

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:	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov
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:	Polní cesta S5 v k. ú. Ostromeč a polní cesta HPC 1 v k. ú. Černovice u Bukovce
Sp. značka / č.j.:	SP12032/2021-504202 / SPU 150391/2022
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 NDCON s.r.o., Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, IČO 64939511, pod zakázkovým pod zakázkovým číslem 677/18, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Dílo bude provedeno dle Smlouvy o dílo na zhotovení stavby, projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným MěÚ Horšovský Týn, spis č. j. OVÚP-3221/2021/Ma, č. j. MUHT 10523/2021 pro polní cestu S 5 v k. ú. Ostromeč a stavebním povolením MěÚ Stod, spis č. j. ZN521/OSD/21, č. j. 7834/OSD/Fi pro polní cestu HPC 1 v k. ú. Černovice u Bukovce.

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 a provozní soubory:

SO-101 – výstavba polní cesty S 5 v k.ú. Ostromeč

SO-101 – výstavba polní cesty HPC 1 v k.ú. Černovice u Bukovce

Veřejná zakázka je dělená na dvě dílčí části nikoliv dělená na části ve smyslu zákona. Dodavatel bude oprávněn podat nabídku pouze na dvě dílčí části veřejné zakázky současně. Na každou dílčí část bude uzavřena smlouva o dílo. Veřejná zakázka je dělená na dvě ucelené části vymezené těmito názvy:

- **Část 1 – Polní cesta S5 v k.ú Ostromeč**
- **Část 2 – Polní cesta HPC 1 v k.ú Černovice u Bukovce**

SO-101 – výstavba polní cesty S 5 v k.ú. Ostromeč

SO 101 řeší rekonstrukci resp. výstavbu polní cesty S 5. Řešená polní cesta navazuje na okraji intravilánu osady Ostromeč na místní komunikaci a dále pokračuje východním směrem až k hranici s katastrálním územím Černovice u Bukovce, kde je ukončena. Zde na ní plynule navazuje polní cesta HPC 1, která pokračuje dále směrem k obci Černovice. Cesta je situována na pozemcích p. č. 1337 a 1336 v k. ú. Ostromeč. Délka cesty je 1,16461 km. Polní cesta S 5 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 3,5 m + 2 x 0,50 m šterkové krajnice. Vozovka je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 2,5 %. Kryt je navržen z asfaltového betonu. Konstrukce vozovky je uvedena v kapitole e) a je zřejmá i ze vzorového příčného řezu. Odvodnění cesty je v celé délce řešeno příčným a podélným sklonem volně do okolního terénu. Niveleta cesty je vedena v úrovni stávajícího terénu, cesta je tedy navržena jako přelivná. V trase cesty je navrženo po domluvě s uživateli sousedních pozemků celkem 6 sjezdů. Sjezdy budou ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. Pro umožnění vyhnutí se protijedoucích vozidel jsou navrženy 2 samostatné výhybny o délce 20 m a šíři vozovky 5,5 m. První výhybna je umístěna v km 0,480 – 0,500, druhá v km 0,950 – 0,970. Konstrukce výhybny bude ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. Pro vyhýbání vozidel je možno využít i hospodářských sjezdů. V trase cesty se nepředpokládá odstraňování porostů ani stromů. Mimo těleso cesty je navržena výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná po pravé straně cesty ve směru staničení ve sponu 10 m.

SO-101 – výstavba polní cesty HPC 1 v k.ú. Černovice u Bukovce

SO 101 řeší rekonstrukci resp. výstavbu polní cesty HPC 1. Řešená polní cesta navazuje na okraji intravilánu obce Černovice na místní komunikaci a dále pokračuje západním směrem až k hranici s katastrálním územím Ostromeč, kde je ukončena. Zde na ní plynule navazuje polní cesta S 5, která pokračuje dále směrem k osadě Ostromeč. Cesta je situována na pozemku p. č. 1106 v k. ú. Černovice u Bukovce. Délka cesty je 1,33012 km. Polní cesta HPC 1 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 3,5 m + 2 x 0,50 m šterkové krajnice. Vozovka je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 2,5 %. Kryt je navržen z asfaltového betonu. Odvodnění cesty je v celé délce řešeno příčným a podélným sklonem volně do okolního terénu. V rámci stavby cesty bude pročištěn

