

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 11 k veřejné zakázce: Přeložka komunikace II/611 - Nehvizdy

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.

22.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace								
	1) SO 001:								
	1	K	72500	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	KUS	1,000		0,00	
	PP		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (troubky, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zacištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních stavů a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních vyústek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných (i etapových) tlakových zkoušek Položka nezahrnuje: - x</i> "rekuperace objektu č.p. 219"1						
PSC		"rekuperace objektu č.p. 219"1						1,000	
V souhrnné technické zprávě je pouze zmínka, že s vlastníkem RD probíhá jednání ohledně souhlasu s rekuperací objektu, nicméně chybí jakákoliv specifikace rekuperace nutná pro ocenění této položky. Žádáme o doplnění specifikace nebo stanovení pevné ceny této položky formou prelimináře.									
Vysvětlení zadávací dokumentace									
Dle vysvětlení č. 3 položka odstraněna a podrobně rozepsána samostatně ve VRN 01.									
23.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace								
	SO 101: z položek 12573 a 014103.R vyplývá, že pro položku 17310 má být použita zemina získaná z odkopávek (položka 12273). Jaký materiál bude použit pro položku 17130 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM? Je uvažováno s využitím zeminy vyzískané ze stavby nebo s nakupovaným materiálem?								
	Vysvětlení zadávací dokumentace								
Viz odpověď č. 2 z vysvětlení ZD č. 2. <i>(Jedná se o materiál získaný odkopem ze stavby z přidané pol. 12273. Množství opraveno v pol. 12573, 17130, 17310 s přebytečným množstvím uloženým na skládku v pol. 014103.R.)</i>									
24.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace								
	SO 101: v soupisu prací chybí úprava pláně se zhutněním.								
	Vysvětlení zadávací dokumentace								
Zhutnění je uvažováno v pol. 215663, kde je součástí.									

		Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
25.	4) SO 101:						
	22	K	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	2 949,000	0,00
	PP	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I Poznámka k souboru cen:					
	PSC	Položka zahrnuje: - platí pro kompletní konstrukce trativodů: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelností, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vypustaveništní dopravy Položka nezahrnuje: - optlačení z geotextilie, fólie					
VV	"drenáž v trativodu DN 160"(206+12)+(195+211)		624,000				
VV	"drenáž v retenčním příkopu DN 160"780+1545		2 325,000				
<p>Položka 212645 v sobě zahrnuje kromě dodávky a montáže potrubí také výkop rýhy a výplň kamenivem, což rovněž potvrzuje technická specifikace položky dle OTSKP. Naproti tomu výkop rýhy a výplň kamenivem pro retenční příkopy jsou vykázány zvlášť v položkách 13273 a 21150. Náklady na 1 <u>bm</u> kompletního trativodu a pouhé dodávky a uložení drenážního potrubí v retenčním příkopu jsou tedy zásadně odlišné a nemohou být oceněny shodnou jednotkovou cenou v rámci jedné položky.</p>							
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Z pol. 212645 vyjmuta drenáž v retenčním příkopu a vykázána v nové položce 875342.							

		Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
26.	5) SO 101:						
	24	K	215663	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	M2	26 048,000	0,00
	PP	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M Poznámka k souboru cen:					
	PSC	Položka zahrnuje: - zařezování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - <u>zhuštění</u> - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace Položka nezahrnuje: - x Poznámka k položce:					
P	Čerpání položky se souhlasem investora a TDI. Přesná receptura je věcí návrhu zhotovitele, 2% v popisu položky nejsou směrodatná.						
VV	"vápenná stabilizace AZ, tl. 500 mm"12074+12892+199+883		26 048,000				
<p>Domníváme se, že výměra vápenné stabilizace aktivní zóny je nedostatečná, protože zhruba odpovídá pouze výměře obrusné vrstvy a nezahrnuje tedy v sobě nutné oboustranné rozšíření podkladních vrstev (viz výměra ochranné vrstvy ze ŠD tl. 150 mm dle položky 56333 - 39 121 m2).</p>							
Vysvětlení zadávací dokumentace							
Upravena výměra pol. 215663, pod sjezdy není uvažována stabilizace.							

