



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, 500 03

Telefon : 495 540 211
Fax : 495 533 973
E-mail : svatava.koubova@suskhk.cz
IČ : 708 89 546
DIČ : CZ70889546

ROZDĚLOVNÍK

Váš dopis zn. ze dne:

Naše značka
TOÚ/047-10/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová / 18

Hradec Králové dne
22.11.2010

Věc : Výzva k podání nabídky ve zjednodušeném podlimitním řízení

Ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon), podle § 25 písm. b) Vás vyzýváme k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace ve zjednodušeném podlimitním řízení o veřejné zakázce na stavební práce:

„Rekonstrukce živičného krytu silnice II/308 Hradec Králové-Černilov“

1. Identifikace zadavatele

Královéhradecký kraj
se sídlem Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ : 708 89 546
DIČ : CZ70889546
Zastoupený Bc. Lubomírem Francem, hejtnanem

Zmocněný zástupce zadavatele pro tuto veřejnou zakázku:
pro organizaci zadávacího řízení: Ing. Svatava Koubová, na adrese SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, tel. 495 540 218, 728 717 104, e-mail: svatava.koubova@suskhk.cz,
pro technické záležitosti: Martin Dvořáček, na adrese SÚS Královéhradeckého kraje, středisko Hradec Králové, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, tel. 495 540 266, 602 214 317, e-mail: martin.dvoracek@suskhk.cz.

2. Vymezení druhu a předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je výběr nejvhodnější nabídky uchazeče na stavební práce „Rekonstrukce živičného krytu silnice II/308 Hradec Králové-Černilov“.

Stavba rekonstrukce silnice II/308 je daná úsekem km 6,280 – km 7,500 mezi Hradcem Králové a Černilovem. Stavba se nachází v extravilánu mimo úseku km 7,390 – km 7,500, který se nachází v intravilánu. Délka celé stavby je 1,220 km.

Stavba se člení na stavební objekty:

- **SO 102 Silnice II/308 v km 6,280 – km 7,500**

Stavební objekt zahrnuje úsek silnice II/308 v km 6,280 – km 7,500. Obsahuje obnovu/zesílení vozovky, odvodňovací zařízení, vybavení silnice, vyrovnávky v místě křižovatek a sjezdů. Směrové řešení a šířkové uspořádání zůstane zachováno. Výškové řešení bude kopírovat stávající niveletu s navýšením průměrně 5 cm. Stavební objekt zahrnuje celý řešený úsek silnice.

- **SO 102.2 Dopravně inženýrské opatření**

Stavební objekt obsahuje přechodné dopravní značení značící objízdné trasy a stavební úpravy na objízdných trasách.

Popis technického řešení stavby je následující:

SO 102 Silnice II/308 v km 6,280 – km 7,500

Těleso silnice

- Vozovka

Směrové řešení trasy zůstane zachováno. Výškové řešení bude kopírovat stávající niveletu s lokálním navýšením dle návrhu rekonstrukce. Je navržena úprava příčných sklonů v přímé, i ve směrových obloucích.

Frézování

Uvažuje se s celoplošným frézováním o proměnné tloušťce v závislosti na stávajících a navržených příčných sklonech vozovky (frézování do profilu).

Dle Zprávy č. 084155005b Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice II/308 Divec – Černilov od firmy IMOS Brno, a. s. je navržena tato konstrukce:

- KCE "A" – (Frézování), recyklace za studena na místě a pokládka dvouvrstvého krytu z asfaltového betonu.

