



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 03PU-002075

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Závod Brno, Šumavská 33, 602 00, Brno
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
ISPROFIN: 500 121 0002

Dodavatel:

Obchodní jméno: Fundos, spol. s r.o.
Adresa: Jahodová 523/58, 62000
IČO: 25320076
DIČ: CZ25320076
Kontaktní osoba:

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 dodání: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00, Brno

Kontaktní osoba Objednatele:

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00, Brno

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým 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 čistopisu VD-ZDS bez vad a nedodělků Objednatelem. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. 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“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavatelí, 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.

Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Dodavatel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Dodavatel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, která tvoří přílohu č. 2 této Objednávky. Smlouvu dle předcházející věty je dále Dodavatel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve.

Objednáváme u Vás: Zpracování vybraných dokumentů zadávací dokumentace stavby (dále jen „VD-ZDS“) na sanaci sesuvu odvodňovacích prvků na komunikaci I/55 u Rohatce.

- a) Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS) budou zpracovány v rozsahu zahrnujícím technickou specifikaci – zvláštní technické kvalitativní podmínky (ZTKP), soupis prací (včetně oceněného) a projektovou dokumentaci pro provedení stavby (PDPS) v rozsahu definovaném Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy ČR, Odborem pozemních komunikací pod č.j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017 s účinností 14. 8. 2017, která je dodavatelům dostupná na webových stránkách www.pjpk.cz.
- b) Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky 146/2008 Sb. o projektové dokumentaci dopravních staveb a musí být v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a požadavky Objednatele.
- c) PDPS musí dodržet návrh určený DSP ověřenou ve stavebním řízení a zohlednit požadavky povolení k odstranění stavby, stavebního povolení, vodoprávního souhlasu a vodoprávního rozhodnutí.
- d) PDPS upřesní technické a kvalitativní požadavky potřebné pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb, musí obsahovat technické specifikace, které představují technické charakteristiky prací a materiálů, které mají být použity při provádění stavby. Tyto musí být popsány objektivním způsobem, který zajišťuje užití za účelem, který je Objednatelem zamýšlen. Technické specifikace nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže.
- e) Technické specifikace (ZTKP) budou stanoveny odkazem na platné TKP s upřesněním vybraných článků dle konkrétních podmínek daného projektu.
- f) Dodavatel dále zpracuje soupis prací s výkazem výměr a rozpočet. Soupis prací bude vyhotoven podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) ve verzi platné k termínu odevzdání konceptu plnění. Soupis prací bude Objednateli předán ve formátu XML, XLS a PDF.
- g) Dodavatel bude plně odpovídat za úplnost zpracování soupisu prací a výkazu výměr a položkového rozpočtu ve smyslu ZZVZ a vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu

dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

h) Součástí plnění je i poskytnutí součinnosti Dodavatele při zpracování dodatečných informací v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby a zpracování konsolidovaných znění dokumentů, které byly ve výběrovém řízení na zhotovitele opravovány.

Výsledky poskytnutých služeb budou Objednateli předány v následujícím počtu výtisků a formátu (soupis prací a kontrolní rozpočet bude vždy zpracován v tištěné i elektronické podobě ve formátu XC4):

Vybrané dokumenty zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS) – v čistopisu – 4x v listinné podobě a 4x digitálně na CD (listinná podoba bude vyhotovena na pokyn Objednatele – po podání nabídek na zhotovitele se zpracováním dodatečných informací)

Dokladová část – 2x v tištěné podobě (originál + kopie) a 2x digitálně na CD (veškeré doklady doručené datovou schránkou budou ověřeny).

Dodavatel předá veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci v elektronické (digitální) podobě umožňující její využití v dalších stupních zeměměřických a průzkumných prací a projektové přípravy nebo pro zadání stavebních prací, a to v otevřeném formátu (např. DWG) a formátu PDF. Dokumentace, průzkumy, záborový elaborát budou zpracovány a předány podle Datových předpisů ŘSD ČR platných v době zpracování konceptu plnění. Platné znění datových předpisů je dostupné na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy>.

Každé vyhotovení čistopisu projektové dokumentace bude opatřeno autorizačním razítkem oprávněného projektanta.

Záruční doba na poskytnuté služby činí 24 měsíců. Záruční doba počíná dnem následujícím po dni předání a převzetí služeb Objednatelem.

Objednatel má právo užívat výsledky služeb (dokumentaci) v souladu s účelem objednávky a v souladu s charakterem poskytovaných služeb. Objednatel je v tomto ohledu také oprávněn poskytnout výsledky služeb třetím osobám či na ně výsledky služeb převést spolu se všemi právy, kterými bude Objednatel disponovat. Objednatel je tak oprávněn postoupit na třetí osobu veškeré licence, převést právo vlastnické k hmotným podkladům a poskytnout veškeré nezbytné souhlasy ve smyslu právních předpisů, které Dodavatel udělil Objednateli v souvislosti s výsledky služeb, aniž by se k tomu vyžadovalo další svolení či vyjádření Dodavatele.

