

Profil zadavatele

V Říčanech dne 26.08.2022

Reg. č.: VZ-403/22

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 - 7 k veřejné zakázce „III/00315, III/10113 Radlík - Kostelec u Křížků – I. etapa“

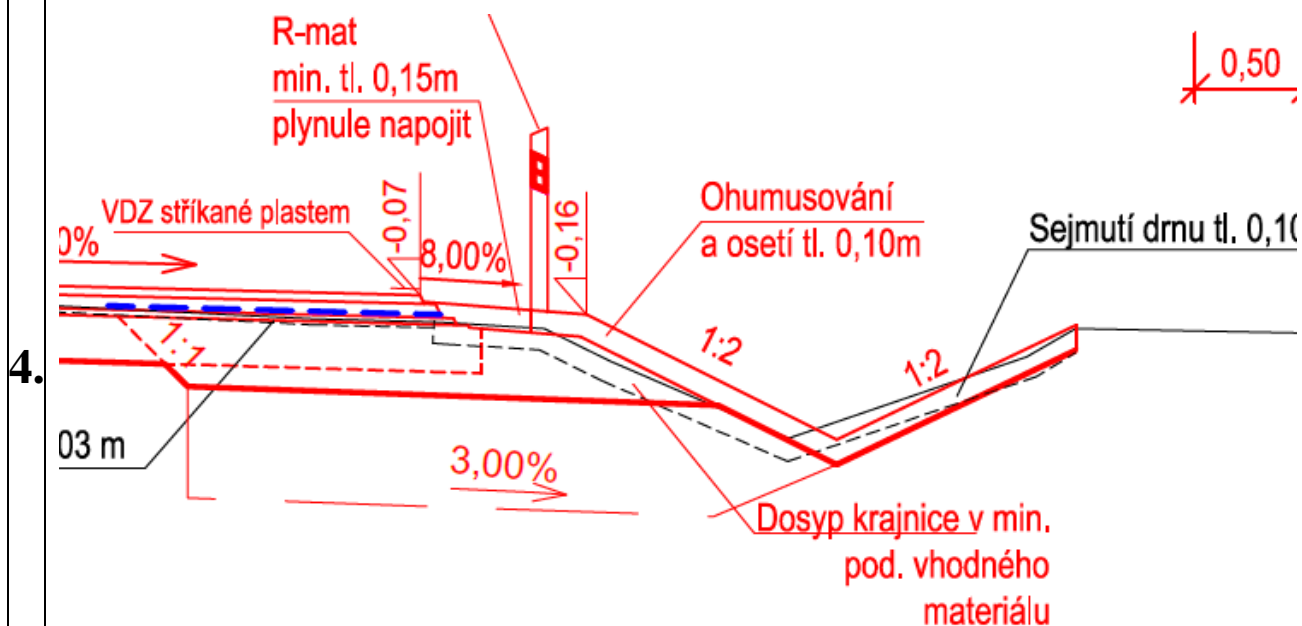
Vážený dodavateli,

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.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:					
Dle názoru uchazeče je v soupisu prací navíc položka postřiku 0,5 kg/m ² oproti VPŘ. Žádáme o odstranění položky se soupisu prací.					
572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	8 837,000	
		spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m ² <i>nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)</i>			
572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 175,000	
		spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m ² <i>nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)</i>			
572214	C	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	9 175,000	
		spojovací postřík modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m ² <i>nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)</i>			
572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	9 354,000	
		spojovací postřík PS-CP 0,60 kg/m ² <i>nová konstrukce vozovky (odměřeno digitálně ze situace)</i>			
3.					
		Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	PMB 45/80-60	40 mm
		Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,40 kg/m ²
		Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50/70	60 mm
		Spojovací postřík modif.	PS-CP		0,50 kg/m ²
		Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží			
		Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11S	50/70	30 mm
		Spojovací postřík	PS-CP		0,60 kg/m ²
		Recyklace za studena na místě 0/63	RS CA		200 mm
Vysvětlení zadávací dokumentace:					
Navržené řešení je spojeno s technologií pokládky geomříže, proto jsou tyto postřiky navrženy dva.					

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Ve VZPŘ je zakreslen dosyp krajnice, ale v soupisu prací chybí položka č. 17310 ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM, Žádáme Zadavatele o přidání uveden položky do SP.



Vysvětlení zadávací dokumentace:

Součástí recyklace za studena.

5.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádáme Zadavatele o přidání výpočtů množství u všech položek, zejména u zemních prací.

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Hodnoty byly řešeny digitálním odměřováním ze soustavy AutoCadu a rovnou zadávány do soupisu prací.

6.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

SO 101 - U položky níže je uvedena tl. Nezpevněné krajnice 0,1 m, ale ve VPŘ i TZ je uvedeno 0,15m. Žádáme o sjednocení dokumentace a úpravu množství u dané položky.

25	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	261,000
		nezpevněné krajnice R-materiál tl. 0,10 m		

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Klíčová hodnota je uvedena v m³ doplňující popis nemá vliv na VPR.

7.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

- SO 101 - ve VPŘ je uveden propustek s plastovou troubou DN 300 a v soupisu prací je uveden betonový propustek DN 300. Zároveň v soupisu prací chybí položka pro zásyp propustku ze ŠD 0/32, jak je zakresleno ve výkresu. Žádáme Zadavatele o sjednocení dokumentace a přidání položky zásypu.

47	9183A1	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM BETONOVÝCH	M	50,000
		betonový propustek DN 300 vč. zkosení a řezání		
		<i>propustek pod sjezdem (km 0,170) v pravo ... 10 m</i> <i>propustek pod sjezdem (km 0,170) v levo ... 14 m</i> <i>propustek pod sjezdem (km 0,590) ... 7 m</i> <i>propustek pod sjezdem (km 0,965) ... 12 m</i> <i>propustek pod sjezdem (km 1,130) ... 7 m</i>		
<h2 style="color: red;">Typický řez účelovým sjezdem s propustkem a šikmými čely</h2>				
<p style="text-align: center;">dle šířky sjezdu</p> <p style="text-align: center;">dle sklonu příkopu</p> <p>Betonový pas 0,25 x 0,5 m proti podemletí</p> <p>0,50</p> <p>nu tl. 0,10m</p> <ul style="list-style-type: none"> — Konstrukce účelového sjezdu ŠD 0/32, tl. min. 0 — Obetonování C25/30-XF3 tl. 0,10m — Plastová trouba DN 300 — Betonové lože C25/30-XF3 tl. 0,15m <p>Dlažba z lomového kamane tl. 0,15m do betonového lože tl. 0,10 m s vyspárováním MC25-XF4 kamenné prvky odvodnění v souladu s TP 83, ČSN 72 1860, ČSN EN 13 383-1</p>				
<p>V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.</p>				
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace:</p>				
<p>Tato položka je zahrnuta v položce VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM (nezpevněné sjezdy tl. 150 mm (oprava formou dosypání R-materiálu)). Konstrukce účelového sjezdu je navržena z R-materiálu. Propustky budou betonové dle soupisu prací.</p>				

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

- prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do do 09:00 hod
- mění předpokládanou hodnotu zakázky na Kč bez DPH
- uveřejňuje v příloze

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

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval