

Zadávací dokumentace
na veřejnou zakázku zadávanou v režimu otevřeného nadlimitního řízení

v souladu se Zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „ZVZ“), v souladu se Směrnicí č. 3 Rady Královéhradeckého kraje

Zadavatel:

Název zadavatele: **Královéhradecký kraj**
Sídlo zadavatele: **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČ: 70 88 95 46
DIČ: CZ 70 88 95 46
Osoba oprávněná jednat: Bc. Lubomír Franc – hejtman Královéhradeckého kraje

Zadavatel si Vás dovoluje vyzvat k podání cenové nabídky na akci:

Název zakázky:

**Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura - zpracování
projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru na úseku Studenec - Dolní
Branná**

1. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Královéhradecký kraj
Sídlo zadavatele: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 70 88 95 46
DIČ: CZ 70 88 95 46
Osoba oprávněná jednat: Bc. Lubomír Franc, hejtman Královéhradeckého kraje
Kontaktní osoba: Ing. Roman Kosar
Telefon: +420 495 817 362
E-mail: rkosar@kr-kralovehradecky.cz

2. Zástupce zadavatele

Název zástupce zadavatele: Centrum EP
Sídlo zástupce zadavatele: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČ: 71 21 88 40
DIČ: CZ 71 21 88 40
Kontaktní osoby:
Ve věcech zadávací dokumentace: Mgr. Gabriela Vysoká
Telefon: +420 495 817 808
E-mail: vysoka@cep-rra.cz

V technických věcech pro PD na území Královéhradeckého kraje: Mgr. Jiří Novotný
Telefon: +420 499 739 317, 777 639 539
Email: jiri.novotny@suskhk.cz

V technických věcech pro PD na území Libereckého kraje: Ing. Martin Čáp
Telefon: +420 488 043 261, 724 844 522
Email: martin.cap@ksslk.cz

3. Vymezení předmětu zakázky

Předmětem zakázky je zhotovení projektových dokumentací (PD), včetně průzkumných prací, geodetického zaměření a položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s podrobným výkazem výměr včetně jeho ocenění, zajištění povolení stavby vč. povolení ke kácení. Součástí projektu jsou i případné související přeložky inženýrských sítí a výkon a autorského dozoru během realizace akce:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura - zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru na úseku Studenec - Dolní Branná

PRŮZKUMY

V rámci zakázky bude provedeno zhotovení potřebných průzkumů. Zejména budou provedeny tyto průzkumy:

- diagnostika vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku dle TP 87,

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura - zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru na úseku Studenec - Dolní Branná

- diagnostika všech propustků a 2 mostních objektů.
- dendrologický průzkum
- geotechnický průzkum (v místě nově budovaného stoupacího pruhu) dle TP 76,
- případně další průzkumy potřebné pro zpracování PD.

Diagnostika vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku bude provedena dle TP 87 a souvisejících norem (zejména ČSN 73 6192, 73 6133 a 72 1191). Provedená diagnostika bude povinně obsahovat mimo jiné:

- vizuální prohlídku s grafickým záznamem porušení
- měření únosnosti vozovek, jako podklad pro návrh rekonstrukce s krokem 25m (40 měření na 1 km). Měření únosnosti vozovky bude provedeno rázovým zařízením dle ČSN 73 6192, metoda A s vyhodnocením modulů pružnosti vrstev a podloží vozovky
- jádrové vývrty s četností minimálně 3 ks/km
- kopanou nebo vrtanou sondou minimálně 1ks/km
- v případě ponechání asf. vrstev ve vozovce po provedení rekonstrukce, případně pro specifikaci příčiny porušení: lab. rozbory vrstvy AB
- v případě problémů s podložím vozovky: lab. rozbor zeminy (nutná kopaná sonda)
- volitelně video/fotodokumentaci s pevným krokem záznamu
- návrh rekonstrukce vozovky, který bude odpovídat předpokládané životnosti a předpokládanému zatížení komunikace.

Diagnostika mostů a propustů bude provedena tak, aby došlo k určení základních materiálových charakteristik (kamenného zdiva, betonu spodní stavby atd.) a geotechnických charakteristik podloží v rozsahu potřebném pro účely zpracování jednoznačného návrhu.

V rámci dendrologického průzkumu bude provedena inventarizace dřevin určených ke kácení na silničním tělese. Dendrologický průzkum bude obsahovat přehled dřevin dle počtu, druhu, obvodu kmene 130 cm nad zemí včetně zákresu do katastrální mapy a do situace. Dále budou uvedeny plochy keřů. V tabulkové části bude uvedeno parcelní číslo pozemku, na kterém se stromy nebo keře nacházejí.

Geotechnický průzkum bude proveden na silnici II/295 v místě stoupacího pruhu na území Libereckého kraje. Geotechnický průzkum bude zpracován v rozsahu dle TP 76 (část A – Zásady geotechnického průzkumu). Účelem průzkumu bude posoudit stupeň agresivity prostředí jak zemin, tak podzemních vod, na beton a betonové konstrukce a zejména vyšetřit geotechnické vlastnosti hornin jako základové půdy, zemní konstrukce a sypaniny pro hospodárné a bezpečné provedení staveb pozemních komunikací.

Součástí předmětu plnění jsou i práce v tomto článku výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých uchazeč, vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla.

