

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, vyzývá k předložení nabídky pro níže specifikovanou veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„Vypracování projektové dokumentace Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú. Pravlov 2“

ZADAVATEL:

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
Sídlo:	Hroznová 227/17, 603 00 Brno
Zastoupený:	Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj
Kontaktní osoba	Bc. Jarmila Garlíková, DiS. e-mail: j.garlikova@spucr.cz , tel. 725 548 180
IČO / DIČ	01312774 / CZ 01312774
Internetová adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.spucr.cz/vz00017319
ID Datové schránky:	z49per3
Spis. zn. / č.j.:	4VZ20402/2017-523101 / SPU 034206/2018
Druh veřejné zakázky:	Služby

Úvodní ustanovení

1. Vyhlašovaná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu (**dále jen „zakázka“**), ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále jen „zákon“, na kterou se vztahuje výjimka dle § 31 zákona.
2. Právnícké a fyzické osoby oslovené k podání nabídky jsou pro účely této zakázky označovány jako „**účastník výběrového řízení**“ nebo „**dodavatel**“, Česká republika-Státní pozemkový úřad, vyhlašující zadání zakázky je označen jako „**zadavatel**“ nebo „**objednatel**“.

1. PODROBNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PŘEDMĚT ZAKÁZKY

1.1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

A) Vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení (DSP) a pro provedení stavby (DPS).

Předmětem plnění zakázky je vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby, vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále rozpočet), vyhotovení výškopisných a polohopisných zaměření, provedení podrobného geotechnického průzkumu podle platných technických norem a předpisů, hydrogeologické posouzení návrhu záchytných příkopů a likvidace srážkových vod, zajištění vydání souhlasných vyjádření všech orgánů a organizací dotčených stavbami a zajištění vydání stavebního povolení, spolupráce při veřejné zakázce na výběr zhotovitele (účast v komisích) a výkon autorského dozoru.

Projektová dokumentace bude vypracována v souladu s plánem společných zařízení, který je součástí návrhu Komplexních pozemkových úprav (dále jen KoPÚ) v katastrálním území Pravlov. Rozhodnutí o schválení návrhu KoPÚ v katastrálním území Pravlov č. j. MZE-130755 bylo vydáno dne 27. 5. 2011 a nabylo právní moci 21. 6. 2011.

Navržené objekty:

SO 01 Hlavní polní cesta P 10, vedlejší polní cesta Pv 9 a vedlejší polní cesta Pv 16

SO 04 Lokální biokoridor LBK 2 a LBK 3

SO 06 Hlavní polní cesta P 1 a vedlejší polní cesta Pv 6

SO 07 Svodné příkopy SP 1 a SP 2

SO 07 Svodné příkopy SP 3, SP 4, cestní příkopy CP 1/Pv 6 a CP 1/P 1

SO 08 Cestní příkop CP 1/P10 a cestní rigol RG 1/Pv 16

1. SO 01 Hlavní polní cesta P 10, vedlejší polní cesta Pv 9 a vedlejší polní cesta Pv 16

Rekonstrukce hlavní polní cesty P 10, navrhovaný povrch s živičným krytem ABS, kategorie P 3,5/30 na parcele KN 2475/1 (7405 m²). Délka cesty bude 1067 m, zpevněná asfaltem, v trase cesty se nachází 1 propustek PR 1/P 10 DN 600, od začátku trasy do 586 m je souběh s trasou přípojky NN T-Mobile. V rámci PSZ byla cesta navržena jako obslužná komunikace k zajištění přístupu k lokalitám „Stráně“ a „Řepná“. Trasa začíná napojením na vedlejší polní cestu Pv 16. Ve 180 m se na ni zleva napojuje polní cesta Pv 9. V 309 m se na ni napojuje zprava polní cesta Pv 15. V 590 m se na ni napojuje zprava polní cesta Pv 11. V 629 m se na ni napojuje zprava polní cesta Pv 14. Končí napojením na stávající nezpevněnou komunikaci v k. ú. Mělčany u Ivančic. Odvodnění cesty bude provedeno travnatým cestním příkopem CP 1/P 10 se sklony 1:1 a 1:2, hluboký min. 0,25 m. V trase příkopu budou po cca 20 m usazeny vsakovací jímky, uložené pod úrovní pláň. Nevsáknutá voda bude svedena propustkem PR 1/P 10 do kanalizace. Na cestě budou dvě výhybny v 612 m a 786 m.

Znamé dotčené objekty v trase cesty:

- souběh s přípojkou NN T-Mobile
- v 524 m křížení s vzdušným datovým spojem mw (výška 65 m)

Rekonstrukce vedlejší polní cesty Pv 9, navrhovaný povrch s živičným krytem ABS, kategorie P 3,0/15 na parcele KN 2408/1 (525 m²). Délka cesty bude 95 m, zpevněná asfaltem. Cesta byla navržena jako přístup k přilehlým pozemkům. Trasa začíná napojením na hlavní polní cestu P 10 a končí na hranici intravilánu obce. Odvodnění cesty bude provedeno pomocí cestního rigolu do vsakovací jámky v parcele cesty.

