

Profil zadavatele

V Říčanech dne 25.05.2023

Reg. č.: VZ-289/23

Vyřizuje: Bc. Josef Tesař

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-6 k veřejné zakázce „III/22918 Hředle - Kounov“

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.

1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: I.+II. Etapa - Pol. 1 – 12922- ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM + Pol. 2 – 56962- ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM. – PD nespecifikuje v jaké šířce má být čištění a zpevnění krajnic provedeno. Uvažuje uchazeč správně, že bude prováděno na každé straně komunikace v šířce pouze 0,5m? Žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu výměr 2185m², nebo o jejich úpravu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Ano, bude provedeno v šířce 0,5 m.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: I.+II. Etapa – pol. 3 - 015112 poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných – Dle přiloženého Přehledu zatřídění 22918 byla zjištěna třída zatřídění ZAS T3 a T4, tedy nebezpečný odpad. Položka na poplatky za skládku nebezpečného odpadu není v soupise prací zahrnuta. Žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu výměr 260t a 320t, nebo o jejich úpravu a doplnění položek pro skládkovné nebezpečného odpadu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Nejedná se o odpad ze samotné komunikace, ale o nános z krajnic, tedy se nebere jako nebezpečný odpad. Výpočet byl stanovený dle délky úseku, šířky krajnice 0,5 metru a hloubky 0.1 metru vynásobeno koeficientem 1,7. Ve výpočtu je zahrnuto i zametání samosběrem –odpad.
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace: I.+II. Etapa – pol. 5 – 113728 - FRÉZOVÁNÍ ASF. POVRCHU, odvoz do 20km – V TS je uvedeno „V rámci opravy silnice bude provedeno odfrézování živ. krytu na koncích této opravy.“ V jaké délce a tl. vrstvy bude frézování provedeno TS neuvádí, výměry položek tak nelze ověřit. Žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu výměr 8,25m³ a 22m³.
	Vysvětlení zadávací dokumentace: Jedná se o zápichy v délce 10 metrů a frézování do 6 cm.

4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:	
	I.+II. Etapa – pol. 6 - 574A04 - vyrovnávka ACo11+ - V TS není uvedeno v jaké tl. by se tato vrstva měla provádět.	
	Žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu výměr 270m3 a 350m3.	
	Vysvětlení zadávací dokumentace:	
	Je počítáno s vyrovnávkou 2 cm	

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:								
	V Soupisu prací jsou uvedeny položky pro ocenění nákladů na čištění nánosů z krajnic a následnou likvidaci vzniklých odpadů uložením na skládce.								
	Domníváme se, že související položky nejsou ve shodě (viz. následující tabulka s porovnáním množství převedeného do srovnatelných měrných jednotek).								
	_ETAPA 1	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	m 2	2 185,000	TL. 100 MM	2185*0,10=218,50 M3	218,500	M3
	_ETAPA 1	015112	poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných	T	260,000	OH = 1,80 T/M3	260/1,8=144,444 M3	144,444	M3
_ETAPA 2	12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	m 2	2 700,000	TL. 100 MM	2700*0,10=270,00 M3	270,000	M3	
_ETAPA 2	015112	poplatky za likvidaci odpadu nekontaminovaných	T	320,000	OH = 1,80 T/M3	320/1,8=177,778 M3	177,778	M3	
		Množství uvedené v pol. 015112 pro etapu I. a II. při dodržení údajů ze Zadávací dokumentace s ohledem na přibližnou objemovou hmotnost zeminy 1,80 t/m3 odpovídá pouze cca 66 % výměry pol. 12922.							
		DOTAZY:							
		1. Uprěsí zadavatel, jak dospěl k výše uvedeným výměrám u položek 015112?							
		2. Upraví zadavatel položky Soupisu prací tak, aby byly ve vzájemné shodě a odpovídaly skutečnému rozsahu oceňovaných prací?							
		3. Jestliže nebude zadavatel měnit výměry položek 015112, mají uchazeči uvažovat s tím, že při realizaci budou příslušné náklady účtovány podle skutečnosti, např. na základě předložených vážních lístků?							
		Vysvětlení zadávací dokumentace:							
		Jedná se převážně o travní hmotu – drn, kdy se neuvažuje o přepočtu jako na čistou zeminu. O navýšení nákladů se neuvažuje.							

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:			
	V Technické specifikaci je popsána Technologie opravy, kde se mj. uvádí, že: V rámci opravy silnice bude provedeno odfrézování živ. krytu na koncích této opravy. Bude položena vyrovnávka ACO 11+ a obrusná asfaltová vrstva ACO 11+ 50/70 v tl. 50 mm. Nezpevněná krajnice bude vyčištěna od nánosů a doplněna asfaltovým recyklátem. Pracovní spáry budou ošetřeny asfaltovou zálivkou a dojde k obnově vodorovné dopravní značení. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.			
	V soupisu prací jsou pro pokládku asfaltových vrstev specifikovány položky:			
_ETAPA 1	574A04	vyrovnávka ACo11+	m3	270,000

_ETAPA 1	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	m 2	25 784,000
_ETAPA 1	574A44	asfalt. beton ACO 11+ 50/70 tl. 50 mm,	m 2	12 892,000
_ETAPA 2	574A04	vyrovnávka ACo11+	m3	350,000
_ETAPA 2	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	m 2	30 780,000
_ETAPA 2	574A44	asfalt. beton ACO 11+ 50/70 tl. 50 mm,	m 2	15 390,000

Položky 574A04 (v ZD uváděné jako vyrovnávka ACO 11+) má být podle uvedeného množství pokládána v tloušťce 21 - 23 mm.

- 270 m3 / 12892 m2 = tloušťka vrstvy cca 21 mm
- 350 m3 / 15390 m2 = tloušťka vrstvy cca 23 mm

Dále je uvažováno, že položky 572211 – spojovací postřík, budou pod tzv. vyrovnávkou (pol. 574A04) a pod obrusnou vrstvou tl. 50 mm (pol. 574A44).

- 25784 m2 / 12892 m2 = 2x 12892 m2
- 30780 m2 / 15390 m2 = 2x 15390 m2

Dle platného znění ČSN 73 61 21 (viz. tabulka 2 níže) je minimální tloušťka ACO 11 rovna 35 mm a maximální 50 mm.

Tabulka 2 – Tloušťky vrstev z asfaltové směsi

Druh asfaltové směsi	Tloušťka vrstvy v mm
Asfaltový beton podle ČSN EN 13108-1 ed. 2	
ACO 8	25 až 40
ACO 8 CH	25 až 40
ACO 11	35 až 50
ACO 16	45 až 60
ACL 16	50 až 70
ACL 22	60 až 90
ACP 16	50 až 80
ACP 22	60 až 100

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že zadavatel v rámci této stavby požaduje provedení pokládky, které odporuje platným předpisům, jejichž dodržení je realizace veškerých prací podmíněna.

Soupis prací obsahuje pokládku ACO 11 v celkové tloušťce 71, resp. 73 mm, což je v evidentním rozporu s ČSN 736121 (maximum je 50 mm). Jediné správné řešení pro dodržení požadované tloušťky asfaltového souvrství v souladu s normou je pokládka ACL 16 v tloušťce 45 mm a následná pokládka obrusné vrstvy ACO 11 v tloušťce 35 mm, tzn. celkem 80 mm.

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Nejedná se o rekonstrukci vozovky dle stavebního zákona, ale o opravu povrchu vozovky. Zadavatel nebude měnit položky rozpočtu.

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

¹ Zadavatel úkon realizoval
 Zadavatel úkon nerealizoval