



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
396/OT/13/UI

VYŘIZUJE / LINKA
Ullmann/262

KARLOVY VARY
27.2..2013



VĚC: **Výzva k podání nabídky – veřejná soutěž malého rozsahu na služby**

Na tuto výzvu se vztahují ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách; tj. o veřejné zakázce malého rozsahu.

1) Předmět zakázky

Žádáme Vás o zaslání nabídek na provedení diagnostického průzkumu 6 mostních objektů (lávky a mosty) ve vlastnictví Statutárního města Karlovy Vary dle zadávací dokumentace .

2) Plnění zakázky

- práce budou provedeny dle platných právních předpisů TKP a ČSN, na základě uzavřené objednávky,

3) Požadované doklady v nabídce

- uvedené doklady v zadávací dokumentaci (Profesní a kvalifikační předpoklady) a níže uvedené ve výzvě musí být součástí nabídky v etapě otevírání obálek. Jejich nedoložení je důvodem k nepostoupení do etapy hodnocení cenových nabídek.
 - a) Výpis z obchodního rejstříku,
 - b) Doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky – zejména živnostenské oprávnění,
 - c) Vyplněný krycí list,
 - d) Obsah nabídky,

4) Způsob zpracování nabídkové ceny

POŽADAVKY NA JEDNOTNÝ ZPŮSOB DOLOŽENÍ NABÍDKOVÉ CENY

- nabídkové ceny budou zpracovány pro jednotlivé mostní objekty zvlášť a v krycím listě bude uveden součet za všechny mostní objekty,
- cena bude uvedena v Kč bez i včetně DPH,
- nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena maximální se započtením veškerých nákladů, rizik, zisků a finančních vlivů po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v této výzvě.

5) Platební podmínky

- zadavatel nebude poskytovat žádné zálohy,
- platební styk bude proveden bezhotovostním způsobem z účtu zadavatele na účet zhotovitele fakturou, která bude vystavena na základě skutečně provedených prací dle cenové nabídky zhotovitele a faktura bude potvrzena odpovědným zástupcem zadavatele,
- v případě zjištěných vad a nedodělků zadrží objednatel 10% z ceny díla, povinnost zaplatit zadrženou část ceny vznikne objednateli po jejich odstranění, což protokolárně odsouhlasí odpovědní zástupci obou smluvních stran.

6) Kritéria pro zadání zakázky

- nabídková cena bez DPH a včetně DPH,

7) Místo plnění

- správce mostních objektů ing. Gavlas (725 533 204) dle zadávací dokumentace upřesní místo a předá podklady k provedení diagnostiky mostních objektů.



8) Doba plnění zakázky

- do 1. červenec 2013,

9) Doba, místo a forma pro podání nabídek

- nabídky mohou uchazeči předložit osobně do podatelny Magistrátu města Karlovy Vary nebo doporučeně poštou na adresu :
MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY
TECHNICKÝ ODBOR
MOSKEVSKÁ 21
361 20 KARLOVY VARY
- nabídka bude uložena do obálky a označena heslem
„ VEŘEJNÁ ZAKÁZKA - DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM - NEOTVÍRAT „
- **nabídku musí uchazeč předložit nejpozději do 18.03.2013 do 10 hodin,**

10) Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo :

- odmítnout všechny předložené nabídky a neuzavřít objednávku s žádným uchazečem
- změnit podmínky veřejné soutěže – rozsah délky opravovaného úseku
- zrušit veřejnou zakázku malého rozsahu

Odpovědné osoby :

Ing. Eva Pavlasová – vedoucí OT – 353 118 242, e.pavlasova@mmkv.cz (602 120 072)

Ing. Luboš Gavlas - zástupce ved. OT - 353 118 360, l.gavlas@mmkv.cz (725 533 204)

Ing. Eva Pavlasová
vedoucí technického odboru



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Diagnostický průzkum šesti mostních objektů Statutárního města Karlovy Vary

Profesní a kvalifikační předpoklady

Žadatel doloží :

- 1) autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce
- 2) autorizaci v oboru zkoušení a diagnostika staveb
- 3) Oprávnění ústředního orgánu státní správy ve věcech dopravy dle Metodického pokynu systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) č.j. 20840/2001 – 120, ve znění pozdějších změn, úplné znění věstník dopravy 18/2008. – Oprávnění k prováděných průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací,
- 4) Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací dle. Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací z 1.9.2009
- 5) Certifikát dle ČSN EN ISO 9001: 2009 v platném znění prokazující způsobilost provádět průzkumné a diagnostické práce ve smyslu části II/2 SJ-PK pro činnost dle CZ-NACE 71.20 Technické zkoušky a analýzy
- 6) Žadatel prokáže, čestným prohlášením, že u dokladů vydaných na fyzické osoby (ad 1; 2; 3 a 4) jsou tyto osoby v pracovním poměru žadatele a budou se podílet na vypracování zakázky.

Poznámka (použité předpisy):

TP 72 - Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací

ČSN 736221 – Prohlídky mostů PK

Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostů pozemních komunikací 1/2009.

Metodického pokynu systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK) č.j. 20840/2001 – 120

Požadovaný rozsah prací

1. Lávka L12 - Lávka kpt. Jaroše

- 1.1 Ověření kvality betonu desky mostovky (tvrdoměr Schmidt).
- 1.2 Ověření stavu množství, polohy a výztuže desky mostovky.
- 1.3. Provedení korozního průzkumu ocelové části nosné konstrukce
- 1.4 Zjištění obsahu chloridů v desce mostovky
- 1.5 Zjištění hloubky karbonatace betonu desky mostovky
- 1.6 Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy desky mostovky
- 1.7 Fotodokumentace
- 1.8 Vypracování statického výpočtu zatížitelnosti lávky.
- 1.9 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.