Rekonstrukce vedlejší polní cesty Pv 16, navrhovaný povrch s živičným krytem ABS, kategorie P 3,5/30 na parcele KN 2409 (599 m²). Délka cesty bude 125 m, zpevněná asfaltem. Cesta začíná napojením na cestu Pv 15 na katastrální hranici s k. ú. Němčičky a vede západním směrem, kde se na ni v 115 m napojuje hlavní polní cesta P 10 a končí napojením na stávající místní komunikaci, která je v intravilánu obce. Odvodnění cesty bude provedeno betonovým cestním rigolem RG1/Pv16 se sklony 1:1, hloubkou 0,3 m. Voda bude převedena propustkem PR 1/P 10 do kanalizace.

Známé dotčené objekty v trase cesty:

-křížení vedením NN přípojky T-mobile, včetně ochranného pásma

2. SO 04 Lokální biokoridor LBK 2 a LBK 3

Návrh výsadby biokoridoru LBK 2 z části na zemědělské půdě. Místy se v jeho trase nachází plochy trvalé vegetace, většinou ve formě akátových remízků na svazích úvozu. Biokoridor je veden po parcelách KN 2450 (1928 m²), KN 2451 (652 m²), KN 2472 (2620 m²), KN 2503 (7554 m²) a KN 2474 (5020 m²). Zábor biokoridoru cca 1,78 ha.

Návrh výsadby biokoridoru LBK 3 z části na zemědělské půdě. Místy se v jeho trase nachází plochy trvalé vegetace, většinou ve formě akátových remízků. Biokoridor je veden po parcele KN 2435 (3961 m²).

Celkový zábor biokoridorů bude cca 2,17 ha. Návrh výsadby dřevin bude zpracován s ohledem na prostorové možnosti a na ustanovení občanského zákoníku. V návrhu budou použity domácí druhy listnáčů s ohledem na příslušné STG. Bližší specifikace bude upřesněna po projednání s obcí Pravlov a zadavatelem.

3. SO 06 Hlavní polní cesta P 1 a vedlejší polní cesta Pv 6

Rekonstrukce hlavní polní cesty P 1, navrhovaný povrch s živičným krytem ABS, kategorie P 4,0/40 na parcele KN 2293 (8275 m²). Délka cesty bude 760 m, zpevněná asfaltem, v trase cesty se nachází 3 propustky na 106 m PR 3/P 1 DN 600, na 177 m PR 2/P 1 DN 600 a na 537 m PR 1/P 1 DN 800. Po celé délce trasy je souběh s trasou STL plynovodu RWE. Od začátku trasy do 697 m je souběh s kabelem O2. V 203 m a 311 m se trasa cesty kříží s el. vedením VN. Cesta spojuje intravilán obce Pravlov se zahrádkářskou kolonií, na hranici s k. ú. Dolní Kounice se napojuje na stávající komunikaci a vede až do obce Dolní Kounice. V 43 m se na ni napojuje zleva polní cesta Pv 34. V 109 m se na ni napojuje zprava polní cesta Pv 6. V 178 m se na ni napojuje zleva polní cesta Pv 5. V 251 m se na ni napojuje zprava polní cesta Pv 3. Odvodnění cesty bude provedeno travnatým cestním příkopem CP 1/P 1 se sklony 1:1 a 1:2, hlubokým 0,3 m, který bude odvádět vodu do svodného příkopu SP 4. Na cestě bude v 540 m výhybna.

Známé dotčené objekty v trase cesty:

- souběh s STL plynovodem RWE
- souběh s kabelem O2
- 2 x křížení s nadzemním el. vedením VN
- ochranná pásma výše uvedených vedení

Rekonstrukce vedlejší polní cesty Pv 6, navrhovaný povrch s živičným krytem ABS, kategorie P 3,5/15 na parcele KN 2264 (836 m²). Délka cesty bude 118 m, zpevněná asfaltem. Cesta začíná napojením na cestu P 1 a pokračuje východním směrem. Končí na hranici obvodu KoPÚ, kde zpřístupňuje vinice. Odvodnění cesty bude provedeno pomocí cestního příkopu CP 1/Pv 6 se sklony 1:1 a 1:2, hlubokém 0,25 m, který ústí do propustku PR 3/P 1. Do tohoto příkopu budou svedeny příčné odvodňovací žlaby, kterými bude cesta opatřena při sklonu nivelety větším jak 7 %.

Známé dotčené objekty v trase cesty:

-křížení s kabelem O2

Celková délka cest 2,2 km, zábor 1,8 ha.

4. SO 07 Svodné příkopy SP 1 a SP 2

Rekonstrukce stávajícího zatravněného svodného příkopu SP 1, který umožňuje odvedení vod z tratí Hájký a z vinic nad touto tratí. Parcela byla vymezená pozemkovou úpravou - KN 2291. Příkop je délky 168 m, se sklonem svahů 1:2, zaústěn je do stávajícího propustku PR 1/P 1 DN 1000, který byl dle výpočtu předimenzován a dostačující bude DN 800. Tímto propustkem je voda vedena přes cestu P 1 a dále příkopem SP 2 do řeky Jihlavy.

Známé dotčené objekty v trase příkopu:

-křížení s kabelem O2

Rekonstrukce stávajícího zatravněného svodného příkopu SP 2, který umožňuje odvedení vod z SP 1 do toku řeky Jihlavy (RBK 1). Příkop se nachází na části parcely KN 2251. Příkop je délky 56 m, se sklonem svahů 1:2.

Na zatravnění příkopů bude použita specifická travní nebo trávobylinná směs vhodná pro protierozní ochranu. Bližší specifikace bude upřesněna po projednání s obcí Pravlov a zadavatelem.

5. SO 07 Svodné příkopy SP 3, SP 4, cestní příkopy CP 1/Pv 6 a CP 1/P 1

Rekonstrukce stávajícího neudržovaného zatravněného svodného příkopu SP 3, který umožňuje odvedení vod ze strže v LBK 1. Závěrečný úsek je zatrubněný – zrekonstruovat na DN 600. Příkop prochází pod cestou P 1 propustkem PR 2/P 1 a napojuje se na SP 4, který svádí vodu až do řeky Jihlavy. Parcela byla vymezená pozemkovou úpravou - KN 2274. Příkop je délky 122 m, se sklonem svahů 1:2.

Známé dotčené objekty v trase příkopu:

-křížení s kabelem O2

Rekonstrukce stávajícího neudržovaného zatravněného svodného příkopu SP 4, který odvádí vodu z SP 3 a CP 1/P 1 do řeky Jihlavy. Parcela byla vymezená pozemkovou úpravou - KN 2226. Příkop je délky 166 m, se sklonem svahů 1:2.

Známé dotčené objekty v trase příkopu:
-křížení s nadzemním el. vedením VN

Travnatý cestní příkop CP 1/Pv 6 podél stávající cesty Pv 6 se sklonem 1:1 a 1:2, hluboký 0,25 m, o délce 118 m odvádí srážkovou vodu, ústí do propustku PR 3/P 1 DN 600, čímž svádí dále vodu do CP 1/P 1 a následným vtokem do SP 4 až do řeky Jihlavy. Příkop je navržen na parcele KN 2264.

Známé dotčené objekty v trase příkopu:
-křížení s kabelem O2

Travnatý cestní příkop CP 1/P 1 vede podél cesty P 1, je délky 79 m, se sklonem svahů 1:1 a 1:2, hlubokým 0,3 m, který bude odvádět vodu do svodného příkopu SP 4 a jím do řeky Jihlavy. Příkop je navržen na parcele KN 2293.

Na zatravnění příkopů bude použita specifická travní nebo trávobylinná směs vhodná pro protierozní ochranu. Bližší specifikace bude upřesněna po projednání s obcí Pravlov a zadavatelem.

6. SO 08 Cestní příkop CP 1/P 10 a cestní rigol RG 1/Pv 16

Travnatý cestní příkop CP 1/P 10 podél cesty P 10, se sklony 1:1 a 1:2, hluboký min. 0,25 m. Délka příkopu cca 300 m. V trase příkopu budou po cca 20 m usazeny vsakovací jímky, uložené pod úrovní pláň. Nevsáknutá voda bude svedena propustkem PR 1/P 10 DN 600 do kanalizace. Příkop je navržen na parcele KN 2475/1. Na zatravnění příkopu bude použita specifická travní nebo trávobylinná směs vhodná pro protierozní ochranu. Bližší specifikace bude upřesněna po projednání s obcí Pravlov a zadavatelem.

Betonový cestní rigol RG 1/Pv 16 podél cesty Pv 16, se sklony 1:1, hloubkou 0,3 m. Délka rigolu 125 m. Voda bude převedena propustkem PR 1/P 10, DN 600 do kanalizace. Rigol je navržen na parcele KN 2409

Celková délka příkopů bude cca 1,1 km.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace a obsah dokumentace

1) Projektová dokumentace (DSP+DPS) na stavbu v katastrálním území Pravlov bude členěna na objekty, přičemž každý objekt (zejména svodné příkopy) bude mít samostatný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve dvou variantách - bez cen a oceněný.

2) Projednání projektové dokumentace se všemi dotčenými orgány a organizacemi (mimo jiné odsouhlasení dopravního značení), zapracování jejich požadavků výkresů a textové zprávy a následné odsouhlasení projektové dokumentace těmito subjekty. Platné doklady o projednání budou předány současně se zpracovanou projektovou dokumentací a vydaným stavebním povolením.

- 3) Zakreslení veškerých nadzemních vedení a podzemních sítí technické infrastruktury nacházejících se v prostoru stavby a nejbližším okolí, včetně jejich ochranných pásem. Dokumentace bude řešit jejich případný souběh a křížení se stavbou (bude zakresleno v situaci a podélných i příčných řezech), v případě potřeby dokumentace vyřeší přeložky těchto sítí. Vše bude odsouhlaseno příslušnými správci a vlastníky sítí.
- 4) Projektová dokumentace na stavbu bude obsahovat podrobný geotechnický průzkum. Rozsah a specifikace geotechnického průzkumu je součástí přílohy č. 2 smlouvy o dílo na zhotovitele projektové dokumentace.
- 5) Materiál krytu vozovky je možné přizpůsobit výsledkům podrobného geotechnického průzkumu, v zadání je uveden doporučený povrch cesty, změna je však nutná konzultovat s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- 6) V projektové dokumentaci bude uvedena přesná specifikace konstrukčních vrstev a vzorové řezy, vč. výhyben a sjezdů na okolní polní cesty a pozemky. Bude-li nutno rekultivovat současný stav, projektant zahrne náklady do rozpočtu a rozsah popíše v textové část.
- 7) Výškopisné a polohopisné zaměření stavby – Veškeré náklady uchazeče na výškopisné a polohopisné zaměření budou započteny v nabídce.
- 8) Projektová dokumentace bude obsahovat vytyčovací výkresy s určením nezbytných vytyčovacích bodů pro realizaci stavby.
- 9) V projektové dokumentaci bude pro každý stavební objekt určena bilance zemních prací – rozpis výkopů, násypů, ornice a podorničních vrstev celé stavby. Bude určeno množství zeminy a skalních hornin získaných na stavbě, vhodnost jejich přímého použití na stavbu a uložení případného přebytku na skládku. Bude vyhodnocen případný nedostatek materiálu do násypů. V projektové dokumentaci budou vyčísleny náklady na veškeré odpady vzniklé při realizaci staveb (přebytečná zemina, odstranění a odvoz stromů a pařezů). Skládkovné bude počítáno na oficiální skládky, ceny, vzdálenosti skládek budou v projektové dokumentaci uvedeny. Vše bude zpracováno v rozpočtu.
- 10) Projektová dokumentace bude obsahovat posouzení, zda pro realizaci každé stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 a 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (musí být určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzniká povinnost zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Pokud tato povinnost vznikne, bude projektová dokumentace předmětný plán obsahovat.
- 11) Součástí předmětu díla je nezbytná součinnost při řízení o prodloužení stavebního povolení zpracováním případných podmínek příslušného stavebního povolení do výkresů projektové dokumentace v co nejkratším termínu, nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy zadavatele.
- 12) Součástí řešení a zpracování projektové dokumentace jsou rovněž i činnosti, které nejsou výše uvedené, ale o kterých uchazeč ví, nebo podle svých odborných zkušeností vědět má, že jsou k řádnému kvalitnímu dílu třeba.
- 14) Projektová dokumentace bude vyhotovena 10x v listinné podobě a 2 x v elektronické podobě na CD (včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, souřadnic nutných k vytyčení stavby). Zprávy a výkresy ve formátu pdf., rozpočet a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ve formátu *.xls, nebo *.xlsx.

Technické a kvalitativní parametry dokumentace

1) Projektová dokumentace v rozsahu pro stavební povolení a provádění staveb bude vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v rozsahu, obsahu a členění pro stavební řízení dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, dále dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a dalších platných souvisejících předpisů.

Návrh výsadeb bude proveden v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu - SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů, a SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián, které schválila AOPK v roce 2013 a 2014. Případné ošetření stromů řezem bude navrženo v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002 2013 Řez stromů.

Dále bude postupováno dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek. Jde zejména o vyhlášku č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

2) Dokumentace a projektová dokumentace bude vypracovaná osobou (osobami) oprávněnou ke zpracování podle § 158 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, opatřena doložkou potvrzující toto oprávnění (podpis, autorizační razítko), případně bude autorizovanou osobou provedena kontrola projektové dokumentace prokázaná jménem, podpisem a otiskem autorizačního razítka osoby, která kontrolu provedla.

3) Pokud vznikne povinnost zpracovat pro danou stavbu plán BOZP, bude tento plán BOZP zpracován ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, písemně i grafické podobě tak, aby obsahoval údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Plán BOZP bude vypracován osobou oprávněnou ve smyslu výše uvedeného zákona č. 309/2006 Sb.

Další požadavky

1) Před zahájením projekčních prací budou parcely určené pro společná zařízení dodavatelem dočasně vytýčeny, společně se zadavatelem budou na místě v terénu konzultovány případná kolizní místa, určeny polohy sond podrobného geotechnického průzkumu a upřesněny další případné nejasnosti.

2) Zhotovitel je povinen nechat návrh průběžně odsouhlasovat na výrobních výborech s vlastníkem pozemků, správcem toku a zadavatelem, a předložit ji zadavateli v 1 vyhotovení ke kontrole, nejpozději 3 týdny před termínem podání na stavební úřad. Zadavatel upozorňuje, že obvyklá délka vydání stavebního povolení je 3 měsíce.

3) Zadavatel si vyhrazuje právo požádat zhotovitele v případě potřeby v období do 5-ti let od právní moci stavebního povolení o bezplatnou aktualizaci rozpočtu (max. 2x za uvedené časové období). Tuto aktualizaci si zhotovitel započítává do celkové nabídkové ceny.

4) Zadavatel požaduje do zprávy uvést požadavky na údržbu navržených společných zařízení, s ohledem na případné dotační závazky, které budou sloužit jako podklad pro budoucího vlastníka.

Požadavky na návrh „zeleně“ :

- 1) Součástí projektové dokumentace bude výkres celkové situace stavby se zakreslením dřevin určených ke kácení. U stávající zeleně budou vyznačeny dřeviny, u kterých bude navrženo ošetření řezem. Projektant u těchto položek navrhne rozsah opatření s ohledem na předpokládaný vývoj zdravotního stavu porostů v dalších cca 5 letech od vyhotovení projektové dokumentace. V rámci návrhu bude stanoven postup a rozsah ochrany stávajících porostů v průběhu výstavby (ochrana kmenů, kořenů, ořez korun, atd.)
- 2) Zajištění zeleně (následná péče) bude podrobně stanoveno, a to včetně popisu četnosti jednotlivých zásahů, v horizontu 1 - 3 let a poté v následujících cca 10 letech. V soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude řešeno samostatně. Návrh zajištění zeleně bude vypracován jako následná péče pro dřeviny, luční a litorální porosty.
- 3) Dřeviny budou navrhovány s balem či kontejnerované. Solitérní stromy s obvodem kmene min. 12 -14 cm (ve výšce 1 m od země), ovocné stromy jako vysokokmeny, kotveny 3 kůly o výšce min. 2 m, zálivkovou mísou mulčovanou borkou, individuální ochranou proti okusu zvěří, v min. výšce 1,2 m (pletivo svařované či PE). Keře budou chráněny nátěrem.
- 4) Návrh travního porostu vč. přesné specifikace složení travní směsi (nikoliv pouze název např. „luční“).

Požadavky na soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr (dále rozpočet):

- 1) Vzhledem k možnosti financování realizace staveb z prostředků EU bude rozpočet stanoven dle Katalogu stavebních prací firmy **RTS** nebo **URS Praha a.s.**, a bude náležitě konzultován se zadavatelem.
- 2) Skládkovné bude počítáno na oficiální skládky, ceny a vzdálenosti skládek budou v projektu uvedeny.
- 3) Bude-li potřeba v rámci některého stavebního objektu řešit dopravní značení, budou náklady na jeho zřízení, případně zřízení dočasného dopravního značení a odsouhlasení příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR, zahrnuto do rozpočtu.

Členění rozpočtu:

- 1) Jednotlivé stavební objekty, zejména pak svodné příkopy vč. krycího listu pro jednotlivé objekty, budou oceněny samostatně z důvodu financování realizačních prací z PRV.
- 2) Pro účely veřejné zakázky bude zpracován krycí list nabídkové ceny do tabulky a členěn na jednotlivé stavební objekty.
- 3) Zajištění zeleně (následná péče) bude rozpočtováno samostatně ve dvou etapách:
 - a) péče po dobu výstavby (předpoklad výsadby na podzim a převzetí za rok na podzim)
 - b) péče po dobu 3 a 10 let následujících po výsadbě, která bude řešena v soupise stavebních prací a v rozpočtu samostatně. Tato následná péče bude v textové zprávě popsána podrobně a bude sloužit jako podklad a závazek pro budoucího vlastníka.
- 4) V rozpočtu budou ke každému stavebnímu objektu vyčísleny ostatní a vedlejší náklady :
 - Archeologický průzkum

- Informační cedule vč. cedule BOZP a PRV
- Náklady na značení zákazu vstupu na staveniště
- Náklady na dopravní značení a omezení provozu při výstavbě (bude-li třeba)
- Náklady na dočasný zábor půdy
- Náhrady škody vzniklé na porostu okolních pozemků po dobu výstavby
- Geodetické náklady na vytyčení pozemků pro stavbu
- Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (případně geometrický plán)
- Dopravní značení

Požadavky do souhrnné zprávy:

pro potřeby statistických údajů zadavatele potřeba uvést:

- Celkový zábor polních cest v ha
- Celkový zábor vodohospodářská opatření ha
- Celkový zábor na ekologická opatření v ha
- Celkový zábor na protierozní opatření v ha
- Výčet parcel a vlastníků
- Délka jednotlivých opatření v km (t.j. VHO,PEO, ekologická opatření)

B) Výkon autorského dozoru projektanta

Výkon autorského dozoru nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací po dobu výstavby dle ustanovení § 152 odst. 4 stavebního zákona.

Specifikace prací

- a) účastní se předání a převzetí staveniště zhotovitelem stavby, přičemž kontroluje, zda skutečnosti známé v době předání staveniště odpovídají předpokladům, podle kterých byla vypracována projektová dokumentace,
- b) dohlíží na soulad zhotovované stavby s projektovou dokumentací pro provedení stavby ověřenou ve stavebním řízení, která je podkladem pro jeho činnost, sleduje a kontroluje postup výstavby ve vztahu k dokumentaci,
- c) sleduje postup výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby
- d) účastní se na výzvu objednatele či zhotovitele stavby kontrolních dnů, zásadních zkoušek a měření a vydává stanoviska k jejich výsledkům,
- e) podává nutná vysvětlení k dokumentaci stavby, která je podkladem pro výkon autorského dozoru a spolupracuje při odstraňování důsledků nedostatků, zjištěných v této dokumentaci,
- f) podává vyjádření k požadavkům na větší množství výrobků a výkonů oproti projektové dokumentaci
- g) navrhuje změny a odchylky ke zlepšení řešení projektu, vznikající ve fázi realizace projektu,
- h) posuzuje návrhy na změny stavby, na odchylky od schválené projektové dokumentace, které byly vyvolány vlivem okolností vzniklých v průběhu realizace díla,
- i) na žádost objednatele provede posouzení a odsouhlasení případných návrhů zhotovitele stavby na změny schválené projektové dokumentace a na odchylky od ní, které byly vyvolány vlivem okolností vzniklých v průběhu realizace díla,
- j) účastní se vybraných kontrolních dnů stavby v minimálním rozsahu – stanoveným ve stavebním povolení
- k) spolupracuje s ostatními partnery (objednatel, zhotovitel stavby, technický dozor stavebníka, koordinátorem bezpečnosti práce) při operativním řešení problémů vzniklých na stavbě,

