

profil zadavatele

V Říčanech dne 26. 08. 2022  
Reg. č.: VZ-385/22  
Č.j.: 1645/22/KSUS/R/BAL  
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-10 k veřejné zakázce „Rekonstrukce silnice III/10114 Cvrčovice“

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.

1.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Technická zpráva SO 301 - Odvodnění komunikace bod 3 Popis objektu tabulka nesouhlasí s popisem v bodu 3.1 Stoka D1 a 3.2 Stoka D2
	Žádáme zadavatele o uvedení do souladu
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Čísla v tabulce neodpovídala situaci stok. Hodnoty byly opraveny dle situace.

2.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Projektová dokumentace SO 301 - Odvodnění komunikace neobsahuje podélný profil průběhu stoky D1 a D2 a vzorový řez uložení potrubí.
	Žádáme zadavatele o jejich doplnění
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Neznáme průběh stávající dešťové kanalizace, není tedy možné přesně určit hloubku stávající kanalizace a odvodit návrh výškového průběhu nových stok, tak aby byly podchyceny veškeré přítoky. Nyní je předpoklad hloubky 2,0m. Do rozpočtu byly doplněny položky týkající se dodatečného průzkumu stávajících stok před zahájením prací.

3.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Dle projektové dokumentace SO 301 - Odvodnění komunikace v km 2,0-2,3 prochází osa kanalizace oběma jízdnicími pruhy. Z tohoto důvodu předpokládáme, že v této části nelze předmětné práce provádět dle ZOV po polovinách.
	Žádáme zadavatele o prověření požadovaného provádění v tomto úseku po polovinách
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>

	Jedná se úsek v nejužším místě stavby. Pro tranzitní dopravu je navržena objízdná trasa. Místní obyvatelé mohou využít alternativní trasu ulicí Školní. Do této ulice doporučujeme v rámci DIO osadit řízení semaforů. Tato situace bude trvat v poměru k celé stavbě relativně krátkou dobu – předpokládáme max. 2 týdny.
--	--

4.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	V poskytnutém výkazu výměr v objektu SO 000 Vedlejší a ostatní náklady se nachází pol. č.1 - <b>02730 - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - 1 KPL.</b> S poznámkou: <b>Ochrana neověřených inženýrských sítí, doplnění chrániček, obetonování apod.</b>
	<b>Otázka:</b> Jak mají uchazeči ocenit tuto položku? Určí zadavatel tuto položku pro všechny uchazeče stejnou cenou (jako tzv. preliminář)? Aby byla zaručena vzájemná porovnatelnost cenových nabídek jednotlivých uchazečů ve výběrovém řízení.
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b> Bude nastaveno preliminář. Zadavatel zasílá upravená soupis prací.

5.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	V poskytnutém výkazu výměr v objektu SO 000 Vedlejší a ostatní náklady se nachází pol. č.4 - 02821 - PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU - 25.000 Kč a pol.č.5 - 02821 - PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU - 25.000 Kč. Otázka: Chápe uchazeč správně, že výše uvedené položky jsou zadány jako preliminář a jejich cena je tak pro všechny uchazeče stejná?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Ano, cena je pevně daná. Případné vícepráce budou fakturovány na základě skutečnosti.

6.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	V návrhu SoD je uveden termín realizace do 22 týdnů od předání staveniště zhotoviteli. V zadávací dokumentaci je uvedena zase doba 25 týdnů od předání staveniště zhotoviteli. Součástí zadání stavby má být i realizační projektová dokumentace. Otázka: Co tedy platí? Sjednotí zadavatel termíny v návrh SoD a v zadávací dokumentaci? Zahrnuje výše uvedená doba realizace v týdnech skutečně i vypracování realizační projektové dokumentace?
	<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>
	Do přílohy ZOV je doplněna předpokládaná doba výstavby jednotlivých úseku. Některé úseky lze stavět současně. Předpokládaná maximální doba výstavby mimo opravu objízdných tras a DIO před zahájením stavby je <b>53</b> týdnů.

7.	<b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>
----	--

	<p>Projektová dokumentace SO 301 Odvodnění komunikace neobsahuje vůbec podélné řezy, ze kterých by byla zřejmá hloubka dešťové kanalizace. Výpočet u hloubení ve výkazu výměr je u kanalizace DN 800 určen jako 2,2 m<sup>2</sup> na metr kanalizace a u DN 300-400 jako 1,3 m<sup>2</sup> na metr kanalizace. Z toho vyplývá, že hloubka kanalizace je uvažovaná max. do hloubky 1,5 m.</p> <p>Totéž platí i u kanalizačních šachet, kde není součástí projektové dokumentace tabulka šachet.</p> <p>Otázka:</p> <p>Chápe uchazeč správně, že se předpokládá doprojektování objektu SO 301 v rámci realizační projektové dokumentace (RDS), přičemž se předpokládá hloubka dešťové kanalizace max. do 1,5 m a veškeré rozdíly zjištěné při realizaci stavby nebo realizaci RDS budou řešeny pomocí víceprací/méněprací?</p>
	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Neznáme průběh stávající dešťové kanalizace, není tedy možné určit hloubku stávající kanalizace a odvodit návrh výškového průběhu nových stok, tak aby byly podchyceny veškeré nátoky. Nyní je předpoklad hloubky 2,0m. Do rozpočtu byly doplněny položky týkající se dodatečného průzkumu stávajících stok před zahájením prací. Bude upravena předpokládaná hloubka uložení kanalizace, dno stoky 2,0 m pod stávající vozovku.</p>