2. Lávka L18 - Lávka přes Sedleckou ul.

- 2.1 Provedení korozního průzkumu ocelové části nosné konstrukce
- 2.2 Fotodokumentace
- 2.3 Zajištění zpřístupnění konstrukce (lešení, plošina).
- 2.4 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.
Poznámka - deska mostovky je z dolní strany nepřístupná, betonáž do VSŽ plechů)

3. Lávka L 21 - Lávka u Loděnice

- 3.1 Kvalita betonu, nosné konstrukce a spodní stavby - odběr vývrtů - DN 100
- 3.2 Kvalita betonu nosné konstrukce a spodní stavby, laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost)
- 3.3 Odrhové zkoušky povrchu betonu (pevnost v tahu)
- 3.4 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů DN 150
- 3.5 Kvalita betonu spodní stavby - laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL)
- 3.6 Ověření stavu výztuže nosné konstrukce
- 3.7 Ověření stavu výztuže spodní stavby
- 3.8 Zjištění obsahu chloridů v betonu nosné konstrukce a spodní stavby.
- 3.9 Zjištění hloubky karbonatace betonu nosné konstrukce a spodní stavby.
- 3.10 Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy nosné konstrukce a spodní stavby.
- 3.11 Fotodokumentace
- 3.12 Zajištění zpřístupnění konstrukce (lešení, plošina).
- 3.13 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.

4. Most M10 - Dvorský most přes řeku Ohři v ul. kpt. Jaroše

- 4.1 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů - DN 100
- 4.2 Kvalita betonu spodní stavby, laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost)
- 4.3 Odrhové zkoušky povrchu betonu (pevnost v tahu)
- 4.4 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů DN 150
- 4.5 Kvalita betonu spodní stavby - laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL)
- 4.6 Ověření stavu výztuže nosné konstrukce

- 4.7 Ověření stavu dutin nos. konst.
- 4.8 Ověření stavu výztuže spodní stavby
- 4.9 Zjištění obsahu chloridů v betonu nosné konstrukce a spodní stavby.

- 4.10 Zjištění hloubky karbonatace betonu nosné konstrukce a spodní stavby.

- 4.11 Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy nosné konstrukce a spodní stavby.
- 4.12 Fotodokumentace
- 4.13 Zajištění zpřístupnění konstrukce (lešení, plošina).
- 4.14 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.

5. Most M14 - Lázeňský most

- 5.1 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů - DN 100
- 5.2 Kvalita betonu spodní stavby, laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost)
- 5.3 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů DN 150
- 5.4 Kvalita betonu spodní stavby - laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL)
- 5.5 Ověření stavu výztuže nosné konstrukce
- 5.6 Ověření stavu dutin nos. konst.
- 5.7 Ověření stavu výztuže spodní stavby
- 5.8 Zjištění obsahu chloridů v betonu nosné konstrukce a spodní stavby.

- 5.9 Zjištění hloubky karbonatace betonu nosné konstrukce a spodní stavby.

- 5.10 Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy nosné konstrukce a spodní stavby.
- 5.11 Fotodokumentace
- 5.12 Zajištění zpřístupnění konstrukce (lešení, plošina).
- 5.13 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.

6. Most M 40 - Most pod obcí Hůrka

- 6.1 Kvalita betonu nosné konstrukce a spodní stavby - odběr vývrtů - DN 100
- 6.2 Kvalita betonu nosné konstrukce a spodní stavby, laboratoř vývrtů DN 100 (pevnost v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost)
- 6.3 Odtrhové zkoušky povrchu betonu (pevnost v tahu)
- 6.4 Kvalita betonu spodní stavby - odběr vývrtů DN 150
- 6.5 Kvalita betonu spodní stavby - laboratoř vývrtů DN 150 (CHRL)
- 6.6 Ověření polohy. profilu a stavu výztuže NK
- 6.7 Zjištění obsahu chloridů v betonu nosné konstrukce a spodní stavby.
- 6.8 Zjištění hloubky karbonatace betonu nosné konstrukce a spodní stavby.
- 6.9 Ověření tloušťky krycí betonové vrstvy nosné konstrukce a spodní stavby.
- 6.10 Fotodokumentace
- 6.11 Statický výpočet zatížitelnosti mostu
- 6.12 Vyhodnocení diagnostického průzkumu a návrh opatření.

Seznam podkladů

Ke každému mostnímu objektu jsou na vyžádání k dispozici následující podklady :


1. Mostní list
2. Hlavní prohlídka mostu s fotodokumentací

Krycí list nabídky

na akci :

“ Diagnostický průzkum 6 mostních objektů “

Údaje o uchazeči

Jméno a příjmení fyzické osoby nebo obchodní firma / název právnické osoby	
Adresa místa podnikání / sídla	
IČ a DIČ	
Statutární zástupce uchazeče právnické osoby	
	
fax	
e-mail	
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	

Cenová nabídka

pol.1	Nabídková cena díla bez DPH	
pol.2	Celkem DPH (z pol. 1)	
	Celková cena včetně DPH (pol. 1+2)	

Termínová nabídka

Zahájení prací (přesné datum)	
Ukončení prací (předpoklad)	
Délka záruky v měsících	

Záruční lhůty

Záruční lhůta	
---------------	--

V

dne

.....
jméno, příjmení a podpis
uchazeče / oprávněného zástupce uchazeče

Upozornění : Tento list musí být součástí nabídky uchazeče.