

Upřesnění podmínek realizace zakázky

PS 0344 – Provedení 10ks hlavních (mimořádných) prohlídek mostů pozemních komunikací včetně zpracování jejich dokladové části ve VÚj Hradiště dle ČSN 736220 a 736221

Místo plnění:

P.č.	Číslo CE+Inv.č.	Vojenský objekt	Stavební objekt	Počet	parcela- č.	Katastrální území
1	03-48-23/023	Radošov	Most – Horní Lomnice	1	1394	Bražec u Hradiště
2	03-48-23/024	Radošov	Most - Doupov	1	401	Tureč u Hradiště
3	03-48-23/025	Radošov	Most – Doupov - Žďár	1	641/1	Žďár u Hradiště
4	03-48-23/026	Radošov	Most - Žebletín	1	641/1	Žďár u Hradiště
5	03-48-23/028	Radošov	Most - Mlýnská	1	1389/1	Bražec u Hradiště
6	03-48-23/029	Radošov	Most - Tunkov	1	36	Doupov u Hradiště
7	03-48-23/030	Radošov	Most - Dlouhá	1	567	Bražec u Hradiště
8	03-48-23/031	Radošov	Lávka Žebletín	1	328	Žďár u Hradiště
9	03-48-01/008	Obrovice	Most - Obrovice	1	683	Radonice u Hradiště
10	03-16-42/002	Vojkovice – Jakubov-tank. cesta	Most Vojkovice - Jakubov	1	925/3	Vojkovice nad Ohří

1. Základní údaje o stavbě:

Jedná se o zajištění provedení mostních prohlídek dle ČSN 73 6220 (Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací) - tj. projektovou dokumentaci, zpracování - mostní listy, určení zatížitelnosti mostů - statické posouzení) a ČSN 736221 (hlavní mostní prohlídky) - provedení mostních prohlídek, zpracování závěrečného protokolu o prohlídce s popisem stavu a specifikací závad, provedení fotodokumentace konstrukce a závad, návrh opatření na odstranění závad včetně podrobné specifikace - rozpočet.

2. Popis prací:

Předmětem mostních prohlídek je:

- 1) provedení mostních prohlídek včetně zpracování závěrečného protokolu o prohlídce
- 2) zpracování projektové dokumentace stávajícího stavu
- 3) zaměření bodů GPS včetně fotodokumentace
- 4) zpracování statického posudku s určením zatížitelnosti mostů
- 5) návrh řešení na sanaci uvedeného objektu, zajištění a opravu konstrukce tak, aby navržené řešení zamezilo dalšímu poškození objektu a předloží se k posouzení zadavateli včetně zpracování položkového rozpočtu
- 6) pro soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „výkaz výměr“) a stanovení celkových nákladů stavby (dále jen „kontrolní rozpočet“) bude použita „Cenová soustava ÚRS“, vydávaná ÚRS Praha, a.s., Praha 10
- 7) výkaz výměr musí:
 - vymezovat druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných k provedení stavby
 - obsahovat položkový soupis prací, dodávek a služeb ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Položka podrobné části výkazu výměr musí obsahovat pořadové číslo položky, číselné zařazení položky (pokud je možné

položku zatřídit), popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, měrnou jednotku a počet měrných jednotek

- neoceněný výkaz výměr bude zpracován v tištěné a elektronické podobě včetně převedení do tabulky Excel (bude použit jako součást zadání pro výběr dodavatele).

8) zpracování mostních listů

9) dokumentace bude zpracována pro každý uvedený objekt samostatně

10) dokumentace bude zkompletována do jednoho paré. na každý objekt samostatně Paré v počtu 3 výtisků + 2 CD s digitální archivací projektu (CD bude obsahovat výkresovou a textovou část, výkaz výměr a rozpočet ve formátu Excel). Součástí dokumentace bude autorizování projektu autorizačním razítkem s autorizací odborných profesí a výpisem z živnostenského rejstříku. Cenová kalkulace a rozpočet budou předány v počtu 2 vyhotovení v tištěné a 2 vyhotovení v elektronické podobě.

- rozpis jednotlivých úkonů k ocenění prací je stanoven v příloze č.2 – cenová kalkulace
- do přílohy cenová kalkulace doplňte pouze jednotlivé jednotkové ceny. Příloha obsahuje potřebné vzorce pro výpočet celkové ceny nabídky.
- pokud bude nabídka vyplněna nedostatečně a tím dojde ke zkrácení nabídkové ceny uchazeč bude vyloučen z hodnocení
- do jednotkových cen je potřeba zahrnout veškeré náklady na provedení zakázky (doprava, administrativa atd.). Jiná cena, než která bude uvedena na základě přílohy č.2 nebude akceptována.

Toto upřesnění podmínek platí pro objekt uvedený v příloze č.2 – cenová kalkulace tohoto výběrového řízení.

V Radošově dne 18.8.2016

Vypracoval : Věra Virtelová
VPS 0344 : Ing. Jiří Aisbrych