

profil zadavatele

V Říčanech dne 27. 05. 2022
Reg. č.: VZ-99/22
Č.j.: 822/22/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4-9 k veřejné zakázce „II/268 Klášter-Hradiště n.J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter-Hradiště nad Jizerou“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V objektu SO 201 je položka č.55 a č.56 – Kalotové ložiska
	Pro stanovení ceny potřebujeme znát – návrhové hodnoty: a. svislé zatížení Rz MAX b. svislé zatížení Rz MIN c. posun v osách x a y d. u vedených a pevných ložisek vodorovné síly Rx, Ry e. pootočení f. max vodorovná síla a k tomu příslušná svislá síla g. max svislá síla a k tomu příslušná vodorovná síla
	Doplní zadavatel tyto hodnoty?
5.	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Hodnoty reakcí, posunů a pootočení jsou doplněny jako samostatná příloha - tabulky. V rámci zpracovávání těchto tabulek byla zjištěna nesrovnalost v dokumentaci s výpočtním modelem. Ložiska na pilíři P9 musí být pevná, stejně, jako jsou na pilíři P7. V rámci toho bude opraveno Technická zpráva, Půdorys, Podélný řez a Soupis prací.
	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
5.	ZTKP – článek 1.10.4. – citujeme „Součástí předmětu plnění a nabídkové ceny jsou mimo jiné i následující práce a činnosti – zřízení digitální základní mapy díla“. Uchazeč tímto zdvořile žádá Zadavatele o poskytnutí další upřesňujících informací, které popisují obsah a rozsah digitální základní mapy díla.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
Jedná se o 3D zaměření NK, spodní stavby, upraveného terénu včetně navazující úpravy silnice v předmostních, které budou následně sloužit jako podklad pro zpracování DSPS.	

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Uchazeč tímto žádá Zadavatele o poskytnutí kompletního IGP. V Zadávací dokumentaci jsou ve složce „DSP“ uvedeny pouze první stránky týkající se průzkumů
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Bude zaslán PIGP z DSP v uzavřeném formátu.

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Prosíme zadavatele o doplnění potřebných parametrů jako jsou síly, posuny, natočení atd. pro mostní ložiska, bez těchto informací není možné správně určit cenu
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Hodnoty reakcí, posunů a pootočení jsou doplněny jako samostatná příloha - tabulky. V rámci zpracovávání těchto tabulek byla zjištěna nesrovnalost v dokumentaci s výpočtním modelem. Ložiska na pilíři P9 musí být pevná, stejně, jako jsou na pilíři P7. V rámci toho bude opraveno Technická zpráva, Půdorys, Podélný řez a Soupis prací.

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve zveřejněné dokumentaci nejsou uvedeny parametry kalotových ložisek. Žádáme zadavatele o doplnění parametrů ložisek – síly, posuny, natočení, abychom je mohli správně nacenit. Doplní zadavatel požadované parametry do zveřejněné dokumentace.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Hodnoty reakcí, posunů a pootočení jsou doplněny jako samostatná příloha - tabulky. V rámci zpracovávání těchto tabulek byla zjištěna nesrovnalost v dokumentaci s výpočtním modelem. Ložiska na pilíři P9 musí být pevná, stejně, jako jsou na pilíři P7. V rámci toho bude opraveno Technická zpráva, Půdorys, Podélný řez a Soupis prací.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Uchazeč tímto žádá o doplnění článku 4.1.5. Uložení nosné konstrukce v 201_01_TZ o následující informace k jednotlivým ložiskům: svislé zatížení Rz MAX svislé zatížení Rz MIN posun v osách x a y u vedených a pevných ložisek vodorovné síly Rx, Ry pootočení max vodorovná síla a k tomu příslušná svislá síla max svislá síla a k tomu příslušná vodorovná síla
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Hodnoty reakcí, posunů a pootočení jsou doplněny jako samostatná příloha - tabulky. V rámci zpracovávání těchto tabulek byla zjištěna nesrovnalost v dokumentaci s výpočtním modelem. Ložiska na pilíři P9 musí být pevná, stejně, jako jsou na pilíři P7. V rámci toho bude opraveno Technická zpráva, Půdorys, Podélný řez a Soupis prací.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- 201_01_Technicka_zprava.pdf
- 201_02_Pudorys.pdf
- 201_03_Podelny_rez.pdf
- Pootoceni v ložiskách.pdf
- Posuny v ložiskách.pdf
- Reakce na ložiska.pdf
- SP_Most_268_007_bez_cen.pdf
- SP_Most_268_007_bez_cen.xlsx
- SP_Most_268_007_bez_cen.xml
- 03_PIGP.zip

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu na **155.639.360,84 Kč** bez DPH a dále termín pro podání nabídek na **07. 07. 2022 v 9:00**