

Profil zadavatele

V Říčanech dne 15.02.2023

Reg. č.: VZ-18/23

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 - 8 k veřejné zakázce „III/0066, 00711, 00716 Hřebeč, rekonstrukce silnic I. etapa“

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 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V SP se uvažuje s recyklací za studena v tloušťce 100 mm. Avšak tato myšlenka je v rozporu s TP208 na kterou je v SP odkazováno. Nejmenší povolená tloušťka dle TP 208 je 160 mm. Žádáme Zadavatele o změnu prací, které budou v souladu s předpisy.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Dle TP208 je minimální tloušťka recyklace podkladních vrstev 120 mm. V ulici Buštěhradská bude na tuto hodnotu tloušťku zesílena. Dokumentací je předepsána RS CA C3/4 0/32 a součástí položky recyklace je předcmení v mobilním drtiči na požadovanou frakci.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:																																			
	V položkovém soupisu prací jsou uvedeny položky:																																			
	<table border="1"><thead><tr><th>P.č.</th><th>Značka</th><th>Název</th><th>Množství</th><th>MJ</th><th>Název objektu 1</th><th>Popis</th></tr></thead><tbody><tr><td>18</td><td>89712</td><td>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</td><td>4,000</td><td>KUS</td><td>Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 2</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>89712</td><td>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</td><td>14,000</td><td>KUS</td><td>Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1</td><td></td></tr><tr><td>26</td><td>89722</td><td>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</td><td>1,000</td><td>KUS</td><td>Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská</td><td></td></tr><tr><td>21</td><td>89722</td><td>VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</td><td>2,000</td><td>KUS</td><td>Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1</td><td></td></tr></tbody></table>	P.č.	Značka	Název	Množství	MJ	Název objektu 1	Popis	18	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	4,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 2		20	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	14,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1		26	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	1,000	KUS	Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská		21	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	2,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1	
	P.č.	Značka	Název	Množství	MJ	Název objektu 1	Popis																													
	18	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	4,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 2																														
20	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	14,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1																															
26	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	1,000	KUS	Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská																															
21	89722	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	2,000	KUS	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1																															

40	9183B1	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM BETONOVÝCH	9,000	M	Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská	Propustek pod sjezdem (km 0,540)
26	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	97,000	M	Silnice III/0066 - ulice Kladenská - část 1	Betonové příkopové tvárnice do betonového lože C25/30- XF3 tl. 0,10 m
<p>Projektová dokumentace neobsahuje výkresy ani bližší specifikaci těchto vpustí, propustku z trub betonových a příkopových žlabů.</p> <p><u>Žádáme o doplnění bližší specifikace a výkresy uvedených materiálů.</u></p>						
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace: Zadavatel předpokládá doplnění až do RDS.</p>						

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
	Zadavatel v rámci dodatečných informací poskytl aktualizované stavební povolení, avšak v bodě 27 tohoto povolení je uvedeno, že stavba bude dokončena nejpozději do 12/2021.					
	Zažádal zadavatel o prodloužení stavebního povolení na tuto stavbu?					
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Viz vysvětlení č. 2.					

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
	V souhrnné technické zprávě je uvedeno v bodě 2.1 .e) vyjádření Krajské hygienické stanice uvedeno „ Po dokončení stavby bude oprávněným subjektem (podle § 32a zákona) přímým měřením akustického tlaku A z dopravy na silnici 111/00716 v denní i v noční době prokázáno splnění hyg. limitů v chráněném venkovní prostoru stavby nejbližších obytných objektů v souladu s požadavky § 30 zákona a §12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“). Výsledky měření budou zaslány na KHS k posouzení před kolaudací objektu. „ Ve výkazu výměr není uvedena položka, která by zahrnovala výše uvedené kontrolní měření.					
	Chápe uchazeč správně, že výše uvedené kontrolní měření provede sám zadavatel po dokončení díla a toto měření není součástí zadání stavby?					
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Do všeobecných položek bylo doplněno akustické měření viz požadavek KHS. V soupise prací je položka doplněna.					

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
	Chtěli bychom upozornit u studené recyklace na rozpor s platnými TP a TKP v případě tloušťky navržené recyklace. Navržená minimální tloušťka recyklované vrstvy dle TP208 je sice 12 cm (ul.Buštěhradská navržená dokonce tl.1 00 mm, ul.Kladenská navržená tl. 120 mm), ale to pouze v případě frakce recyklovaného kameniva do 0/45 mm. V případě frakce 0/63, kterou lze na silnici III. třídy předpokládat, je dle TKP5 minimální tloušťka vrstvy 16 cm.					
Zohlední zadavatel při realizaci tento rozpor formou víceprací/méněprací? To znamená, že v případě zjištění frakce recyklovaného kameniva nad 0/45 mm bude muset být hloubka studené recyklace vyšší (minimálně 16 cm).						

	Vysvětlení zadávací dokumentace:
	Dle TP208 je minimální tloušťka recyklace podkladních vrstev 120 mm. V ulici Buštěhradská bude na tuto hodnotu tloušťku zesílena. Dokumentací je předepsána RS CA C3/4 0/32 a součástí položky recyklace je předcení v mobilním drtiči na požadovanou frakci.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:
	V technické zprávě <i>D.1.1.2.1 Technická zpráva SO 102 objektu SO 102 Silnice III/00716 – ulice Buštěhradská</i> je uvedeno následující: f) Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace Režim odvodnění není předmětnou rekonstrukcí měněn. Srážková voda je pomocí podélného a příčného sklonu komunikace odváděna do uličních vpustí nebo do podélných příkopů, ze kterých je voda novou horskou vpustí svedena do stávající kanalizace. Nově navržená horská vpust' HV1 a její nová přípojka v délce 5,50 m (plast DN 200) bude napojena do stávající stoky navrtávkou a sedlovou odbočkou.
8.	Výkaz výměr objektu 102 - Silnice III/00716 - ulice Buštěhradská však neobsahuje položky pro novu HV, přípojku ani její napojení. <u>Žádáme zadavatele o doplnění těchto položek do výkazu výměr.</u>
	Vysvětlení zadávací dokumentace:
	Horská vpust' je součástí položky 26 89722 a přípojka včetně jejího napojení je součástí položky 25 87434.

V souvislosti s vysvětlením a zpracováním dotazů k zadávací dokumentaci dále zadavatel¹:

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **08.03.2023** do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na **19 124 215,75** Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze

**Aktualizace 20230215_PDPS_I – etapa
Aktualizovaný soupis prací II**

.....
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval