

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VE ZJEDNODUŠENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ

Česká republika – Státní pozemkový úřad Vás vyzývá v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku.

1 ZADAVATEL

1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel ve smyslu zákona:	Veřejný zadavatel dle § 4 odst. 1 písm. a)
Právní forma:	Organizační složka státu, kód 325
Název zadavatele:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj
Sídlo:	náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň
Zastoupený:	Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj
IČO / DIČ:	013 12 774 / CZ 013 12 774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Výstavba – rekonstrukce polní cesty RCH 1 v k.ú. Horažďovice
Sp. značka / č.j.:	2VZ2160/2018-504203 / SPU 078697/2018
Druh zadávacího řízení:	dle § 3 písm. a) zákona, zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce

2 POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

2.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Základním účelem a předmětem podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je realizace prvků plánu společných zařízení podle schváleného návrhu komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Horažďovice.

Stavební objekty:

SO 101 KOMUNIKACE

SO 801 DOPROVODNÁ ZELEŇ

SO 101 KOMUNIKACE

ROZSAH ÚPRAVY

Začátek úpravy je v km 0,010, konec úpravy je v km 0,82780 v místě hrany sil. II/139, délka odbočné větve RCH1-2 je 0,10140 km a je ukončena jako slepá bez obratiště.

STÁVAJÍCÍ STAV

V km 0,000 až 0,280 je navrhovaná polní cesta vedena po rostlém terénu – louce, v km 0,280 kříží historickou polní cestu a od km 0,280 až do konce úpravy je polní cesta vedena v trase původní polní cesty s nezpevněným krytem z drčeného kameniva a stavební suti. V km 0,540 a km 0,565 kříží trasu polní cesty vzdušné vedení VN.

Inženýrské sítě: v prostoru stavby se nachází sdělovací kabely SEK O2, vodovod, kanalizace, nadzemní VN a podzemní vedení NN veřejného osvětlení.

ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

Návrh šířkového uspořádání byl zpracován v souladu s ČSN 736109.

Kategorie polní cesty P 5,00/30.

Polní cesta

Jízdního pás základní šířka $1 * 4,00 \text{ m} = 4,00 \text{ m}$

Nezpevněná krajnice $2 * 0,50 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$

Celkem 5,00 m

V trase polní cesty jsou navrženy dle možností výhybny pro míjení vozidel. Šířka jízdního pásu v místě výhybny je 6,00 m, délka výhybny je 20,00 s náběhy délky 10,00 m.

Vedlejší větve polní cesty RCH1-1 je navržena ve stejné kategorii jako hlavní větev.

PŘÍČNÉ SKLONY

Základní příčný sklon vozovky je jednostranný velikosti 2,5%, v závislosti na přirozeném sklonu terénu. Příčný sklon nezpevněných krajnic je 8% od vozovky.

HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY

Sjezdy k nemovitostem jsou navrženy v místech stávajících vjezdů, které byly v rámci akce zaměřeny a zdokumentovány. Šířka sjezdů je navržena v šířce vrat s rozšířením na každou stranu 0,5 m.

Sjezdy na okolní pozemky nejsou navrženy, výškové uspořádání nivelety umožňuje sjezd na přilehlé polnosti v libovolném místě.

KONSTRUKČNÍ VRSTVY

Konstrukce vozovky – třída dopravního zatížení V – katalog vozovek polních cest změna č.2

Cesta je navržena s asfaltovým povrchem – asfaltový beton ACO 11

Konstrukční vrstvy – více viz PD

Hodnota Edef2 na pláni musí dosahovat 45 Mpa.

Nezpevněné krajnice budou dosypány asfaltovým recyklátem tl.100 mm.

ODVODNĚNÍ

Odvodnění vozovky je řešeno příčným a podélným sklonem vozovky do přilehlého terénu.

Odvodnění pláň vozovky je zajištěno příčným sklonem v základním sklonu 3% do podélných drenáží, zaústěných do vsakovacích bloků. Podélná drenáž bude opatřena revizními šachticemi ve vzdálenosti 75 m.

KŘÍŽENÍ SE SÍTĚMI

Cestu RCH 1 kříží vzdušné vedení VN a v úseku km 0,740 – KÚ je v trase cesty a v trase vedlejší větve cesty položena nová kanalizace a vodovodní potrubí. Před zahájením stavebních prací je nutné tyto sítě vytyčit.

OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN a.s.

V KÚ, před napojením cesty RCH 1 a silnici II/139, kříží cestu podzemní sdělovací kabel společnosti CETIN a.s.

Dle aktuálního vyjádření společnosti CETIN a.s. se v místě dodatečné ochrany nachází 4 prvky vedení – jeden metalický kabel a tři HDPE trubky pro kabel optický, přičemž v jedné je již optický kabel zatažen.

Stávající vedení kabel TCEPKPFLEZE 75x40,6 a 3x HDPE (40 o/rr, 40c/oo a 40o/bb – HDPE neobsazené) se ochrání podélnou půlenou trubkou. Kabel TCEPKPFLEZE je přívodní vedení pro SR57/3/02/000 HORA38.

Chránička kabelů půlená 200/160 se použije pro ochranu HDPE a chránička kabelů půlená 160/110 pro ochranu metalického kabelu. Délka ochrany vedení 9 m. Dále se do připraveného výkopu položí 2x trubka PE110/6,3/6000mm.

V této části nebude sdělovací vedení přerušeno.

Práce budou prováděny s maximální opatrností. Před zahájením zemních prací a řešením dodatečné ochrany zajistí zhotovitel stavby vytyčení trasy kabelů a vykopání kontrolních sond za účasti zástupce společnosti CETIN, a.s.

ZEMNÍ PRÁCE

Stěžejní objemy zemních prací spočívají v provedení výkopu a násypu pro spodní stavbu silnic, a dále výkop pro podélné drenáže a vsakovací bloky. Svahy zemního tělesa budou ohumusovány a citlivě začleněny do přilehlého terénu a osety travním semenem.

Vzhledem k výsledkům geotechnického posouzení zemin, kdy se v podloží vyskytují tuhé písčité jíly (F4CS) bude nutné provést výměnu zemin v aktivní zóně. Bude odtěžena nevhodná hornina v prostoru aktivní zóny v tl. 40 cm a nahrazena štěrkovitokamenitou sypaninou, případně těženým písčítým štěrskem optimální vlhkosti z Otavy.

Zemní pláň se musí chránit před poškozením a znečištěním, musí se omezit její pojiždění stavebními mechanismy a dopravními prostředky pouze na nezbytné minimum, na pláni není přípustné ukládat stavební materiál nebo využívat k parkování techniky.

Veškeré zemní práce provádět dle TKP 4.

Výměna zemin v aktivní zóně je ve výkazu výměr obsažena v pol. „sanace nevhodného podloží“ a položka zahrnuje odtěžení nevhodné zeminy, přemístění na skládku a provedení nové vrstvy z vhodné sypaniny.

PROJEDNÁNÍ S MAJITELI DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ

Projednání stavby s majiteli sousedních nemovitostí, včetně oznámení o zhoršení přístupu na přilehlé pozemky zajistí dodavatel stavby.

PODCHOD POD CESTNÍM TĚLESEM

Na základě požadavku firmy Lyckeby Amylex jsou pod tělesem polní cesty navrženy podchody pro vedení potrubí závlahového systému, používaném v měsíci 9 – 11 každoročně. Je navrženo plastové potrubí DN 250 mm, ukončené na každé straně polní cesty revizní šachtou opatřenou poklopem. Podchody jsou provedeny v km 0,100

SO 801 DOPROVODNÁ ZELENĚ

Objekt zahrnuje výsadbu doprovodné zeleně podél projektované polní cesty, v počtu 18 ks stromů, v rozsahu pozemku určeném pro stavbu komunikace.

Pokud jsou technické podmínky předmětu díla formulovány odkazem na obchodní názvy materiálů, výrobků, označení původu nebo pokud zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní názvy firem, dodavatel to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky vhodných rovnocenných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Podrobné informace o předmětu veřejné zakázky, zadávacích podmínkách včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

2.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PODLE REFERENČNÍ KLASIFIKACE (CPV):

CPV 45233000-9 Výstavba, základní a povrchové práce pro komunikace

CPV 45112000-5 Výkopové a zemní práce

CPV 71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 9.508.000,- Kč bez DPH

(slovy: devětmilionůpětsetosmtisíc)

3 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A PODMÍNKY PŘÍSTUPU ČI POSKYTNUTÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel uveřejní zadávací dokumentaci ode dne uveřejnění výzvy k podání nabídek na profilu zadavatele, a to nejméně do konce lhůty pro podání nabídek.

3.2 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může uveřejnit na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty, a to nejméně 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Na písemnou žádost dodavatele, podanou alespoň 7 pracovních dnů před skončením lhůty pro podání nabídek, poskytne zadavatel na svém profilu zadavatele vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů; v případě, že zadavatel neposkytne vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

4 LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK A JINÉ UPŘESŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nabídky dodavatel doručí do konce níže uvedené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na níže uvedenou elektronickou adresu.

Lhůta pro podání nabídek: Datum: **05. 03. 2018**

Hodina: **09:00**

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00017779>

Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele (na str. 35 a následujících), která je k dispozici zde: <https://zakazky.spucr.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>. Další informace k podání nabídky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Pro tyto účely a v souladu se Zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel souhlasí se stanovenou formou komunikace a doručování a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.

Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje nesmí přesáhnout velikost 50 MB (je ale možné vložit více souborů).

Pro vyloučení všech pochybností Zadavatel uvádí, že za doručení prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je považován okamžik odeslání datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji E-ZAK.

Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo slovenském jazyce.

Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

5 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

5.1.1 Zadavatel požaduje prokázání základní a profesní způsobilosti dodavatele.

5.1.2 Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace.

Podmínky splnění těchto kvalifikačních předpokladů jsou podrobně vymezeny v textové části zadávací dokumentace.

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v kopiích a mohou je nahradit čestným prohlášením. Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

6 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou v souladu s ust. § 114 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Zadavatel bude ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

6.1 ZPŮSOB HODNOCENÍ

V hodnotícím kritériu nejnižší nabídkové ceny se hodnotí pouze absolutní výše celkové nabídkové ceny bez DPH, a to v pořadí od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší nabídkovou cenu.

Podrobná pravidla jsou uvedena v zadávací dokumentaci.

7 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

Veškeré přílohy budou dodavatelům poskytnuty formou neomezeného dálkového přístupu k elektronickému nástroji pro zadávání veřejných zakázek E-ZAK na adrese <https://zakazky.spucr.cz/vz00017779>

V Plzni dne 15. 02. 2018

.....
Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad