



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 07PU-003010, 34-00250/19

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Karlovy Vary
Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Ing. Pavel Láznička
Ungarova 678/8, 10800 Praha - Malešice
IČO: 71082174
DIČ: CZ7207131723
Kontaktní osoba: [REDACTED]

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: silnice I/25

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturuje: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary.

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 služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. 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 jakýmikoliv 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 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.

Objednáváme u Vás:

Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu vybraných částí komunikace a nejbližšího okolí.

Lhůta pro dodání či termín dodání:

zahájení plnění: po zveřejnění Objednávky v registru smluv, předpoklad 06. 12. 2019

ukončení plnění: 31. 12. 2019

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / s DPH: 92 520 / 111 949,20

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zasláného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

V Karlových Varech dne 05 -12- 2019

Za Objednatele:

[REDACTED]
vedoucí provozního úseku

ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary

Podpis oprávněné osoby:



Za Dodavatele:

[REDACTED]

[REDACTED]

Příloha č. 1

Specifikace služeb

1. ÚČELOVÁ MAPA

Předmětem VZ je geodetické zaměření polohopisu a výškopisu vybraných částí komunikace a nejbližšího okolí. Zaměřeny budou odbočující komunikace do vzdálenosti 10 m od okraje komunikace. Geodetické zaměření bude provedeno v podrobnosti odpovídající měřítku 1:200. Profily v přímých úsecích budou měřeny po max 30 metrech, v místě změny směru nebo výšky častěji podle potřeby. Geodetické zaměření bude obsahovat vozovku, chodníky, hlavní pracovní spáry, ploty, vstupy na pozemky, terén, rozlišení povrchů, viditelné a přístupné povrchové znaky inženýrských sítí, uliční osvětlení, svislé dopravní značení, vzrostlou zeleň, stavební objekty, jsou-li přítomné. Samostatně budou zaměřeny solitérní stromy od průměru kmene 0,25 m (průměr kmene bude rozhodující pro měření v úrovni 1,30 m nad zemí), s uvedením průměru kmene ve výkrese, vykreslení stromů bude provedeno mapovou značkou. V případě souvislého porostu nebudou zaměřovány všechny stromy jednotlivě, ale pouze hranice lesního porostu. Ostatní zeleň tj. křoviny, náletové dřeviny a stromy do průměru kmene 0,25 m budou zaměřeny obvodem areálů, nebo ve výkrese znázorněny textově či značkou. V místě opěrné stěny přibližně na km 8,1-8,5 a v místě mostů bude zaměřena pouze koruna zdi respektive římsy mostů shora. Situace pod opěrnou zdí a pod mosty nebude zaměřována. Výškové údaje budou znázorněny kótou nadmořské výšky a vrstevnicemi. Geodetické zaměření bude připojeno na státní systémy S-JTSK a Bpv. Zhotovitel bude stabilizovat vybraná měřická stanoviště a předá jejich seznam souřadnic a způsob stabilizace. Body budou také vyznačeny v účelové mapě.

2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Součástí Účelové mapy **nebude** zákres podzemních inženýrských sítí ani získání vyjádření správců.

3. INFORMATIVNÍ ZÁKRES HRANIC PARCEL DLE MAPY KN

Součástí Účelové mapy 1:200 bude Informativní zákres vlastnických hranic dle mapy KN v rozsahu zaměřovaného území. V dotčených částech k.ú. Jáchymov a k.ú. Boží Dar je v platnosti digitální katastrální mapa i katastrální mapa digitalizovaná (DKM + KMD). Podklady budou získány na příslušném katastrálním pracovišti, nebo dálkovým přístupem ISKN. Je nutné pozornit, že mapa KN často obsahuje množství chyb a nepřesností. Informativní zákres nenahrazuje fyzické vytyčení vlastnických hranic v terénu ani jinou další úřední listinu a dokument, zejména vytyčovací plán, nebo geometrický plán, ale slouží pouze jako doplňková informace o dotčených parcelách zasažených při přípravě a realizaci projektové dokumentace.

4. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

Účelová mapa bude zpracována digitálně ve 3D verzi. Pro 3D verzi platí, že v odpovídajících výškách budou podrobné body terénu, terénní hrany, vrstevnice, digitální model terénu. Ve 2D zůstanou prvky jako bodové značky (povrchové znaky IS, lampy, dopravní značky, apod.), nadzemní inženýrské sítě, texty apod. Výškové údaje budou znázorněny kótou nadmořské výšky a vrstevnicemi (interval vrstevnic 1m), a digitálním modelem terénu. Digitální výkres bude vyhotoven v programu AutoCAD. Dále bude dodán seznam souřadnic bodů digitálního modelu terénu (DMT), který bude obsahovat pouze čYXZ souřadnice, nikoliv popis bodu. V seznamu budou jen body určené pro modelaci DMT. Paré obsahuje

technickou zprávu, tištěný výkres, CD s digitálním výkresem a digitálními fotografiemi zaměřované lokality.

Požadavky:

Práce budou provedeny v souladu s platnými předpisy, ČSN, TKP, SPK a TP.

Termín plnění:

zahájení plnění: po zveřejnění Objednávky v registru smluv, předpoklad 06. 12. 2019

ukončení plnění: 31. 12. 2019

Příloha č. 2
Položkový rozpis ceny

GEODETICKÉ PRÁCE	MJ	POČET MJ	CENA ZA MJ /Kč/	CENA
Účelová mapa 1:200 - Jáchymov km 7,83-9,75	■	■	■	■
Účelová mapa 1:200 - Boží Dar 12,5-13,4	■	■	■	■
Účelová mapa 1:200 - okružní křižovatka km 13,3	■	1	■	■
Informativní zákres hranic parcel KN	■	■	■	■
Celková cena bez DPH				92520,00 Kč
DPH 21%				19429,20 Kč
Celková cena včene DPH				111949,20 Kč