- l) sleduje dodržování podmínek pro stavbu tak, jak jsou určeny stavebním povolením a stanovisky dotčených účastníků výstavby, která jsou ve stavebním povolení stanovena jako závazná,
- m) svá zjištění, požadavky a návrhy zaznamenává do stavebního deníku,
- n) aktivně se zúčastní přebírání stavby objednatelem od zhotovitele stavby a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání stavby objednatelem, přičemž aktivní účastí se rozumí kompletní samostatná prohlídka zhotovované stavby, upozorňování na vady a nedodělky stavby, vypracování zápisu o nalezených vadách a nedodělcích a jeho předání objednateli,
- o) aktivně se účastní kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby) a při kontrole odstranění kolaudačních závad,
- p) odsouhlasení dokumentace skutečného provedení stavby,
- q) po dokončení stavby vyhotoví zprávu o souladu zhotovené stavby s ověřenou projektovou dokumentací.

Aktivní účast projektanta na zadávacím/výběrovém řízení

Aktivní účast projektanta na zadávacím/výběrovém řízení pro realizaci předmětných staveb. V případě potřeby poskytne projektant potřebnou součinnost pro vyřízení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v zákonných lhůtách. Na základě jmenování se projektant zúčastní jako člen komise zadávacího řízení, přičemž se předpokládá konání tří jednání komise o délce 3 hodiny v sídle zadavatele. Uchazeč v nabídce zohlední tuto skutečnost vč. dopravy do místa zadavatele, viz Čl. VII. odst. 1 Smlouvy o dílo na provedení autorského dozoru.

1.2. DOBA PLNĚNÍ

Předpokládaný termín zahájení realizace služeb: **do pěti dnů od podpisu smlouvy o dílo**

Požadovaný termín dokončení realizace služeb (protokolární předání a převzetí řádně dokončených služeb): **15. 11. 2018**

Protokolární předání pravomocného stavebního povolení: **28. 02. 2019**

Zadavatelem stanovený požadovaný termín dokončení realizace služeb je dnem, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí dokončené poslední služby mezi objednatelem a dodavatelem.

1.3. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění veřejné zakázky je zejména katastrální území Pravlov, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj

1.4. FINANČNÍ LIMIT ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota zakázky: 440.000 Kč bez DPH.

Zadavatel stanovuje limit pro nabídkovou cenu (bez DPH) a určuje tak předpokládanou hodnotu veřejné zakázky ve výši 440.000 Kč bez DPH jako **maximální částku**, kterou je dodavatel oprávněn nabídnout. Překročení stanoveného limitu znamená nedodržení zadávacích podmínek, příslušná nabídka nebude hodnocena.

V rámci výběrového řízení bude zadavatel také posuzovat nabídkové ceny dodavatelů z hlediska toho, zda neosahují mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

2. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ ZPŮSOBILOSTI

2.1. SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOSTI

Zadavatel požaduje v rámci nabídky prokázání základní způsobilosti.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v Příloze č. 2 této výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu (dále jen „výzva“). Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel příslušnou základní způsobilost splňuje.

2.2. SPLNĚNÍ PROFESNÍ ZPŮSOBILOSTI

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením čestného prohlášení, závazně bude využit vzor v Příloze č. 2 této výzvy. Z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje tuto profesní způsobilost:

- a. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (doklad musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení).
- b. doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky:
 - živnostenské oprávnění pro obor: **Projektová činnost ve výstavbě**
- c. doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována:
 - autorizační oprávnění pro obor: **Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**
- d. doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována:
 - autorizační oprávnění pro obor: **Dopravní stavby**

Zadavatel si může v průběhu výběrového řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů, které prokazují výše uvedenou profesní způsobilost.

3. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

3.1. SPLNĚNÍ TECHNICKÉ KVALIFIKACE

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží **seznam významných služeb** poskytnutých dodavatelem za posledních 3 roky před zahájením výběrového řízení s uvedením jejich ceny, doby poskytnutí a identifikaci objednatele. Přílohou seznamu musí být **čestné prohlášení nebo osvědčení objednatelů** o řádném plnění služeb (kopie).

Dodavatel splňuje technickou kvalifikaci, pokud v seznamu (viz. výše) prokáže, že realizoval min.: **2 obdobné služby** charakteru projektových dokumentací - **projektování dopravní stavby** v rozsahu každé z nich ve výši min. 80 000,-- Kč bez DPH, ke kterým bylo vydáno stavební povolení, které nabylo právní moci (den právní moci je rozhodným okamžikem).

4. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

4.1. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

1. Cena musí být v nabídce uvedena jako celková hodnota předmětu zakázky v Kč bez DPH. Výše DPH musí být vyčíslena zvlášť a nakonec celková cena i s DPH.
2. Cena uvedená v nabídce bude považována za celkovou a nepřekročitelnou. V případě uzavření smlouvy na plnění předmětu zakázky bude cena stanovena jako nejvýše přípustná.
3. V rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy.
4. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
5. Doba plnění zakázky je rovněž závislá na vyčerpání finančních prostředků odpovídajících předpokládané hodnotě této veřejné zakázky.
6. Celková nabídková cena zahrnuje veškeré práce spojené s kvalitním a včasným provedením služeb.
7. Nabídková cena na vlastní realizaci zakázky bude vypracována formou oceněného soupisu služeb, který tvoří Přílohu č. 3 ke smlouvě o dílo k vypracování projektové dokumentace a vyplněním tabulky viz Čl. VII odst. 1 ve smlouvě o dílo na provedení autorského dozoru.

4.2. OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

1. Zadavatel v rámci této výzvy předkládá závazný návrh smlouvy, dodavatelé jsou povinni předložit podepsaný návrh smlouvy jako nedílnou součást nabídky.
2. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich doručení zadavateli. Poslední daňový doklad v kalendářním roce musí být zadavateli doručen nejpozději 30.11. příslušného roku.
3. Dodavatel je ve své nabídce **povinen specifikovat případné poddodavatele**, které hodlá využít pro samotnou realizaci veřejné zakázky. Dodavatel tuto podmínku zadavatele splní vyplněním Krycího listu nabídky (který je Přílohou č. 1 této výzvy), v němž popíše poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část veřejné zakázky budou konkrétní poddodavatelé realizovat (s uvedením druhu činností a procentuálního finančního podílu na předmětu veřejné zakázky). Zadavatel je oprávněn požadovat po dodavateli, aby nahradil svého poddodavatele jiným poddodavatelem, pokud zadavatel prokáže, že se poddodavatel dopustil:
 - a) v posledních třech letech od zahájení výběrového řízení závažných nebo dlouhodobých pochybení při plnění dřívějšího smluvního vztahu se zadavatelem nebo s jiným veřejným zadavatelem, která vedla k vzniku škody, předčasnému ukončení smluvního vztahu nebo jiným srovnatelným sankcím;
 - b) v posledních 3 letech před zahájením výběrového řízení nebo po zahájení výběrového řízení závažného profesního pochybení, které zpochybňuje jeho důvěryhodnost, včetně pochybení, za která byl disciplinárně potrestán, nebo mu bylo uloženo kárné opatření podle jiných právních předpisů.
4. Pokud dodavatel prokazuje část kvalifikace prostřednictvím jiných osob, musí zadavateli **předložit doklady o splnění kvalifikace jiné osoby a písemný závazek jiné osoby** k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v tom rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Prokazuje-li dodavatel jinou osobou požadavek zadavatele na předložení osvědčení o provedení významných služeb,

musí tento písemný závazek jiné osoby zavazovat tuto jinou osobu, že bude služby skutečně vykonávat.

5. Dodavatel není oprávněn využít při samotné realizaci veřejné zakázky jiné poddodavatele, než které uvedl v rámci výběrového řízení v krycím listu. **V krycím listu bude uvedena jako poddodavatel i jiná osoba, kterou dodavatel prokazuje kvalifikaci.** Případná změna poddodavatele musí být předem projednána a písemně schválena objednatelem.
6. Vybraný dodavatel je povinen vstoupit do kontaktu se zadavatelem nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy mu bylo doručeno oznámení zadavatele, že jeho nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.
7. Varianty nabídek se nepřipouštějí.
8. Součástí nabídky bude povinně čestné prohlášení o tom, že dodavatel souhlasí se zadáním a podmínkami tohoto výběrového řízení a prohlášení dodavatele o pravdivosti a úplnosti nabídky (viz Příloha č. 2 výzvy).

5. KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Zadavatel bude ekonomickou výhodnost hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny.

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

Zadavatel bude hodnotit nabídkovou cenu uvedenou dodavatelem v návru smlouvy.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že bude-li nabídková cena uvedená v návrhu smlouvy nečitelná, může být uchazeč vyloučen z výběrového řízení.

Pokud se výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy, krycím listu a v oceněném soupisu prací nebude shodovat, bude hodnocena výše nabídkové ceny uvedená v návrhu smlouvy.

Stejná výše nabídkové ceny

V případě, že zadavatel obdrží stejnou nabídkovou cenu od více dodavatelů, bude tato situace řešena v souladu se zásadami stanovenými v § 6 zákona. Vítězný dodavatel bude vybrán pomocí náhodného výběru. Výběr bude proveden transparentním způsobem, tzn. dodavatelé, kterých se takový výběr týká, budou mít možnost se tohoto výběru zúčastnit a zadavatel jim zároveň umožní zkontrolovat před zahájením náhodného výběru zařízení a prostředky k němu sloužící. O náhodném výběru bude vyhotoven zápis, který bude součástí dokumentace k výběrovému řízení.

6. PODMÍNKY A LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Podmínky pro podání nabídek

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.

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

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

Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Lhůta pro podání nabídek

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: 31. 01. 2018**
Hodina: 9:00 hod

Adresa pro podání nabídek: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_17319.html

Otevírání nabídek v elektronické podobě bude probíhat bez účasti veřejnosti.

7. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ ZPRACOVÁNÍ A PODÁNÍ NABÍDKY A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI
--

Doručování písemností a veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem v zadávacím řízení bude probíhat písemně v elektronické formě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_17319.html), který splňuje podmínky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody. Vyjma předložení dokumentů, které si zadavatel vyžádá před podpisem smlouvy.

Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku 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>

Pro tyto účely a v souladu se Zákonem systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí 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).

