly na potřeby zpracování technického řešení.

Zahájení plnění dílčích služeb: na základě písemné výzvy Objednatele.

Plnění dodejte ve lhůtě: po dokončení doplňkového GTP a hydromonitoringu (cca do 17 měsíců od písemné výzvy Objednatelem).

Požadované výstupy:

- Kvartální dílčí zprávy – elektronicky (e-mailem).
- Závěrečné zprávy – 3x v listinné podobě + 3x digitálně na datovém nosiči (CD/DVD).
- (Závěrečná zpráva na doplňkový GTP + Závěrečná zpráva na hydromonitoring).

Níže uvedené podklady budou předány Objednatelem Zhotoviteli po účinnosti Objednávky před zahájením služeb.

- Závěrečná zpráva podrobného GTP
- Závěrečná zpráva hydrogeologického průzkumu
- Koordinační situační výkres
- Situační výkres širších vztahů
- Situace sond vrtů
- Podrobný GTP z 11/2023

Rozsah navržených služeb je souhrnně uveden v tabulce Příloha č. 2 - Položkový rozpis ceny Služeb.

Digitálně podepsal: [REDACTED]

Datum: 23.02.2024 13:14:50 +01:00