ZAMĚŘENÍ

V rámci zakázky bude provedeno zaměření polohopisu a výškopisu lokality nezbytné pro zpracování dokumentací včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, soliterních stromů od průměru 10 cm, chodníků, ulic, vjezdů a ostatních předmětů měření. Zaměřeny budou šířkové a výškové poměry silnice a budou podloženy katastrální mapou.

Zákres sítí bude proveden do mapového podkladu. Podzemní inženýrské sítě budou zobrazeny podle dodaných podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako ověřené. Ostatní budou zakresleny podle převzatých podkladů neověřenou značkou.

Zaměření bude provedeno s podrobností pro měřítko 1:1000 a bude provedeno s přesností odpovídající 3. třídě mapování. Zaměření bude provedeno formou digitální mapy vyhotovené v S-JTSK Bpv, ve formátu DXF (DWG, DGN); bude proveden export pro DMT (seznam souřadnic povinných hran). Zpracovaný elaborát musí splňovat podmínky ČSN 03410 a ČSN 013411 a musí vyhovovat zákonu 200/1994 Sb. v platném znění, Vyhlášce č. 31/1995 Sb. Součástí zakázky je i zajištění vstupů na pozemky potřebné pro zaměření.

Součástí zaměření bude proveden mapový podklad včetně vyhotovení vytyčovacího výkresu prostorové polohy stavby, vyhotovení výkresu podrobného vytyčení hranice staveniště (zahrnuje dočasný a trvalý zábor pozemků) a záborový elaborát s výpočtem náhrad.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

V rámci zakázky bude provedena projektová dokumentace na území dvou krajů (Královehradeckého a Libereckého). Grafické znázornění celého řešeného úseku je obsahem přílohy č. 1. Zakázka je dělena na samostatné projektové dokumentace následujícím způsobem:

A. NA ÚZEMÍ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

1. II/295 Dolní Branná – rekonstrukce silnice

Jedná se o zhotovení projektové dokumentace (PD) ve stupni dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provádění staveb (DSP + PDPS), včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění a autorského dozoru během realizace stavební akce „II/295 Dolní Branná – rekonstrukce silnice“, spočívajících v rekonstrukci silnice II/295 od hranice Libereckého kraje v km 5,170 ve směru staničení ke křižovatce se silnicí III/2953 včetně křižovatky, v km 7,245, včetně rekonstrukce mostu č. 295-002, rekonstrukci všech propustů, provedení prořezu dřevin, seřiznutí krajnic, prohloubení a zprůtočnění příkopů a zatrubení, včetně odvedení vody do vodotečí, obměna vodorovného a svislého dopravního značení a ztotožnění zádržných systémů s platnými normami.

2. III/295 3 Kunčice – rekonstrukce silnice

Jedná se o zhotovení projektové dokumentace (PD) ve stupni dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provádění staveb (DSP + PDPS), včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr včetně jeho ocenění a autorského dozoru během realizace stavební akce „III/295 3 Kunčice – rekonstrukce silnice“, spočívajících v rekonstrukci silnice II/295 3 v úseku most ev.č. 2953 – 2 – křižovatka se silnicí III/325 51 v délce 185 m, včetně úpravy této křižovatky a podélného profilu vozovky.

B. NA ÚZEMÍ LIBERECKÉHO KRAJE

3. II/293 Studenec (pošta) – křižovatka II/293 x II/295 – rekonstrukce silnice

Jedná se o zhotovení projektové dokumentace (PD) ve stupni dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění staveb (DSP + PDPS), včetně průzkumných prací, geodetického zaměření a položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s podrobným výkazem výměr včetně jeho ocenění, zajištění povolení stavby vč. povolení ke kácení. Součástí projektu jsou i případné související přeložky inženýrských sítí a výkon a autorského dozoru během realizace akce „II/293 Studenec (pošta) – křižovatka II/293 x II/295 – rekonstrukce silnice“, spočívající v rekonstrukci silnice II/293 v úseku Studenec – pošta (km 0,000) až po křižovatku II/293xII/295 (km 2,211). Jedná se o rekonstrukci dlouhého úseku cca 2,211 km, na kterém je v současné době velice zanedbané odvodnění, v mnoha místech jsou chybějící nebo velice zanesené příkopy, nestržené krajnice a nefunkční (zasypané) nebo havarijní propustky. Na silnici II/293 je předpokládáno cca 18 ks propustů.

Zadavatel požaduje rekonstrukci silnice II/293 rozdělit na jednotlivé části - na sebe navazující podúseky s ohledem na provozní možnosti dopravy v dané lokalitě. Návrh počítá s rozdělením do tří úseků (objektů – SO 101 = úsek 1, SO 102 = úsek 2, SO 103 = úsek 3), u kterých je požadovaný rozsah řešení popsán níže.