Dodavatel opravňuje Objednatele a uděluje mu veškeré nezbytné souhlasy (licence) ke všem formám užití dokumentace a veškerých jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které Objednatel potřebuje k řádnému užívání výsledků služeb. Objednatel je zejména oprávněn k nezbytnému rozmnožování dokumentace, jejímu rozšiřování, úpravě a změnám, stejně jako k poskytnutí těchto oprávnění třetí osobě. Objednatel však není povinen tato oprávnění (licence) využít. Souhlasy (licence) k předmětům práv duševního vlastnictví jsou územně neomezené (tj. jsou uděleny jak ve vztahu k území České republiky, tak k zahraničí), jsou uděleny na celou dobu trvání předmětných práv duševního vlastnictví a nelze je jednostranně vypovědět. Dodavatel tedy zejména není oprávněn vypovědět či jinak jednostranně zamezit možnosti užívání dokumentace ani jakýchkoliv jiných předmětů práv duševního vlastnictví, které na

základě objednávky poskytl Objednateli.

Lhůta pro dodání či termín dodání: Plnění dodejte ve lhůtě do 2 měsíců od okamžiku zveřejnění v registru smluv.

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 226.700,- / 274.307,-

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: ředitel Závodu Brno

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku podepíše a zašle písemně 4x potvrzené vyhotovení objednávky zpět na adresu Objednatele. Následně obdrží 2 vyhotovení podepsaná oběma Smluvními stranami Objednatel a 2 vyhotovení podepsaná oběma Smluvními stranami Dodavatel.

Příloha č. 1 Položkový rozpis ceny

Příloha č. 2 Smlouva o zpracování osobních údajů (vzor)

V Brně dne 15 -05- 2019

V Brně dne 10.5.2019

Za Objednatele:

Za Dodavatele:

ředitel Závodu Brno

Příloha: Soupis služeb - I/55 Rohatec - sanace sesuvu odvodňovacích prvků

Č.	Popis	m.j.	cena/m.j.	počet m.j.	celkem
Přípravné práce					celkem
1	Rekognoskace lokality	hod			
2	Příprava podkladů	hod			
Geodetické zaměření lokality					celkem
3	SO 01 - Geodetické zaměření propustku a všech souvisejících ploch s propustkem, včetně vnitřní části propustku	ks			
4	SO 02 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
5	SO 03 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
6	SO 04 - Geodetické zaměření terénu v patě silničního tělesa (celý podélný úsek po délce cca 300 BM) + zaměření navazujícího odvodňovacího prvku ústíčního u SO 01	ks			
7	SO 05 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
8	SO 06 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
9	SO 07 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
10	SO 08 - Geodetické zaměření terénu kolem skluzu, včetně části navazující komunikace, svodidla, obrubníků a přídlažby.	ks			
11	Vypracování grafických příloh, situační výkresy, 2D a 3D model, vytvoření příčných řezů	ks			
12	Zajištění katastrální mapy	ks			
13	Závěrečná zpráva z geodetického měření	ks			
Vypracování PD - Dokumentace k provedení stavby					
14	Ověření úložných poměrů v místě vsakovacích jímek - hydrogeolog	ks			
15	Vypracování závěrečné tectové zprávy - hydrogeolog	hod			
16	Posouzení kapacity odtokových koryt v závislosti na odtokové ploše	hod			
17	Zajištění na ČHMU srážku pro Q100 v daném místě	pau			
18	Projednání s objednatelem	hod			
19	Koordinace prací jednotlivých profesí	hod			
20	Vypracování textové a grafické části PD	hod			
21	Vypracování rozpočtu a výkazu výměr	pau			
22	Reprodukční práce + kompletace (celkem 6 paré)	pau			
Celkem bez DPH					226 700 Kč
DPH 21%					47 607 Kč
Celkem vč. DPH					274 307 Kč

Poznámka:

Součástí nabízených prací je geodetické zaměření lokality a osazení lokality do katastrální mapy. Projektová dokumentace bude vypracována jako dodavatelská dokumentace k provedení stavby. Nepředpokládá se vytváření průvodní a souhrnné zprávy. Předpokládaná skladba projektové dokumentace je následující:

- .01 Technická zpráva
- .02 Situace sanačních opatření
- .03 Příčný řez odvodňovacím prvkem + detaily
- .04 Výkaz výměr
- .05 Rozpočet
- .06 Další přílohy vyplynou v rámci zpracování PD

V Brně, dne 10.5.2019

Vypracoval: