

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:	01312774 / CZ 01312774
Profil zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/
ID Datové schránky:	z49per3

Název veřejné zakázky:	Výstavba polní cesty HPC 4 v k.ú. Svěradice
Sp. značka / č.j.:	SP2328/2021-504203 / SPU 068498/2021
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:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností **Bc. Michal Pašava, 350 02 Cheb; IČO 737 94 775, pod zakázkovým číslem 33/2014** dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Součástí realizace stavebních prací dále je:

- geodetické vytyčení před zahájení realizace stavebních prací
- geodetické zaměření skutečného provedení díla
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty:

- **SO-101 Dopravní řešení**

Cesta je navržena na parcele č. 4039 k.ú. Svěradice. Jedná se o výstavbu polní cesty, pro zabezpečení zpřístupnění ZPF a obecně prospěšných zařízení Obce Svěradice.

Začátek úpravy navazuje na stávající komunikaci, nacházející se na konci obce Svěradice. Trasa polní cesty vede na většině úseku po vyjezděné cestě obdělávanou i neobdělávanou půdou. Konec úpravy navazuje na stávající komunikaci. Komunikace bude sloužit pro sjezdy na přilehlé nemovitosti zemědělského i nezemědělského charakteru. Dále pak slouží jako zpřístupnění krajiny – cyklostezka a turistická cesta a přístupová cesta k odlehlému lesu s lesní sítí.

Bude se jednat o hlavní polní cestu HPC 4 kategorie 4,0/30 bez krajnic s částečnou výsadbou nových stromů podél cesty. Tělesem a trasou polní cesty nebude narušen krajinný ráz. Vysázené dřeviny budou tvořit náhradu za pokácené stromy.

Směrové a výškové vedení

Projektová dokumentace řeší výstavbu hlavní polní cesty v okolí obce Svěradice. Polní cesta je navržena jako jednopruhá s výhybnami v kategorii HPC 4,0/30 v základní šířce 4,0m bez krajnic. V místech výhyben (dle směrového řešení je jich navrženo 13) je šířka komunikace 6,50 resp. v místech stísněných poměrů 5,50m. Tímto řešením bylo docíleno, že stavba nepřekročí hranice vymezeného pozemku. Vedení trasy zahrnuje rozšíření ve směrových obloucích dle ČSN 73 6109. Na začátku a konci stavební úpravy bude vozovka plynule napojena na stávající komunikaci, resp. na stávající terén.

Max. podélný sklon je 9,78 %, min. podélný sklon je 0,51 %, což je v souladu s ČSN 73 6109. Příčný sklon komunikace bude jednostranný 2,5 %. Je navrženo klopení dle ČSN 73 6109. Výškové řešení je navrženo tak, aby co nejvíce kopírovalo stávající terén.

Komunikace

Polní cesta je navržena jako jednopruhá s výhybnami v kategorii HPC 4,0/30 v základní šířce 4,0m bez krajnic

- povrch komunikace bude z asfaltu.
- povrch hospodářských sjezdů bude z asfaltu.
- povrch komunikace v místě křížení se stávajícím VTL plynovodem bude z rozebíratelných betonových panelů o rozměrech 3x2 m a 3x1,5 m (schéma kladení je součástí části B.2 Koordinační situace stavby).

Požadované minimální moduly přetvárnosti na pláni vozovky v závislosti na druhu zeminy a zlepšení podloží vozovky (aktivní zóně) = **30 MPa**

(bližší specifikace sanace a konstrukčních vrstev – viz projektová dokumentace)

Odvodnění

Odvodnění komunikace je řešeno příčným a podélným sklonem do okolního terénu. Po celé délce komunikace bude vybudována vsakovací rýha o šířce 0,50m s hloubkou 0,75m. Po trase je navrženo 20 vsakovacích jam o rozměrech 20x0,5x1,5 m, které pohlcují vodu v problematických místech (v místě žlabů). Celková délka úseku je cca 2569,25m.

Ve st. km 0,13463 dojde k osazení nového rámového propustku o světlných rozměrech 1,0x0,90 m. Rámový propustek bude složen z pěti rámových dílů o délce 1,20 m.

Celková délka rámového propustku bude 6 m. Na krajích rámového propustku budou po obou stranách dobetonovány římsy, do kterých bude ukotveno zábradlí. V rámci rámového propustku budou na vtoku i výtoku provedena šikmá křídla ve sklonu 1:1. Tato křídla, stejně jako prostor na vtoku i výtoku rámového propustku budou zhotovena pomocí lomového kamene do betonu. Propustek bude v podélném spádu 2 %. Vtok a výtok propustku bude plynule napojen na stávající koryto vodoteče.

Ve st. km 1,19900 dojde k osazení nového trubního propustku DN600. Propustek bude proveden jako prefabrikovaný, složený z jednotlivých dílců. Délka trubního propustku bude 8,0m. Propustek bude osazen se šikmými čely a na vtoku a výtoku bude plocha zpevněná lomovým kamenem uloženým do betonu. Propustek bude v podélném sklonu 2 %. V prostoru trubního propustku dojde k osazení zábradlí provedeného z pozinku. Vtok a výtok propustku bude plynule napojen na stávající koryto vodotečí.

Objekty

- 5 hospodářských sjezdů na přilehlé pozemky – umístění – viz PD
- 13 výhyben (V místech výhyben je šířka komunikace 6,50 resp. v místech stíněných poměrů 5,50m.– umístění viz PD. Konstrukce výhyben je stejná jako u komunikace.)

Kácení

V trase cesty se předpokládá pokácet 36 ks stromů a lokální odstranění větví a náletových křovin o celkové ploše 3270 m².

V rámci stavby bude provedena náhradní výsadba. Ve st. 0,14000 – 1,45000 a 1,60000 - 2,11000 bude provedena výsadba celkem 42 kusů jeřábu ptačího – *Sorbus aucuparia* (včetně kořenového balu).

Křížení se sítěmi

V prostoru stavby se nachází nadzemní vedení kabelu NN (ve správě ČEZ Distribuce), podzemní vedení sdělovacího metalického kabelu (ve správě Telefónica ČR – nyní CETIN a.s.), podzemní vedení sdělovacího metalického a optického kabelu (ve správě NET4GAS) a plynovod STL (ve správě RWE) a plynovod VVTL (ve správě NET4GAS). V rámci přípravy projektu bylo provedeno vytyčení plynovodu a sdělovacích kabelů (vše ve správě NET4GAS). Vytyčením VVTL v terénu byla zjištěna skutečná poloha potrubí a rovněž bylo zjištěno, že krytí v místech křížení VVTL plynovodu a vozovky bude 1,19 m; 1,12 m a 1,20 m. Sdělovací kabely vedoucí podél plynovodu byly vytyčeny v hloubce -0,85 m a -0,90 m pod stávajícím terénem, což znamená, že i v křížení sdělovacích kabelů s komunikací bude krytí dostatečné. Před realizací stavby má zhotovitel povinnost dodat technologický postup zemních prací. Tento technologický postup musí být schválený 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu VTL (VVTL). Technologický postup musí být v souladu s technickými podmínkami pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení NET4GAS.

Nakládání s odpady

Veškerý odpad ze stavby, včetně přebytečného výkopku a pařezů, bude ponechán k dispozici zhotoviteli stavby.

S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě, bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a s jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími.

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemcích, které jsou pro stavbu určené komplexní pozemkovou úpravou a projektovou dokumentací pro realizaci staveb, a to způsobem stanoveným ve stavebním povolení.

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):

45233000-9 Výstavba, zakládání a povrchové práce pro komunikace

45112000-5 Výkopové a zemní práce

45112700-2 Krajinné úpravy

71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 28 354 391 Kč bez DPH

(slovy: dvacet osm milionů třicet padesát čtyři tisíce třicet devadesát jedna)

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: 17. 03. 2021

Hodina: 09:00

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00032472>

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 hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem návrhu smlouvy.

6.1 PRAVIDLA 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 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

V případě, že nabídka dodavatele bude obsahovat osobní údaje fyzických osob, bude u zpracování těchto osobních údajů postupováno následovně:

SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) tímto informuje uvedený subjekt osobních údajů, že jeho osobní údaje zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a zákonných povinností. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 216 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

8 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/vz00032472>

V Plzni dne 26. 02. 2021

elektronicky podepsáno

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

v z. Mgr. Petr Brož, zástupce ředitele
KPÚ pro Plzeňský kraj