SO 101 II/293 – úsek 1. (km 0,000 – km 1,003)

Úsek začíná u budovy České pošty v obci Studenec ve staničení 0,000 km a končí cca 58 m před mostem ev. č. 293-001 na křižovatce s místní komunikací ve staničení 1,003 km. V současné době je po levé straně silnice vybudován nový chodník. Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/293 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. Zároveň zadavatel požaduje na začátku úseku navrhnout obnovu stávajícího chodníku po pravé straně v délce cca 100 m a navrhnout kompletní výměnu všech uličních vpustí za samonivelační. Dále Zadavatel požaduje v návrhu řešit výměnu poškozených obrub všech chodníků. Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, provedení prořezu dřevin, seřiznutí krajnic, prohloubení a zprůtočnění příkopů a zatrubení, včetně odvedení vody do vodotečí, součástí návrhu bude kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a ztotožnění zádržných systémů s platnými normami případně jeho doplnění. V návrhu bude zvaženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

SO 102 II/293 – úsek 2. (km 1,003 – km 1,854)

Úsek začíná 58 m před mostem ev. č. 293-001 na křižovatce s místní silnicí a končí na křižovatce se silnicí III/2934. Na úseku v km 1,061 je most ev. č. 293-001. Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/293 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. Zároveň požaduje provést diagnostiku mostního objektu a provést podle ní a podle výsledků poslední HMP rekonstrukci mostu. V rámci návrhu bude navržena kompletní výměna všech uličních vpustí za samonivelační. Zadavatel požaduje v této části provést koordinaci návrhu s projektem chodníku, kterou projekčně připravuje obec Studenec. V rámci návrhu této části bude součástí rekonstrukce vyřešení odvodnění v celém úseku, zejména bude řešena koordinace s návrhem chodníků tak, aby při budoucí stavbě chodníků nemuselo být zasahováno do nově zrekonstruované komunikace (tzn. vybudování dešťové kanalizace popřípadě jiného odvodnění z důvodu záměru výstavby plánovaného chodníku, osazení obrub pro budoucí chodník, provedení případných přeložek IS které by znamenaly zásah do silnice atd.). V celém úseku bude provedena revize záchytných zařízení s platnými normami, které Zadavatel požaduje jak doplnit tak i vyměnit (např. v km 1,379 – 1,590 a km 1,760 – 1,810 atd.) Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a provedení prořezu dřevin. V návrhu bude zvaženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

SO 103 II/293 – úsek 3 (km 1,854 – km 2,211)

Úsek začíná na křižovatce se silnicí III/2934 (km 1,854) a končí na křižovatce II/293 x II/295 (km 2,211). Zadavatel požaduje stykovou křižovatku silnic II/293 a II/295 upravit tak, aby mohlo dojít ke změně průběhu hlavní silnice. Ta bude vedena ze silnice II/295 na II/293 směrem na Horka. Vedlejší silnicí bude silnice II/293 ve směru od Jilemnice. Křižovatka bude omezena obrubníky, opatřena novým VDZ a SDZ. Součástí návrhu budou i symboly na vozovce. Návrh úpravy vedení hlavní silnice bude projednán s Policií ČR. Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/293 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. Zároveň zadavatel požaduje provést kompletní výměnu všech uličních vpustí za samonivelační. Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, provedení prořezu dřevin, seřiznutí krajnic, prohloubení a zprůtočnění příkopů a zatrubení, včetně odvedení vody do vodotečí, kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a ztotožnění zádržných systémů s platnými normami případně jeho doplnění. V návrhu bude zvaženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

II/295 - křižovatka II/293 x II/295 – hranice kraje

Zadavatel požaduje rekonstrukci silnice II/295 z hlediska odlišných stupňů PD rozdělit na dvě projekční etapy:

I. etapa – rekonstrukce celého úseku silnice II/295 - (DSP + PDPS) - PD č. 4

II. etapa – nově vybudovaný stoupací jízdní pruh - (DÚR, DSP + PDPS) PD č. 5

I. etapa – rekonstrukce celého úseku silnice II/295 - (DSP + PDPS)

4. II/295 - křižovatka II/293 x II/295 – hranice kraje - rekonstrukce silnice

Jedná se o zhotovení projektové dokumentace pro stavební povolení v podrobnostech pro provádění staveb (DSP + PDPS) pro I. etapu, včetně průzkumných prací, geodetického zaměření a položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s podrobným výkazem výměr včetně jeho ocenění, zajištění povolení stavby vč. povolení ke kácení. Součástí projektu jsou i případné související přeložky inženýrských sítí a výkon autorského dozoru během realizace akce „II/295 Křižovatka II/293 x II/295 – hranice kraje - rekonstrukce silnice“, spočívajících v rekonstrukci silnice II/295 v úseku od křižovatky II/293xII/295 (km 2,211) až po hranice krajů Libereckého a Královehradeckého (km 5,170). Jedná se o rekonstrukci úseku dlouhého cca 2,959 km, na kterém je v současné době velice zanedbané odvodnění komunikace, v mnoha místech jsou chybějící nebo velice zanesené příkopy, nestržené krajnice a nefunkční (zasypané) nebo havarijní propustky. Na silnici II/295 je předpokládáno cca 6 ks propustů.

Zároveň s ohledem na provozní možnosti dopravy v dané lokalitě požaduje zadavatel I. etapu rekonstrukce silnice II/295 projekčně rozdělit na 3 navazující podúseky (objekty – SO 101 = úsek č. 4, SO 102 = úsek č. 5, SO 103 = úsek č.6).