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+; 50/70; 40 mm; ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM; 0,25 KG/M ² ; ČSN 73 6129
LOŽNÍ VRSTVA	ACL 16; 50/70; 60 mm ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PI-E; 0,5 KG/M ² ; ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA	RV 0/32 nebo 0/45 CA (na místě); 180 mm; TP208
Celková tloušťka konstrukce	280 mm

- KCE "S" Sanace celé konstrukce

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+; 50/70; 40 mm; ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-EM; 0,25 KG/M ² ; ČSN 73 6129
LOŽNÍ VRSTVA	ACL 16; 50/70; 60 mm; ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PI-E; 0,5 KG/M ² ; ČSN 73 6129
PODKLADNÍ VRSTVA	RV 0/32 nebo 0/45 CA (na místě); 180 mm; TP208
OCHRANNÁ VRSTVA	GEŠDA; 150 mm; ČSN 73 6126-1
OCHRANNÁ VRSTVA	GEŠDA; 200 mm; ČSN 73 6126-1
AKTIVNÍ ZÓNA	GEŠDA; 500 mm; ČSN 73 6126-1
Celková tloušťka konstrukce	630 mm + 500 mm

Sanace celé konstrukce na okrajích vozovky se provede v místech určených v přílohách C.3.2 Vzorové příčné řezy.

- Výškové vyrovnání sjezdů, v místě křižovatek

Křižovatky se vyrovnají asfaltovou vrstvou ACO 11+; 50/70; ČSN EN 13108-1:2008 se zaříznutím do stávajícího krytu vozovky. Spára se vyplní asfaltovou zálivkou.

Zpevněné sjezdy asfaltobetonovým krytem se vyrovnají asfaltovou vrstvou ACO 11+; 50/70; ČSN EN 13108-1:2008.

Sjezdy z betonových panelů se vyrovnají jejich vyrovnáním.

Nezpevněné sjezdy se vyrovnají ze šterkodrti ŠDB 0/32 Gn nebo pěnoasfaltovou vrstvou s R-materiálem VPAS – RM nebo pouze R-materiál.

- Krajnice

Šířka nezpevněné krajnice zůstane zachována. Pro majetkoprávní hranice se krajnice nemůže rozšířit na normovou šířku 0,5 m. Minimální šířka bude 0,25 m. Nezpevněná krajnice bude o 3 – 4 cm snížena oproti zpevněné krajnici. Sklon krajnice je navržen 8 % směrem od vozovky. Krajnice bude zhotovena ze šterkodrti ŠDB 0/32 Gn tl. 10 cm nebo z R-materiálu.

- Příkopy

Dle míst určených v přílohách C.3 Situace se příkopy pročistí, prohloubí nebo obnoví. Poté se osejí travním semenem. Pro majetkoprávní hranice se sklon svahu příkopu nemůže upravit na největší přípustný normový sklon.

- Obrubníky

V km 7,140 a v km 7,400 se obruby připojující se místní komunikace na silnici II/308 vyrovnají dle upraveného výškového řešení silnice II/308.

Objekty

- Propustky

Podélné propustky pod samostatnými sjezdy se obnoví. Propustky jsou navrženy s kruhovým příčným profilem. Čelní stěny podélných propustků jsou navrženy ve sklonu 1: 2,5 a budou obloženy lomovým kamenem do betonového lože. Trouby propustků jsou navrženy plastové, korugované z vysokohustotního polyetylénu (PEHD) kruhové tuhosti SN 8. Profil trouby se zachová stávající.

Uložení trouby, zásyp a hutnění je navrženo v souladu s normou a požadavky výrobce.

Obnovovaný příčný propustek v km 6,340 bude proveden s kolnými čely. Čela propustku jsou navržena monolitická z betonu. Ostatní parametry jsou shodné s podélnými propustky. Vzorové výkresy propustků jsou součástí této Souhrnné technické zprávy.

Je navrženo pročistění příčného propustku v km 7,236.

- Vtoková jámka

Obnova vtokové jámky v km 7,236 není navržena.

Vybavení silnice

- Směrové sloupky

Je navržena obnova veškerých směrových sloupků. V přímé se osadí do nezpevněné krajnice po 50 m, ve směrových obloucích po 10 m. Směrové sloupky jsou navrženy bílé typu D3 – pružné, neformovatelné, výšky 0,8 m.

