

C E N O V Á N A B Í D K A

N 2019 - 084/1

pro

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B O H U M Í N

odbor životního prostředí a služeb

na akci

Lávka ev.č. 06-06-02L přes Bohumínskou stružku (ul. Větrná)

zjednodušená projektová dokumentace stavební údržby

Nabídku podává :

Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o.

Sídlo: U Studia 2654/33, 700 30 Ostrava-Zábřeh
tel.: 597 494 180, 597 494 176
mobil: 603 266 474
e-mail: kurecka@mostykurecka.cz
IČ: 277 64 613
DIČ: CZ27764613
Obchodní rejstřík: u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 29142
Zapsán dne: 19. dubna 2006

1) Předmět nabídky

Předmětem nabídky je vypracování zjednodušené projektové dokumentace na stavební údržbu lávky ev.č. 06-06-02 přes Bohumínskou stružku v obci Bohumín-Šunychl na ul. Větrná. Předmětem stavební údržby bude, podle požadavku objednatele, výměna nosné konstrukce lávky a úpravy spodní stavby.

2) Obsah díla, cena

Zjednodušená PD stavební údržby lávky:

Projektová dokumentace bude obsahovat technickou zprávu, výkresy opravovaných částí, statický výpočet nosné konstrukce, soupis prací a rozpočet zpracovaný v cenové soustavě ÚRS 2020. Úpravy lávky a koryta budou projednány se správcem toku a povodí. Podkladem pro vyhotovení zjednodušené PD bude geodetické zaměření mostu, koryta a přilehlých terénů.

Dílo bude předáno ve čtyřech (4) vyhotoveních v tištěné podobě a 1x na CD ve formátu PDF. Rozpočet a soupis prací budou dodány také ve formátu XLS.

Na lávce budou provedeny následující práce stavební údržby:

- Pročištění koryta pod lávkou a v blízkosti lávky
- Odstranění stávající nosné konstrukce
- Stávající krajní opěry budou ponechány, závěrné zídky budou odstraněny.
- Za stávajícími opěrami budou zhotovené nové betonové monolitické opěry. Tyto opěry budou zhotoveny v horní břehové hraně protipovodňového valu. Založeny budou plošně na podkladním betonu, popř. šterkovém polštáři. Se správcem toku bude dořešeno utěsnění protipovodňového valu v blízkosti nových opěr. Na nových opěrách budou zhotoveny závěrné zídky a ložiska.
- Vnitřní podpěry budou zachovány, zesíleny a nadvýšeny.
- Bude zhotovena nová třípolová nosná konstrukce. Střední pole bude mít stejné rozpětí, jako stávající lávka. Rozpětí krajních polí bude vlivem posunu opěr větší než u stávající lávky. Nová nosná konstrukce bude výškově přizvednuta do úrovně hrany povodňového valu. Nosná konstrukce bude provedena jako trémová z ocelových válcovaných nosníků s horní mostovkou - předpokládá se použití kompozitních roštů s protiskluzovou úpravou.
- Na nosnou konstrukci bude osazeno nové zábradlí mostního typu.

3) Termín plnění

K zjednodušené projektové dokumentaci stavební údržby se bude vyjadřovat správce toku a povodí, proto bude dokumentace předána do **15.04.2020**.

4) Cenová nabídka

Je zpracována tabulkově na následující straně.

Lávka ev.č. 06-06-02 přes Bohumínskou stružku			
Příloha / činnost	hod	Kč/hod	celkem
Technická zpráva	8	550	4 400
Půdorys lávky včetně úprav koryta	14	550	7 700
Příčný řez lávkou v poli	10	550	5 500
Podélný řez lávkou	12	550	6 600
Krajní opěry - tvar	16	550	8 800
Úprava vnitřních podpěr - zesílení, nadvýšení	12	550	6 600
Ložiska	8	550	4 400
Nosná konstrukce - tvar	12	550	6 600
Zábradlí	6	550	3 300
Statický výpočet nosné konstrukce	20	550	11 000
Výkaz výměr	7	550	3 850
Rozpočet	8	550	4 400
Oměření rozměrů lávky včetně dopravy	6	480	2 880
Geodetické zaměření			7 000
IČ-projednání se správcem toku a povodí	7	550	3 850
Kompletace (4 paré)	4	750	3 000
	Celkem		89 880
	DPH 21 %		18 875
	Celkem včetně DPH		108 755

5) Prokázání kvalifikačních předpokladů

Oprávnění k projektové činnosti a ostatní doklady jsou k dispozici na Seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeným MMR ČR.

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.
U Studia 33, Ostrava-Zábřeh, 700 30
tel. 597494180, mobil 603266474


V Ostravě, 10.12.2019

Nabídku vypracoval : Ing. Pavel Kurečka