Požadovaný rozsah řešení I. etapy je popsán níže:

SO 101 II/295 – úsek 4. (km 2,211 – km 3,040)

Úsek začíná na křižovatce II/293 x II/295 (km 2,211) a končí na začátku budoucího stoupacího pruhu (km 3,040) – II.etapa. Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/295 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. V rámci návrhu bude navržena kompletní výměna všech uličních vpustí za samonivelační. V celém úseku bude provedena revize záchytných zařízení s platnými normami, které Zadavatel požaduje jak doplnit tak i vyměnit. Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a provedení prořezu dřevin. V návrhu bude zváženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

SO 102 Silnice II/295 – úsek 5. (km 3,040 – km 3,728)

Úsek začíná na začátku budoucího stoupacího pruhu (km 3,040) PD č. 5 a končí na křižovatce se silnicí III/29051 (km 3,728). V tomto úseku bude umístěna v km 3,040 – 3,440 II. etapa stavby – stoupací jízdní pruh. Zadavatel požaduje v PD navrhnout potřebnou koordinaci s II. etapou. Zadavatel požaduje na úseku provést optimalizaci podélného profilu tak, aby úsek s budoucím stoupacím jízdním pruhem (II. etapa) měl v celém úseku stoupacího pruhu přibližně konstantní procentuelní stoupání. Zároveň Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/295 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. Na úseku se nachází 3 směrové oblouky, které zadavatel požaduje prověřit a uvést do normového stavu. V celém úseku bude provedena revize záchytných zařízení s platnými normami, které Zadavatel požaduje jak doplnit tak i vyměnit. Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a provedení prořezu dřevin. V návrhu bude zváženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.). Součástí návrhu bude vyřešení uspořádání křižovatky se silnicí III/29051.

SO 103 Silnice II/295 – úsek 6. (km 3,728 – km 5,170)

Úsek začíná na začátku křižovatky se silnicí III/29051 (km 3,728) a končí v km 5,170 na hranicích kraje Libereckého a Královohradeckého. Zadavatel požaduje na úseku provedení diagnostiky vozovky a její konstrukce v celé délce řešeného úseku, dle parametrů popsanych v průzkumných pracích (TP 87), která stanoví jednoznačný rozsah provedení rekonstrukce silnice II/295 včetně rekonstrukce asfaltových povrchů. V celém úseku bude provedena revize záchytných zařízení s platnými normami, které Zadavatel požaduje jak doplnit tak i vyměnit. Součástí návrhu bude rekonstrukce všech propustků, kompletní obnova vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna svislého dopravního značení a provedení prořezu dřevin. V návrhu bude zvaženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

II. etapa – nově vybudovaný stoupací jízdní pruh - (DÚR, DSP + PDPS)

5. II/295 – stoupací jízdní pruh (km 3,040 – km 3,440)

Jedná se o zhotovení projektových dokumentací pro územní rozhodnutí, stavební povolení v podrobnostech pro provádění staveb (DÚR, DSP + PDPS) pro II. etapu

Předmětem PD je vybudování nového cca 400 metrového stoupacího pruhu (II. etapa), kdy zejména v zimním období je tento úsek pro těžkou nákladní dopravu kolizní.

Úsek začíná v cca km 3,040 a končí v km 3,440. Délka nového stoupacího pruhu je cca 400m. Zadavatel požaduje tuto etapu projekčně zpracovat jako první, protože na stavbu bude nutné zajistit projektovou dokumentaci pro územní i stavební povolení včetně územního rozhodnutí a stavebního povolení. Stoupací pruh je veden po pozemcích s kulturou travní porost, orná půda a lesní pozemek. Z tohoto důvodu zadavatel požaduje zařídit vynětí pozemků z PF. Výkup pozemků a smluvní vztahy s majiteli pozemků si řeší Zadavatel samostatně a nejsou tedy předmětem této zakázky. Je předpoklad, že v době projekčních prací již budou smluvní vztahy zajištěny. V celém úseku bude zajištěno povolení ke kácení stromů vč. zpracování dendrologického průzkumu. Zároveň zadavatel požaduje provést zpracování geotechnického průzkumu dle TP 76. Na úseku v km 3,242 je v současném stavu velice nebezpečný levotočivý směrový oblouk, který zadavatel požaduje navrhnout do normového stavu. Zadavatel požaduje na úseku provést optimalizaci podélného profilu tak, aby úsek s budoucím stoupacím jízdním pruhem měl v celém úseku stoupacího pruhu přibližně konstantní procentuelní stoupání. Toto je nutné koordinovat s úsekem SO 102 silnice II/295. Součástí návrhu bude provedení kompletní obnovy vodorovného dopravního značení v plastu a zároveň kompletní výměna a doplnění svislého dopravního značení. V celém úseku bude provedena revize záchytných zařízení s platnými normami, které Zadavatel požaduje jak doplnit tak i vyměnit. V návrhu bude zvaženo použití projekčních prvků ke snížení nehodovodovosti a k zajištění větší bezpečnosti chodců a dopravy (delené přechody pro chodce, vjezdové ostrůvky do obce, optické brzdy, zafrézované dopravní knoflíky ve VDZ atd.).

Součástí kompletních projektových dokumentací bude návrh vedení objízdných tras (projednaný s dotčenými subjekty) i s návrhem celoplošných oprav objízdných tras, které stanoví zadavatel dokumentace při projektování.

Návrh stavebních úprav bude projednán a koordinován s místní samosprávou, majiteli dotčených sítí, IZS, majiteli dotčených a sousedních pozemků, správci vodních toků a dalšími dotčenými osobami a organizacemi.