stávající příkop v km 0,080 až 0,300 a budou vykáceny náletové dřeviny. V km 0,090 bude zřízen nový trubní propustek, kterým bude příkop vyústěn. Propustek je navržen z železobetonových trub DN 400. Bude mít šikmá čela z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl. 100 mm. Na vtoku bude kvůli zachycování splavenin z polí umístěna vtoková jímka se sedimentačním prostorem. Dno jímky je navrženo z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou. Svislé stěny vtokové jímky budou provedeny z lomového kamene tl. 200 mm na cementovou maltu. U svislých stěn je nutno zachovat vazbu zdiva. Všechny plochy z LK budou vyspárovány. Zdění a spárování bude provedeno vodonepropustnou maltou určenou pro spárování kamenného zdiva a přírodního kamene pro venkovní prostředí M25-MX3. Pro betonové lože LK bude použit beton C 25/30-XF3. Stávající nefunkční propustek v km 0,24974 bude odstraněn a na jeho místě bude zřízen nový propustek z železobetonových trub DN 500. Bude mít šikmá čela z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože tl. 100 mm. Na vtoku bude kvůli zachycování splavenin z polí umístěna vtoková jímka se sedimentačním prostorem. Dno jímky je navrženo z lomového kamene tl. 200 mm do betonového lože s vyspárováním cementovou maltou. Svislé stěny vtokové jímky budou provedeny z lomového kamene tl. 200 mm na cementovou maltu. U svislých stěn je nutno zachovat vazbu zdiva. Všechny plochy z LK budou vyspárovány. Zdění a spárování bude provedeno vodonepropustnou maltou určenou pro spárování kamenného zdiva a přírodního kamene pro venkovní prostředí M25-MX3. Pro betonové lože LK bude použit beton C 25/30-XF3. Výtokové čelo, které je navrženo v břehu bezejmenného rybníku na pozemku p.č. 1105, bude stavěno v suché jímce za použití štětovic a čerpání. Pažení s použitím štětovic bylo zvoleno kvůli minimalizaci zákalu ve vodním prostředí. Nejprve budou za použití mechanizace ze břehu zaberaněny štětovnice. Následně bude zřízena čerpací jímka s čerpadlem a před započítím stavebních prací vyčerpána voda do rybníku. Během stavebních prací bude 24 hodin denně čerpána prosakující voda. Po dokončení stavebních prací bude demontováno čerpadlo, zasypána čerpací jímka a na konec budou za použití hydraulických kleští mechanizací ze břehu vytaženy štětovnice. V trase cesty je navrženo celkem 6 sjezdů na přilehlé pozemky. Sjezdy budou ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. Pro umožnění vyhnutí se protijedoucích vozidel jsou navrženy 2 samostatné výhybny o délce 20 m a šíři vozovky 5,5 m. Konstrukce výhybny bude ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. Pro vyhýbání vozidel je možno využít i hospodářských sjezdů. V km 1,13840 kříží polní cesta podzemní trubní odpad (HOZ) z betonových trub DN400. Hloubka uložení je dle původní projektové dokumentace 1,3 až 1,5 m. V místě křížení bude potrubí odkryto a obetonováno betonem C12/15 v tl. 0,1 m. Dále se v místě nachází také POZ. V případě poškození stavbou/zjištění poškozeného POZ bude toto opraveno tak, aby byla zajištěna jeho funkčnost. V trase cesty se předpokládá odstranění porostů o celkové ploše 1770 m². Jedná se o náletové dřeviny. V trase cesty je navrženo k pokácení 11 stromů. Mimo těleso cesty je navržena výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná po levé straně cesty ve směru staničení ve sponu 10 m.

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: 19 762 098 Kč bez DPH

Předpokládaná hodnota jednotlivých částí veřejné zakázky:

Část 1 - Polní cesta S5 v k.ú Ostromeč

8 944 772 Kč bez DPH

Část 2 - Polní cesta HPC 1 v k.ú Černovice u Bukovce

10 817 326 Kč bez DPH

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: 25.5.2022

Hodina: 09:00

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00038047>

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. Celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH doplní dodavatel do návrhů smluv o dílo – článek III, bod 4. Zadavatel bude hodnotit součet nabídkových cen uvedených dodavatelem v návrhách smluv.

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.

V případě, že zadavatel obdrží stejnou nabídkovou cenu od více účastníků, bude situace řešena postupem uvedeným v zadávací dokumentaci.

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

V Plzni dne viz el. podpis

elektronicky podepsáno

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

v z. Mgr. Petr Brož