Pokud podává nabídku více dodavatelů společně (**společná nabídka**), uvedou v krycím listu též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto dodavatele při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení. Dodavatel je povinen podat nabídku prostřednictvím této uvedené kontaktní osoby. V případě podání společné nabídky budou v nabídce uvedeny identifikační údaje všech dodavatelů.

Účastník předloží **úplnou elektronickou verzi nabídky**, a to s využitím elektronického nástroje. Úplná elektronická verze nabídky (včetně oceněného soupisu prací) bude vložena **ve formátu *.pdf**.

Dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje předloží zadavateli údaje a dokumenty specifikované v následujících bodech zadávací dokumentace:

- **Krycí list** (viz příloha č. 1)
- **čestné prohlášení** ve smyslu bodu 2.1., 2.2., 3.1. této výzvy (viz příloha č. 2) nebo kopie dokladů, jimiž splňuje požadovanou kvalifikaci
- **návrhy smluv**, jež budou zpracovány v souladu s požadavky zadavatele (viz příloha č. 3a, 3b, 4)

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.

Nabídka (návrh smlouvy, krycí list, čestná prohlášení) musí být podepsána dodavatelem či statutárním orgánem dodavatele v souladu se způsobem podepisování za společnost uvedeném v obchodním rejstříku či osobou zmocněnou k takovému úkonu (originál příslušné plné moci musí být v takovém případě součástí nabídky).

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Zadavatel upozorňuje, že se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona, na kterou se vztahuje výjimka uvedená v § 31 zákona, nikoliv o zadávací řízení dle citovaného zákona.

8.1. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1. Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace (tj. k jakékoliv části výzvy včetně jejich příloh).
2. Dotazy i odpovědi na položené dotazy budou zaslány všem dodavatelům, kteří o vysvětlení zadávací dokumentace požádali nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta a zároveň budou uveřejněny na profilu zadavatele.
3. Zadavatel doporučuje, aby dodavatelé předložili žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve lhůtě nejméně 3 pracovních dní před koncem lhůty pro podání nabídek.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených výzvou a to buď na základě žádostí dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo z vlastního podnětu.
5. Zadavatel dále stanoví, že pro právní čistotu zadávacího procesu musí být veškerá komunikace se zadavatelem vedena pouze písemnou formou.

6. Adresa pro vyžádání vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručí dodavatel ve stanovené lhůtě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese:

https://zakazky.spucr.cz/contract_display_17319.html

Zadavatel upozorňuje dodavatele, aby ve svém vlastním zájmu sledovali profil zadavatele, na kterém bude uveřejňováno případné vysvětlení zadávací dokumentace. Pokud dodavatel nezpracuje případné zde uvedené změny do své nabídky, nebude jeho nabídka hodnocena pro nedodržení podmínek.

Profil zadavatele: https://zakazky.spucr.cz/contract_display_17319.html

8.2. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE A POKYNY

1. Veškeré náklady na zpracování nabídky nese dodavatel.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoli výběrové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo i bez uvedení důvodu. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky bez udání důvodů. V tomto případě nemají dodavatele nárok na jakékoliv náhrady.
3. Zadavatel nabídky ani jejich části dodavatelům nevrací.
4. Nabídky musí být doručeny zadavateli v požadované lhůtě. Nabídky doručené zadavateli po lhůtě nebudou zadavatelem otevírány, posuzovány ani hodnoceny.
5. Zadavatel si vyhrazuje právo dále jednat o smlouvě a upřesnit její konečné znění.
6. Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií těchto dokladů, prokazujících kvalifikaci, pokud nebyly již předloženy v rámci kvalifikace:
Doklady dle čl. 2.2. této výzvy (prosté kopie)
Doklady dle čl. 3. této výzvy (originály nebo ověřené fotokopie)
7. Dodavatel nemá nárok na náhradu škody, včetně ušlého zisku, jestliže zadavatel využije svých práv shora uvedených.
8. Odpovědnou osobou, která je oprávněná rozhodnout o výběru dodavatele a uzavřít smlouvu je: Ing. Jan Ševčík, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj.
9. Kontaktní osobou pro záležitosti týkající se tohoto výběrového řízení je Bc. Jarmila Garlíková, DiS., tel. 725 548 180, e-mail: j.garlikova@spucr.cz.

Přílohy :

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 Čestné prohlášení - prokázání způsobilosti, souhlas se zadáním a podmínkami výběrového řízení, prohlášení o úplnosti a pravdivosti nabídky
- Příloha č. 3a Návrh smlouvy o dílo na PD a IGP včetně specifikace plnění (Příloha č.1 ke smlouvě), specifikace plnění vypracování podrobného geotechnického průzkumu (Příloha č.2 ke smlouvě)
- Příloha č. 3b Soupis služeb (Příloha č.3 k SoD PD)
- Příloha č. 4 Návrh smlouvy o dílo na AD včetně návrhu plné moci (Příloha č.1 ke smlouvě)
- Příloha č. 5a Relevantní část PSZ – textová část – technická zpráva PSZ
- Příloha č. 5b Relevantní část PSZ – textová část – popis cest
- Příloha č. 5c Relevantní část PSZ – grafická část – mapa PSZ
- Příloha č. 5d Relevantní část PSZ – grafická část – situace DTR

V Brně, dne 23.01.2018

.....
Ing. Jan Ševčík,
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Jihomoravský kraj