ZAJIŠTĚNÍ POVOLENÍ STAVBY

Předmětem plnění je provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení (ohlášeních stavby či územních rozhodnutí). Pokud se nepodaří sloučit územní a stavební řízení, bude zajištěno i územní rozhodnutí. Celkový rozsah činnosti je určen platnou právní úpravou ČR a obsahem IČ je zajištění všech dokladů a pravomocných rozhodnutí nutných k završení činnosti.

Veškerá rozhodnutí a smlouvy musí být vystaveny na objednatele (investora), případně na jiný subjekt dle pokynů investora. Při zřizování věcného břemene bude jako stavebník uveden investor, případně

jiný subjekt dle pokynů investora, jako budoucí oprávněný majetkový správce IS, jako budoucí povinný vlastník pozemku.

Všechna rozhodnutí musí být opatřena doložkou o nabytí právní moci. Budoucí kupní smlouvy, smlouvy o věcném břemeni apod. rozhodnutím o povolení vkladu práva do KN.

Zadavatel vystaví zhotoviteli plnou moc k uskutečnění právních úkonů jménem zadavatele a k jednání s dotčenými správními orgány, fyzickými osobami a právními osobami pro provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění pravomocných stavebních povolení.

Inženýrská činnost zahrnuje projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy, formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony.

V rámci výkonu zajištění povolení stavby je zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. vstup na pozemky, věcná břemena, výkupy a pronájmy pozemků popřípadě objektů a atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli. Součástí činnosti je i zajištění prodloužení stavebního povolení v případě nezahájení stavby v termínu platnosti stavebního povolení, a to v dostatečném předstihu.

Zadavatel vystaví zhotoviteli plnou moc k jednáním a zastupování při provádění specifických činností a úkonů spojených s prováděním inženýrské činnosti za účelem získání pravomocného stavebního povolení pro stavbu.

Součástí předmětu plnění jsou i práce v tomto článku výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých uchazeč, vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla.

AUTORSKÝ DOZOR BĚHEM REALIZACE AKCE

Výkon autorského dozoru (dále jen AD), se bude účtovat podle skutečně odpracovaných hodin a bude vykonán pouze na výzvu objednatele po dobu realizace stavby. Předpoklad AD je účast na všech kontrolních dnech stavby (1x14 dní), při předání staveniště a při předání dokončené stavby a dále po dohodě potřeb investora. Výkon autorského dozoru bude probíhat od zahájení stavby až do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Rozsah činností autorského dozoru je dán přílohou č. 2 Výkonového a honorářového řádu ČKAIT, 2003.

K fakturaci za AD bude přiložen soupis skutečně odpracovaných hodin potvrzený zástupcem objednatele. Faktury budou vystavovány v měsíčních splátkách, vždy na základě vzájemného odsouhlasení počtu hodin objednatelem a výsledek bude zapsán ve stavebním deníku.

Zhotovitel bude provádět posuzování návrhů na případné změny vyvolané nepředvídatelnými okolnostmi při realizaci stavby, v případě schválení investorem a TDS vypracuje výkaz výměr pro ocenění změny zhotovitelem stavby. Souhlas s případnou změnou potvrdí svým podpisem na změnovém listu.

V případě, že změna bude vyvolaná chybou v PD, nevzniká zhotoviteli nárok na odměnu.

Zjistí-li zhotovitel při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti objednatele. Dodavatele stavby uvědomí v případě nebezpečí z prodlení. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

Objednatel zajistí pro zhotovitele nezbytné podmínky pro výkon sjednaného autorského dozoru, v tomto smyslu zejména oznámí zhotovitele jako osobu vykonávající autorský dozor dodavatelů stavby a zajistí, aby zhotovitel dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby.

Do předmětu plnění jsou zahrnuty i práce v tomto článku výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla.

Podrobný popis technických požadavků na zpracování projektové dokumentace je uveden ve Zvláštních obchodních podmínkách (ZOP-D), Příloha A. rozsah služeb.

Požadované PD budou vyhotoveny dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací v platném znění. Jednotlivé stupně PD a objekty budou vyhotoveny dle příslušných vyhlášek (č. 503/2006 Sb., 499/2006 Sb., 146/2008, v platných zněních) včetně všech souvisejících

směrnic (především směrnice MD pro dokumentaci staveb pozemních komunikací z 02/2007) a dle podmínek stanovených zadávací dokumentací, požadavky zadavatele a obecně závaznými právními a technickými předpisy.

Projektové dokumentace budou zpracovány v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a dle znění zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle kódu CPV:

- 71000000-8 Architektonické, stavební a technické a inspekční služby
- 71320000-7 Technické projektování
- 71251000-2 Architektonické služby a stavební dozor

4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná a současně maximálně přípustná hodnota veřejné zakázky je 4 300.000,- Kč bez DPH.

5. Požadavky na dokumentaci

PD budou obsahovat zejména tyto objekty:

100	objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	mostní objekty a zdi
300	vodohospodářské objekty
500	objekty trubních vedení
800	objekty úpravy území
900	volná řada objektů

PD budou projednány a odsouhlaseny s dotčenými orgány státní správy, organizacemi a se správci inženýrských sítí a dalšími zainteresovanými subjekty vč. jejich písemného vyjádření, jejichž oprávněné požadavky budou do dokumentace zapracovány. Budou obsahovat důkladnou koordinaci všech profesí. Zároveň bude příprava akce projednána se zástupci místní samosprávy a zástupci všech složek IZS a domluvena případná koordinace postupu zpracování PD.

6. Doba a místo plnění zakázky

Termín odevzdání projektové dokumentace (II. etapy silnice II/295 na území Libereckého kraje) ve stupni DÚR je nejpozději **do 15.7.2013**, územní rozhodnutí nejpozději **do 14.10.2013**.

Termín odevzdání kompletní projektové dokumentace (všech úseků na obou území krajů včetně I. i II. etapy) ve stupni DSP+PDPS nejpozději **do 30.9.2013**, povolení stavby nejpozději **do 28.2.2014** a autorský deník o autorském dozoru nejpozději do 30 dnů od kolaudace stavby.

Místo plnění:

A. PD realizovaná na území Královéhradeckého kraje :

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.středisko přípravy a realizace staveb Trutnov, ul. Sportovní 508. Projektové dokumentace budou předány osobně zástupci zadavatele pro technické záležitosti.

B. PD realizovaná na území Libereckého kraje

Krajská správa silnic Libereckého kraje, p.o., investiční oddělení Jablonec nad Nisou, ul. Československé armády 4805/24. Projektové dokumentace budou předány osobně zástupci zadavatele pro technické záležitosti.

7. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci k této zakázce tvoří níže uvedené dokumenty:

- ZOP-D Zvláštní obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací vč. přílohy A. Rozsah služeb
- VOP-D Všeobecné obchodní podmínky pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD-OI č.j. 321/08 – 910 – IPK/1 ze dne 9. 4. 2008, s účinností od 1. května 2008 – nepředávají se dodavatelům
- TKP-D Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci stavby pozemní komunikace – nepředávají se dodavatelům,
- platné zákony a normy související se zakázkou a směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací v platných zněních – nepředávají se dodavatelům
- Formulář Smlouva o dílo
- Formulář Dopis nabídky
- Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny

8. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,

- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů:

- a) Pro písmeno a) a b) prostou kopií výpisu z evidence Rejstříku trestů nebo jiného odpovídajícího dokladu ne starší 90 dnů ke dni podání nabídky; prostou kopii výpisu z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží, jde-li o právnickou osobu, ve vztahu ke všem statutárním orgánům (např. s.r.o.) nebo všech členům statutárního orgánu (např. a.s.); je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, prostou kopii výpisu z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby.
- b) Pro písmena c) až e), g), i) až k) čestným prohlášením – příloha č. 2 zadávací dokumentace
- c) Pro písmeno f) potvrzením příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestným prohlášením,
- d) Pro písmeno h) potvrzením příslušného orgánu či instituce (České správy sociálního zabezpečení) ve vztahu k pojistnému na sociální zabezpečení,

Profesní kvalifikační předpoklady

K prokázání profesních kvalifikačních předpokladů uchazeče zadavatel požaduje:

- a) výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán, *ne starší než 90 dnů ke dni podání nabídek*;
- b) doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci;
- c) doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, tzn. Osvědčení o vzdělání a profesní kvalifikaci uchazeče - pro obor dopravní stavby

Je-li zájemce zapsán v seznamu certifikovaných dodavatelů podle zákona, může prokázat splnění kvalifikace platným certifikátem; tento certifikát nahrazuje prokázání kvalifikace zájemce v rozsahu v něm uvedených údajů.

Je-li zájemce zapsán v seznamu kvalifikovaných dodavatelů podle zákona, může prokázat splnění kvalifikace výpisem ze seznamu, výpis ze seznamu nahrazuje prokázání kvalifikace zájemce v rozsahu v něm uvedených údajů.

Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel:

Seznamem minimálně 3 významných služeb obdobného charakteru poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí. Přílohou tohoto seznamu musí být:

- 1) osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- 2) osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě, než veřejnému zadavateli, nebo,
- 3) smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

Minimální úroveň technických kvalifikačních předpokladů:

Uchazeč doloží, že v posledních 3 letech realizoval (tzn. dokončil) minimálně 3 zakázky obdobného charakteru, tj. zpracování projektové dokumentace vč. zajištění stavebního rozhodnutí, z toho minimálně 1 zakázka v hodnotě minimálně 2.500 000 Kč bez DPH.

Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku. Uchazeč závazně vyplní přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

9. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídka musí být předložena písemně - v listinné formě v 1 originálu - a musí být zpracována v českém jazyce. Dokumenty, jejichž originál bude v jiném než v českém jazyce, musí mít ještě úřední překlad do českého jazyka s výjimkou dokladů ve slovenském jazyce.

Nabídka uchazeče se podává písemně v uzavřené obálce s výzvou „**NEOTEVÍRAT -Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura - zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru na úseku Studenec - Dolní Branná**“.

Lhůta pro podání Nabídek končí dne **13.5.2013 v 13:00** (dále jen „lhůta“). Za rozhodující pro doručení nabídky je vždy považován okamžik převzetí Nabídky v kanceláři zástupce zadavatele na adrese:

Mgr. Gabriela Vysoká
Centrum EP
Soukenická 54
500 03 Hradec Králové
Kancelář: N1.14

Nabídky podané nebo doručené po uplynutí lhůty komise pro otevírání obálek neotevře. Zadavatel bezodkladně vyrozumí dodavatele o tom, že jeho Nabídka byla podána po uplynutí lhůty, a to v souladu s § 71 odst. 6 ZVZ.

