

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
Kontaktní adresa:	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:	Vodní nádrž VN 5 a polní cesta VPC 3 v k. ú. Neuměř
Sp. značka / č.j.:	SP7280/2021-504202 / SPU 332159/2021
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 Sweco Hydroprojekt a.s., Táborská 940/31, 14000 Praha 4 - Nusle; IČO 264 75 081 pod zakázkovým číslem 11 9255 0100 00, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky), to vše v souladu se stavebními povoleními vydanými Městským úřadem ve Stodě dne 22. 3. 2021 č.j. 3352/21/OSD/Fi, které nabylo právní moci dne 16. 4. 2021, resp. dne 28. 4. 2021 č.j. 969/21/OŽP/Str, které nabylo právní moci dne 21. 5. 2021.

Součástí realizace stavebních prací dále je:

1. Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací
2. Geodetické zaměření skutečného provedení díla
3. 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:

Vodní nádrž VN 5

- SO 02.01 Hráz
- SO 02.02 Bezpečnostní přeliv
- SO 02.03 Požerák a vypustné potrubí
- SO 02.04 Zátopa
- SO 02.05 Kácení
- SO 02.06 Trvalý travní porost
- SO 02.07 Náhradní výsadba

Polní cesta VPC 3

- SO 01.01 Konstrukce PC
- SO 01.02 Propustky
- SO 01.03 Kácení
- SO 01.04 Náhradní výsadba

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 – Vodní nádrž VN 5**
- **Část 2 – Polní cesta VPC 3**

Část 1 – Vodní nádrž VN 5

Nově navržená vodní nádrž VN 5 je navržena jako průtočná, částečně zahloubená údolní malá vodní nádrž se stálou hladinou nadřazení na bezejmenném upraveném (pravidelné opevněné lichoběžníkové koryto, napřímená trasa) vodním toku T2. Nádrž bude mít ekostabilizační a akumulaciční funkci.

Hráz rybníka je navržena tak, aby při povodňových situacích v lokalitě nedošlo k nepříznivému ovlivnění odtoku nebo ohrožení majetku pod hrází rybníka. Bezpečnostní přeliv hráze bezpečně převede povodňové průtoky do $Q_{100} = 4,73 \text{ m}^3/\text{s}$. Hráz rybníka je navržena homogenní sypaná z místních materiálů se sklonem návodního líce 1:3 a max. sklonem vzdušního líce 1:2. součástí hráze je ještě schodiště s kádíštěm poblíž požeráku.

Pro bezpečné převedení povodňových průtoků bude v koruně hráze zřízen opevněný průleh. Přelivná hrana, návodní svah a odpadní koryto pod přelivem bude opevněno kamennou rovnaninou s vyklínováním tl. 400 mm. Ukončení a lomové body přelivu budou stabilizovány betonovými prahy tloušťky 0,3 m a hloubky 1,0 m. Odpadní koryto od bezpečnostního přelivu odvádí vody při povodňových průtocích zpět do koryta toku T2. Odpadní koryto je opevněno kamennou rovnaninou v celém profilu. Ukončení a lomové body koryta budou stabilizovány betonovými prahy tloušťky 0,3 m a hloubky 1,0 m. Převod vody pod polní cestou HPC 1 bude zajišťovat rámový propustek o vnitřních rozměrech: šířka 3,0 m a výška 1,5 m; délka 7,2 m

a sklon = 0,5 %. V rámci stavby opevněného koryta bude provedeno napojení stávajícího silničního příkopu podél cesty HPC1 do stávajícího odpadního koryta nad propustkem.

Požerák se navrhuje prefabrikovaný, otevřený, se třemi dlužovými stěnami. Mezi dlužovými stěnami bude jako těsnění použit jíl. Požerák bude osazen do mohutné betonové základové desky. Požerák bude vybaven kompozitovým uzamykatelným poklopem a dubovými dlužemi. Na horní hraně požeráku bude osazeno oboustranné kompozitové zábradlí. Pro přístup na požerák z koruny hráze je navržena ocelová lávka, která je podepřena betonovým blokem (na koruně hráze) respektive ocelovým profilem zabetonovaným do požeráku. Po obou stranách budou na požerák navazovat zavazující křídla, která budou vyžděna z lomového kamene o min. rozměru 250 mm. Pro zdění bude použita cementová malta MC 20 a pro spárování malta MC 30. Předpolí požeráku bude opevněno kamennou dlažbou tl. 400 mm, která bude uložena do štěrkopískového podsypu fr. 0-32, tl. 100 mm. Výpustné potrubí je navrženo korugované PP DN 400 mm. Délka potrubí je 12,0 m. Potrubí bude obetonováno. Potrubí bude ukončeno výtokovým betonovým čelem.

V prostoru zátopy je plánováno vyhloubení zeminy, k zajištění dostatečného objemu vodní nádrže. Cca v první třetině nádrže po směru vodního toku je plánováno ponechání ostrůvku o ploše cca 15 m². Objem výkopku cca 8 680 m³, z toho ornice cca 1 040 m³. Ornice bude využita na ohumusování koruny hráze a vzdušního svahu hráze a zbytek bude rozprostřen na pozemek, kde je naplánované zatravnění trvalým travním porostem.

Při stavbě vodní nádrže se dále jedná o kácení stromů a křovin podél stávajícího vodního toku T2. Podél vodního toku se nacházejí kvalitní porosty vysazených nebo náletových dřevin. V případě probírek stromů je nutno práce zadat odborné zahradnické firmě. Ošetření stromů musí provádět firma s arboristickou zkušeností. Pařezy budou odstraňovány.

Na pozemku č. 624 a částečně č. 625 bude v šíři 20 m proveden trvalý travní porost. Je to z důvodu zabránění splachu z přilehlého polního pozemku. Na pozemku bude rozprostřena ornice (max 20 cm), která bude sejmuta z prostoru zátopy a hráze vodní nádrže VN 5 a následně bude pozemek oset travní směsí.

Náhradní výsadba za vykácené dřeviny bude provedena na pozemku č. 624 v celkovém počtu 35 stromů za stavební objekt SO 02 Vodní nádrž VN 5. Rozmístění dřevin bude provedeno podle přání majitele pozemků. Druh dřevin výsadby bude ve stejném poměru jako druh dřevin kácených.

Část 2 – Polní cesta VPC 3

Polní cesta VPC 3 je navržena jako jednopruhová kategorie P40/20. Délka plánované rekonstrukce je 823 m. Začíná napojením na polní cestu HPC 1 a končí napojením lesní cesty LC 3. Niveleta nové cesty je oproti stávající navýšena cca o 300 mm. Příčný sklon cesty je 2,5 % směrem na západ, sklon krajnice je 8 % a sklon pláň zemního tělesa je 3 %. Klopení vozovky v obloucích není navrženo. Vzhledem k výsledkům geologického průzkumu bude v celé trase provedena výměna podloží. Výměna podloží představuje odtěžení současného materiálu o mocnosti 0,5 m, vložení geotextilie a nasypání štěrkodrtě o frakci 63-125 mm. V trase polní cesty je navržena 1 výhybna délky 20 m s náběhy v poměru 1:3. V místě výhybny je komunikace rozšířena tak, aby její šířka byla 5,5 m.

Polní cesta je rozdělena podle typu povrchu do několika částí. První část začíná v napojení na cestu HPC 1 a její svrchní část tvoří asfalt. Její plocha činí 122 m². Další část v místě výhybny a napojení PP 4 je polní cesta také s asfaltovým povrchem. Tato plocha činí 256 m². Dále v napojení na lesní cestu LC 3 je také asfaltový povrch. Tato plocha měří 97 m².

Části s asfaltovým povrchem mají skladbu vozovky pro vyšší třídu dopravního zatížení (IV) než zbytek polní cesty (V) kvůli většímu namáhání na křižovatkách a kvůli napojení na HPC 1, kterou využívá řada místních obyvatel jako spojení do sousední obce.