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Ve výkazu výměr jsou obsaženy v SO 301 Odvodnění komunikace pol. 899901 - PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK (35 ks vodovodních, 35 ks kanalizačních, 10 ks plynovodních). S poznámkou: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur.</p> <p>Projektová dokumentace SO 301 Odvodnění komunikace neobsahuje vůbec výkresy k připojení přípojek, takže nejsou známy dimenze, materiál ani skladba požadovaných armatur na těchto přípojkách.</p> <p>Otázka:</p> <p>Doplní zadavatel chybějící dokumentaci k připojení vodovodních, kanalizačních a plynovodních přípojek? Případně určí zadavatel tyto položky pro všechny uchazeče stejnou cenou (jako tzv. preliminář)? Aby byla zaručena vzájemná porovnatelnost cenových nabídek jednotlivých uchazečů ve výběrovém řízení.</p>
8.	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>V komunikaci je vedeno mnoho inženýrských sítí a přípojek do okolních domů. Výškový průběh a materiál přípojek není možné v rámci projekčních prací ověřit. Byl stanoven odhad potřebných úprav stávajících přípojek. Přesný počet, materiál a nutné úpravy budou zřejmé až při vlastním budování kanalizačních stok. Doporučujeme stanovení pevné ceny za připojení. Nebo fakturaci na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací dle OTSKP.</p>

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Ve výkazu výměr je obsažena v SO 101 Rekonstrukce silnice III/10140 pol. 567564 - VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 300MM.</p> <p>Technická zpráva SO 101 Rekonstrukce silnice 111/10140 obsahuje v bodě 4.4. Konstrukce vozovky poznámku:</p>
9.	

	<p>„Cca v km 2,629 - 2,858 lze na základě rozborů pro stanovení PAU předpokládat výskyt vrstvy s pojivem zatříděným do směsi třídy ZAS-T4. Při lokálních výskytech, překopech bude získaný materiál odvezen na skládku a zlikvidován. Pokud bude frézováním vozovky obnažena větší plocha bude na základě rozhodnutí TDI umožněno provedení recyklace této vrstvy technologií recyklace za studena na místě s použitím asfaltového pojiva v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem. Recyklací dojde ke zlepšení podkladních vrstev vozovky a odpadne náročná likvidace nebezpečného odpadu.“</p> <p>Otázka: Vzhledem k zařazení výše uvedené položky do výkazu výměr, uchazeč předpokládá, že zadavatel uvažuje s variantou výskytu ZAS-T4 ve větší ploše. A v případě lokálního výskytu ZAS-T4 bude toto řešeno při realizaci pomocí víceprací/méněprací (skládkovné ZAS-T4 a jeho dovoz)?</p>
	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>V tomto úseku je preventivně uvažováno s provedením recyklace za studena. Pro případ zastižení minimálního množství bude doplněna položka pro skládkování nebezpečného materiálu. V této položce bude uvažováno množství 10 m3.</p>

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Ve výkazu výměr nejsou obsaženy v SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice <b>položky týkající se zřízení nových šterkových vrstev u nových dlážděných chodníků nebo předdlážděných chodníků.</b> V projektové dokumentaci (vzorové řezy) jsou však nové šterkové podkladní vrstvy zobrazeny k realizaci.</p> <p>Otázka; Doplní zadavatel chybějící podkladní šterkové vrstvy tl. 150 mm fr.0/63 b do výkazu výměr SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice u nových chodníků a předdlážděných chodníků? Nebo se podkladní šterkové vrstvy v rámci SO 120 Úprava chodníků Cvrčovice nebudou realizovat?</p>
10.	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Do výkazu výměr byly doplněny položky týkající se odkopu stávajících nestmelených vrstev a dodání nové vrstvy ze ŠD v předpokládaném rozsahu.</p>

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- Soupis objektů\_neoceněný.pdf
- Soupis položky\_neoceněný.pdf
- Soupis\_neoceněný.xls
- Soupis\_neoceněný.xml
- OPRAVA\_PDPS (2).zip
- S-1-Smlouva - STAVEBNÍ PRÁCE - NAD 6 mil.doc

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu na 65.068.052,13 Kč bez DPH a dále mění termín pro podání nabídek na 19. 09. 2022 v 9:00