Využívá-li uchazeč k doručení Nabídky jiné osoby (přepravce zásilek), nese uchazeč plně riziko včasného a řádného doručení Nabídky, včetně neporušenosti obálky.

Nabídky lze podávat písemně prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní dny od 8:00 do 15:00 hodin v kanceláři zástupce zadavatele.

10. Termín a místo pro otevírání obálek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne **13.5.2013 v 13:10** v sídle zadavatele. Otevírání obálek s nabídkami se mohou kromě zadavatele, zástupců pověřené osoby a komise pro otevírání obálek zúčastnit rovněž uchazeči, jejichž Nabídky byly řádně doručeny do konce lhůty (max. 1 zástupce za jednoho uchazeče).

Pokud se otevírání obálek zúčastní člen statutárního orgánu dodavatele, doloží tuto skutečnost pouze výpisem z obchodního rejstříku dodavatele (případně obdobnou listinou prokazující složení statutárního orgánu dodavatele) a předložením občanského průkazu či jiného průkazu totožnosti; občanský průkaz předloží i dodavatel - fyzická osoba. Pokud se otevírání obálek zúčastní za dodavatele jiná pověřená osoba, předloží kromě výše uvedených dokladů též plnou moc udělenou osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Výše uvedené doklady budou předloženy v originálu, popř. v úředně ověřené kopii, a nesmějí být (kromě oficiálních průkazů totožnosti) starší 90 kalendářních dnů.

11. Hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem bude nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

12. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za předmět zakázky bude uvedena v českých korunách a stanovena jako nejvýše přípustná. Cena bude stanovena v členění cena bez DPH, DPH a cena s DPH. Cena obsahuje veškeré náklady uchazeče nutné k realizaci zakázky. Do ceny nesmí být zahrnuta rezerva.

Nabídková cena bude v nabídce uvedena v tabulce Rekapitulace nabídkové ceny, jejíž vzor je přílohou č. 5 zadávací dokumentace, následujícím způsobem:

A. PD REALIZOVANÁ NA ÚZEMÍ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

1. II/295 Dolní Branná – rekonstrukce silnice

a. Vyhotovení mapového podkladu včetně příloh	, - Kč
b. Vyhotovení diagnostiky komunikace	, - Kč
c. Vyhotovení diagnostiky mostů a propustů	, - Kč
d. Vypracování dendrologického průzkumu	, - Kč
e. Vypracování dalších podkladů nutných pro zpracování PD	, - Kč
f. PD ve stupni DSP + PDPS	, - Kč
g. PD objízdné trasy	, - Kč
h. PD přeložky inženýrských sítí	, - Kč
i. Zajištění povolení	, - Kč
j. Autorský dozor	, - Kč

CELKOVÁ CENA bez DPH (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j)	,- Kč
DPH (21%)	,- Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	,- Kč

2. III/295 3 Kunčice – rekonstrukce silnice

a. Vyhotovení mapového podkladu včetně příloh	,- Kč
b. Vyhotovení diagnostiky komunikace	,- Kč
c. Vyhotovení diagnostiky propustů	,- Kč
d. Vypracování dalších podkladů nutných pro zpracování PD	,- Kč
e. PD ve stupni DSP + PDPS	,- Kč
f. PD objízdné trasy	,- Kč
g. Zajištění povolení	,- Kč
h. Autorský dozor	,- Kč

CELKOVÁ CENA bez DPH (a+b+c+d+e+f+g+h)	,- Kč
DPH (21%)	,- Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	,- Kč

B. PD REALIZOVANÁ NA ÚZEMÍ LIBERECKÉHO KRAJE

3. II/293 Studenec – křižovatka II/293 x II/295 – rekonstrukce silnice

a. Vyhotovení geodetického zaměření včetně příloh	,- Kč
b. Vyhotovení diagnostiky komunikace dle TP 87	,- Kč
c. Vyhotovení diagnostiky mostu a propustů	,- Kč
d. Vypracování dendrologického průzkumu	,- Kč
e. Vypracování dalších podkladů nutných pro zpracování PD	,- Kč
f. PD ve stupni DSP + PDPS	,- Kč
g. PD objízdné trasy	,- Kč
h. PD přeložky inženýrských sítí	,- Kč
i. Zajištění povolení	,- Kč
j. Autorský dozor	,- Kč

CELKOVÁ CENA bez DPH (a+b+c+d+e+f+g+h+i + j)	,- Kč
DPH (21%)	,- Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	,- Kč

4. II/295 Křižovatka II/293 x II/295 – hranice kraje - rekonstrukce silnice

a. Vyhotovení geodetického zaměření včetně příloh	,- Kč
---	-------

b. Vyhotovení diagnostiky komunikace dle TP 87	, - Kč
c. Vyhotovení diagnostiky mostů a propustů	, - Kč
d. Vypracování dendrologického průzkumu	, - Kč
e. Vypracování dalších podkladů nutných pro zpracování PD	, - Kč
f. PD ve stupni DSP + PDPS (I. etapa)	, - Kč
g. PD objízdné trasy	, - Kč
h. PD přeložky inženýrských sítí	, - Kč
i. Zajištění povolení (I. etapa)	, - Kč
j. Autorský dozor	, - Kč