Nakonec největší část polní cesty je provedena ze dvou pásů betonových dílců velkoplošné zámkové dlažby umístěných kolejově, mezi kterými bude proveden nezpevněný povrch z vibrovaného štěrku. Jedná se o betonové dílce, které se řadí mezi velkoplošnou zámkovou dlažbu a sice typ TBX-ZIP 800x330x120 mm. Délka tohoto úseku je 752,2 m. V napojení cesty DPC 2 bude nad novým propustkem provedena stejná skladba jako u betonových dílců kolejově, přičemž betonové dílce velkoplošné zámkové dlažby budou nahrazeny vrstvou vibrovaného štěrku. Tato plocha činí 42 m².

Úseky s jinými povrchy jsou od sebe odděleny ŽB pasy (C 25/30 CX4 – XF3 – XA1, ocel B 500 B, podkladní beton C 12/15) tloušťky 0,3 m, šířky 4,0 m a výšky 1,0 m. Těchto pasů bude osazeno celkem 5 ks. Krajnice bude provedena ze štěrkodrti v tl. 150 mm. Na tuto polní cestu je napojena cesta DPC 2 a přístupový pás PP 4. Sjezdy na okolní pozemky zde navrženy nejsou. Pozemky jsou přístupné z doplňkových polních cest či přístupových pásů. Podél polní cesty je umístěn příkop, ke kterému je komunikace skloněna (2,5 %). Příkop má takovou hloubku, aby jeho dno bylo minimálně 200 mm pod úrovní nejspodnější vrstvy polní cesty. Délka příkopu činí cca 830 m. V místě výhybny bude provedena drenáž (délka 35,2 m). Příkopy kvůli terénním dispozicím mají sklon 1:1.

Odvodnění pláně komunikace bude provedeno odvodňovacím příkopem a trativodem (v místě výhybny). Příkopy kvůli terénním dispozicím mají sklon 1:1. Je tedy pravděpodobné jejich častější zanášení, které se bude muset řešit jejich pravidelnou údržbou. Pro převedení vod z příkopu – v místě jeho přerušení bude provedeno pět propustků z potrubí PP SN16. Trativod bude proveden v místě výhybny a bude vyústěn do odvodňovacího příkopu cesty. Trativod bude vybudován o délce 35,2 m.

Při stavbě polní cesty dojde k odstranění stávajících křovin a posekání stařiny. Náhradní výsadba za vykáčené dřeviny bude provedena na pozemku č. 624 v celkovém počtu 378 stromů.

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 určeny 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):

CPV 45240000-1 Výstavba vodních děl

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

CPV 45112000-5 Výkopové a zemní práce

CPV 45112700-2 Krajinné úpravy

CPV 71250000-5 Architektonické, technické a zeměměřičské služby

2.3 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 27.011.965,75 Kč bez DPH

(slovy: dvacetsedmmilionůjedenácttisícdevětsetšedesát pět korun a sedmdesát pět haléřů)

VZ je dělená na dvě ucelené části vymezené těmito předpokládanými hodnotami:

- pro část 1 – Vodní nádrž VN 5 činí předpokládaná hodnota 13 549 965,27 Kč bez DPH;
- pro část 2 – Polní cesta VPC 3 činí předpokládaná hodnota 13 462 000,48 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.

Adresa pro podání žádosti: <https://zakazky.spucr.cz/vz00035712>

3.3 LHŮTA A MÍSTO PODÁNÍ NABÍDEK A JINÉ UPŘESŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nabídky podávané v elektronické podobě 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: 7. 10. 2021

Hodina: 7:30

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.spucr.cz/vz00035712>

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 na obě části veřejné zakázky** 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.

4 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

4.1 ZADAVATEL POŽADUJE PROKÁZÁNÍ ZÁKLADNÍ A PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE.

4.2 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.**

5 KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou v souladu s ust. § 114 zákona hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude hodnotit součet nabídkových cen uvedených dodavatelem v návrhách smluv.

5.1 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.

6 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.

7 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