- Svodidla

Nejsou navržena.

- Zábradlí

Je navrženo bezpečnostní zábradlí dl. 3 m na příčném propustku v km 7,236.

- Dopravní značení

Veškeré dopravní značení bude obnoveno.

Svislé dopravní značky budou základní velikosti s retroreflexní úpravou třídy R1.

Vodorovné dopravní značení bude obnoveno dle schématu v příloze C.3 Situace. Vodící proužky se provedou v šíři 0,25 m.

Stavba bude provedena podle předané projektové dokumentace zpracované firmou Dopravně inženýrská kancelář, Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, Bc. Pavel Řehák, ve stupni DOS, termín zpracování 11/2009, číslo zakázky A077/09.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle kódu CPV : 45233000-9

Předpokládaná cena veřejné zakázky: 18 425 000,- Kč bez DPH

3. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky – **4.4.2011**

Termín dokončení stavby – nejpozději **do 26.8.2011** (v souladu s bodem 7.1 a 8.1 Zvláštních obchodních podmínek). Dokončení prací nejpozději **do 15.7.2011**, tj. 6 týdnů před termínem dokončení stavby. 6 týdnů je pevně stanovená doba, kterou musí uchazeč dodržet a nesmí ji změnit.

Uchazeč v nabídce uvede termín zahájení a dokončení stavby, termín dokončení prací, dobu úplné uzavírky silnice (v kalendářních dnech) a dobu realizace díla (v kalendářních týdnech) v rozsahu dle zadávacích podmínek.

Zadavatel požaduje uvedení stavby nebo její části do předčasného užívání a minimalizaci doby úplné uzavírky silnice II/308.

Místo plnění veřejné zakázky – **II/308 Hradec Králové - Černilov**

4. Zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce tvoří níže uvedené dokumenty, případně dodatky vydané zadavatelem:

- Informace a pokyny pro uchazeče k veřejné zakázce podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon) na stavební práce „Rekonstrukce živičného krytu silnice II/308 Hradec Králové-Černilov“
- Zvláštní obchodní podmínky na zhotovení stavby
- Všeobecné obchodní podmínky Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací menšího rozsahu, schválené MD-OI č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008 s účinností od 1. května 2008 – nepředávají se dodavatelům
- Zvláštní technické kvalitativní podmínky – předávající se dodavatelům jako součást předané projektové dokumentace stavby (příloha F)
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, schválené MD ČR, v platném znění – nepředávají se dodavatelům
- Projektová dokumentace stavby - jako součást zadávací dokumentace se dodavatelům předává v elektronické podobě. V tištěné podobě je uložena k nahlédnutí u zástupce zadavatele pro technické záležitosti.
- Soupis prací včetně CD a preambule
- Formulář Souhrn smluvních dohod
- Formuláře Dopis nabídky a Příloha k nabídce
- Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny
- Harmonogram postupu prací – vzor

- Informační tabule – vzor
- Pamětní deska - vzor

Zadavatel poskytne dodavateli zadávací dokumentaci v souladu se zákonem. Zadavatel předá nebo zašle dodavateli zadávací dokumentaci v souladu s § 48 zákona nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemné žádosti dodavatele. Žádost dodavatel adresuje na SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Bc. Gabriela Nosková, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, kde také bude možné si zadávací dokumentaci vyzvednout po dohodě v pracovní dny v době 7,00 – 14,00 hod. u Bc. Gabriely Noskové (tel. 495 540 239, 728 120 267).

Zadavatel požaduje úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace ve výši 600,- Kč vč. DPH. Částku dodavatel uhradí v hotovosti v pokladně v místě vydávání zadávací dokumentace před jejím převzetím, příp. dobírkou při zaslání zadávací dokumentace.

V případě potřeby je zadavatel v souladu se zákonem připraven poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

5. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídka musí být předložena písemně v listinné formě v 1 originálu a 1 kopii a musí být zpracována v českém jazyce. Dokumenty, jejichž originál bude v jiném než českém jazyce, musí mít ještě úředně ověřený překlad do českého jazyka s výjimkou podle § 51 odst. 7 zákona.

Nabídku lze doručit osobně, nebo doporučeně poštou v uzavřené obálce označené v souladu s § 69 odst. 5 zákona na adresu:

**SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
podatelna
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové**

nebo osobně:

**podatelna SÚS Královéhradeckého kraje a.s. Hradec Králové v době 7,00-14,00
hod. v pracovní dny**

do 8.12.2010 do 11,00 hodin

Za rozhodující termín doručení nabídky je okamžik převzetí nabídky na výše uvedené adrese.

6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace podle § 50 a násl. zákona ve lhůtě pro podání nabídek. Kvalifikaci dodavatel splní, pokud prokáže splnění :

1. základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona,
2. profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona,
3. ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů podle § 55 zákona,
4. technických kvalifikačních předpokladů podle § 56 zákona.

Dodavatel prokazuje splnění kvalifikačních předpokladů doklady v souladu se zákonem a požadavky zadavatele. Dodavatel předkládá kopie dokladů prokazující splnění kvalifikace. Před uzavřením smlouvy předloží vybraný uchazeč doklady prokazující splnění kvalifikace v originále nebo úředně ověřené kopii.

Doklady, prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku, nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů.

6.1. Základní kvalifikační předpoklady

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) – m) zákona dodavatel prokáže v souladu s § 62 zákona předložením čestného prohlášení, z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem.

6.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením dokladů uvedených v § 54 písm. a), b) a d) zákona.

Pro splnění předpokladu dle § 54 písm. d) zákona je dodavatel povinen předložit doklad osvědčující odbornou způsobilost osoby, pověřené vedením stavby, ve formě osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru dopravní stavby. Dodavatel uvede, zda se jedná o zaměstnance dodavatele, resp. zda prokazuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu prostřednictvím subdodavatele.

6.3. Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

Splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů dle § 55 zákona prokáže dodavatel předložením dokladů :

- dle § 55 odst. 1 písm. a) zákona pojistnou smlouvu, jejíž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě.
Dodavatel předloží uzavřenou pojistnou smlouvu, resp. potvrzení o uzavření pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě a z něhož bude patrná výše pojistné částky pro tento druh pojištění.
Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejíž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě, minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 10 mil. Kč.
- dle § 55 odst. 1 písm. c) zákona údaj o celkovém obratu dodavatele zjištěný podle zvláštních právních předpisů, popřípadě obrat dosažený dodavatelem za stavební práce za poslední 3 účetní období.
Dodavatel doloží údaje, ze kterých bude patrná výše celkového obratu a obratu dosaženého dodavatelem za stavební práce s ohledem na předmět veřejné zakázky, tj. za stavební práce na pozemních komunikacích a silničních mostech, za poslední 3 účetní období.
Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud v každém z uvedených účetních období činil jeho obrat za stavební práce s ohledem na předmět veřejné zakázky, tj. za stavební práce na pozemních komunikacích a silničních mostech, minimálně 60 mil. Kč.

6.4. Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů § 56 zákona prokáže dodavatel v následujícím rozsahu :

- dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona předložením seznamu stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let a osvědčení objednatele o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací.

Dodavatel předloží seznam, ve kterém uvede název objednatele, název akce, výši finančního plnění za provedené stavební práce (v Kč), dobu a místo provedení prací. K tomuto seznamu připojí osvědčení objednatelů, které bude obsahovat údaje dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona, tj. cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.

Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud doloží osvědčením objednatele, ze kterého je patrné, že v posledních 5-ti letech realizoval alespoň 5 významných stavebních prací, přičemž za významnou stavební akci zadavatel považuje zhotovení stavby stejného nebo podobného charakteru jako je předmět zakázky (výstavba nebo rekonstrukce komunikace), a to s finančním plněním minimálně ve výši 20 mil. Kč vč. DPH za stavbu.

- dle § 56 odst. 3 písm. f) zákona předloží přehled nástrojů či pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel pro plnění veřejné zakázky k dispozici. Dodavatel uvede obalovnu, odkud má zajištěny dodávky asfaltových směsí pro plnění veřejné zakázky (vlastní nebo na základě uzavřené smlouvy o dodávce asfaltové směsi pro plnění veřejné zakázky, kterou doloží v nabídce). V případě předpokládaného použití mobilní obalovny předloží dodavatel pravomocné územní rozhodnutí pro umístění této obalovny.

Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud prokáže, že má pro plnění veřejné zakázky zajištěné dodávky asfaltových směsí z obalovny v dopravní vzdálenosti dle platných Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, resp. Technických podmínek.

(Uchazeč předloží takové údaje, resp. takové dokumenty, ze kterých nepochybně vyplyne, že splňuje tento kvalifikační předpoklad, tzn. že minimálně uvede:

- identifikační údaje obalovny a místo, kde se obalovna nachází (z důvodu ověření dostupnosti obalovny),
- údaje o vlastnictví obalovny nebo smluvní zajištění užívání obalovny s požadovanými parametry s možností využití pro stavbu, která je předmětem této zakázky.)

- dle § 56 odst. 4 zákona předložením certifikátu systému řízení jakosti vydaného podle českých technických norem akreditovanou osobou.

Dodavatel předloží certifikát systému řízení jakosti řady ČSN EN ISO 9000 pro stavební práce, jež jsou předmětem této veřejné zakázky.

Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členských státech Evropské unie.

Zadavatel stanovuje, že dodavatel splní tento kvalifikační předpoklad, pokud má zaveden systém řízení jakosti řady ČSN EN ISO 9000 pro stavební práce, jež jsou předmětem této veřejné zakázky.

- dle § 56 odst. 5 zákona předložením certifikátu řízení z hlediska ochrany životního prostředí vydaného podle českých technických norem akreditovanou osobou.

Dodavatel prokáže splnění tohoto kvalifikačního předpokladu předložením certifikátu řízení z hlediska ochrany životního prostředí řady ČSN EN ISO 14000 pro stavební práce, jež jsou předmětem této veřejné zakázky.

Zadavatel uzná rovnocenné doklady vydané v členských státech Evropské unie.

7. Hodnotící kritéria

Hodnocení nabídek bude provedeno podle ekonomické výhodnosti nabídky podle jednotlivých dílčích hodnotících kritérií a jejich vah :

- | | |
|---|------------|
| 1) výše nabídkové ceny za předmět veřejné zakázky bez DPH | váha 85 %, |
| 2) délka záruční doby na provedené stavební dílo (v měsících) | váha 15 %, |

odnocení nabídek bude provedeno hodnotící komisí podle následujících zásad :

- pro hodnocení nabídek se použije bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100

- každé jednotlivé nabídce se dle dílčího kritéria přidělí bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria :
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky
 - u kritéria, pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce
 - považuje-li hodnotící komise hodnotu jiného dílčího kritéria, než je cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup se nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů
- jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií se vynásobí příslušnou váhou daného kritéria
- na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek se stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

8. Zadávací lhůta

Doba, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni, končí **30.6.2011**.

9. Další informace

Zhotovitel použije finanční prostředky výlučně pro provedení této zakázky. Zadavatel neposkytuje žádné finanční zálohy.

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

Další informace a podmínky jsou uvedeny v zadávací dokumentaci, která je pro zpracování nabídky nutná.

Josef Ješina
 člen rady Královéhradeckého kraje pro dopravu
 (pověřený na základě usnesení Rady KHK
 RK/35/1530/2009)