CELKOVÁ CENA bez DPH (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j)	, - Kč
DPH (21%)	, - Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	, - Kč

5. II/295 – stoupací jízdní pruh (km 3,040 – km 3,440)

a. Vyhotovení geodetického zaměření včetně příloh	, - Kč
b. Geotechnický průzkumu dle TP 76 (II. etapa)	, - Kč
c. Vypracování dendrologického průzkumu	, - Kč
d. Vypracování dalších podkladů nutných pro zpracování PD	, - Kč
e. PD ve stupni DÚR	, - Kč
f. PD ve stupni DSP + PDPS	, - Kč
g. PD přeložky inženýrských sítí	, - Kč
h. Zajištění povolení (ÚR)	, - Kč
i. Zajištění povolení (SP)	, - Kč
j. Autorský dozor	, - Kč

CELKOVÁ CENA bez DPH (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j)	, - Kč
DPH (21%)	, - Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	, - Kč

CELKOVÁ CENA ZA ZAKÁZKU :

CELKOVÁ CENA bez DPH (1+2+3+4+5)	, - Kč
DPH (21%)	, - Kč
CELKOVÁ CENA vč. DPH	, - Kč

Změna ceny je možná pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů upravujících výši DPH nebo za podmínek uvedených v zadávacích podmínkách. Součástí ceny díla jsou i práce v předchozích člancích výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých uchazeč, vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla.

12.1. Platební a dodací podmínky

Dodací i platební podmínky se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválenými MD-OI č.j. 321/08 – 910 – IPK/1 ze dne 9. 4. 2008, s účinností od 1. května 2008, se současným zrušením Obchodních podmínek pro zeměměřické a průzkumné práce a dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválených MD-OPK, č.j. 636/03-120-RS/1 ze dne 19. 12. 2003, a Zvláštními obchodními podmínkami. Články a paragrafy, které nejsou ve Zvláštních obchodních podmínkách zmiňovány, zůstávají v platnosti, tak jak byly schváleny MD – OI č.j. 321/08 – 910 – IPK/1 ze dne 9. 4. 2008, s účinností od 1. května 2008.

Zadavatel neposkytuje žádné finanční zálohy.

12.2. Souhlas s uveřejněním smlouvy na profilu zadavatele

Uchazeč vloží do nabídky jím podepsaný souhlas s uveřejněním smlouvy na profilu zadavatele – příloha č. 3 této zadávací dokumentace.

12.3. Další požadavky zadavatele

Návrh stavby i požadované průzkumy musí splnit požadavky příslušných TKP, TP, VL a ČSN, EN souvisejících s prováděnými pracemi a činnostmi včetně BOZP. Objednatel požaduje maximální kvalitu služeb, které jsou předmětem této zakázky (PD vč. položkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s podrobným výkazem výměr včetně jeho ocenění), protože slouží zejména pro realizaci stavby a zadávací řízení na zhotovitele díla.

Dokumenty dle § 68 odst. 3 ZVZ

Součástí nabídky musí být rovněž seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele a prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Má-li dodavatel formu akciové společnosti, součástí nabídky musí být rovněž seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.

S vybraným uchazečem vznikne závazná smlouva podpisem „Smlouvy o dílo“. Uchazeč předloží v nabídce návrh smlouvy o dílo dle vzoru, který je součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce, v souladu s podmínkami uvedenými v zadávacích podmínkách, podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem nebo za uchazeče. V případě, že podepisuje nabídku, resp. dokumenty nabídky, osoba k tomu zmocněná, musí být v takovém případě součástí nabídky dodavatele originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění.

Návrh smlouvy o dílo musí obsahovat ujednání o smluvní pokutě za nedodržení termínů plnění ve výši 0,3 % z ceny příslušné PD (1-5) za každý den prodlení. Smluvní pokuta se týká i nesplnění termínu vydání povolení s nabytím právní moci. Celková výše smluvních pokut nepřesáhne 35% z celkové ceny díla.

13. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta dle § 43 ZVZ činí 120 dnů.

14. Další informace

Prohlídka silnic určených pro plnění veřejné zakázky je individuální bez přítomnosti zadavatele.

Účastníkům veřejné zakázky se nepřiznává právo na náhradu nákladů spojených s účastí ve veřejné zakázce. Předložené nabídky zůstávají uloženy u zadavatele a nevracejí se uchazečům.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace o uchazeči z veřejně dostupných zdrojů.

Zadavatel má právo zrušit zadávací řízení dle § 84 ZVZ.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Podmínky zadávací dokumentace může zadavatel změnit. Pokud tato změna nastane, zadavatel o této změně informuje v dostatečné časové rezervě všechny uchazeče. Zadavatel postupuje v souladu s § 40 a 49 ZVZ.

V Hradci Králové dne 18.3.2013



Ing. Klára Dostálová
zástupce zadavatele

Přílohy:

Příloha č. 1 - Grafické znázornění celého řešeného úseku

Příloha č. 2 - Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladech a o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Příloha č. 3 - Souhlas s uveřejněním smlouvy na profilu zadavatele

Příloha č. 4 - Smlouva o dílo včetně příloh: Rekapitulace nabídkové ceny

Dopis nabídky

Zvláštní obchodní podmínky