27.		Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
		6) SO 101:					
26	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTÉRKODRTI TL. DO 150MM	M2	39 121,000		0,00
		<p>Na zemní pláni je navržen příčný sklon <u>3%</u> a zároveň příčný sklon nivelety je max. <u>2.5%</u>. Tento rozdíl musí být kompenzován v ochranné vrstvě ze ŠD. Ta je navržena v tl. 150 mm, což je minimálně požadované tloušťka a vzhledem k rozdílu mezi příčnými sklony na niveletě a na pláni bude muset být tloušťka této vrstvy na okrajích vozovky větší. Ochrannou vrstvu ze ŠD proto nelze vykázat a ocenit v konstantní tloušťce 150 mm. Měla by být použita položka s měrnou jednotkou m³ a kubatura by měla zahrnovat objem nutný pro výše popsané vyrovnání příčných sklonů, případně nahradit položkou ŠD s tl. do 200 mm)</p>					
		Vysvětlení zadávací dokumentace					
		Pro ŠD pod vozovkou, kde jsou na spodní vrstvě 3% příčný sklon, přidána pol. 56330 v jednotkách m ³ .					

28.		Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
		7) SO 101:					
30	K	574B34.R	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY VYZTUŽENÝ MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM	M2	26 561,000		0,00
		<p>PP ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY VYZTUŽENÝ MODIFIK ACO 11+ TL. 40MM Poznámka k položce:</p> <p>Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 + PMB 45/80-65, tl. 40 mm, dodatečně modifikovaná směs <u>3D</u> rozptýlenou výztuží (<u>aramidová</u> vlákna), v množství 0,5kg / 1t směsi</p> <p>P Fakturace za pokládku asfaltových směsí bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1</p> <p>VV "vozovka - ACO 11+, tl. 40 mm"(12001+42)+(12892)+(883+37,5+37,5) 25 893,000</p> <p>VV "vozovka, sjezdý - pod ACO 11+, PS - CP - 0,4 kg/m²"158+167+144+199 668,000</p>					
31	K	574D56.R	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY VYZTUŽENÝ MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	27 043,500		0,00
		<p>PP ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY VYZTUŽENÝ MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Poznámka k položce:</p> <p>Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16 S PMB 25/55-60, tl. 60 mm, dodatečně modifikovaná směs <u>3D</u> rozptýlenou výztuží (<u>aramidová</u> vlákna), v množství 0,5kg / 1t směsi</p> <p>P Fakturace za pokládku asfaltových směsí bude probíhat na základě skutečnosti. Pro fakturaci bude provedeno přesné zaměření každé asfaltové vrstvy zvlášť (včetně tloušťky) v souladu s TKP 1</p> <p>VV "vozovka - pod ACL 16 S, PS - CP - 0,4 kg/m²"(12401+20)+(13049)+(883+11,25+11,25) 26 375,500</p> <p>VV "vozovka, sjezdý - pod ACL 16 S, PS - CP - 0,4 kg/m²"158+167+144+199 668,000</p>					
		<p>V projektové dokumentaci není žádná zmínka o vyztužení vrstev asfaltového krytu. Skutečně zadavatel požaduje použití asfaltových směsí s rozptýlenou výztuží z <u>aramidových vláken</u>?</p>					
		Vysvětlení zadávací dokumentace					

	Ano, požaduje investor vyztužení vrstev asfaltového krytu aramidovými vlákny dle VV.
--	--

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- Výzva k podání nabídek a zadávací dokumentace – NOVÁ 23.3.2026
- Soupis prací – Přeložka komunikace II/611 Nehvizdy – NOVÝ 23.3.2026
- Soupis prací – Přeložka komunikace II/611 Nehvizdy – XC4 – NOVÝ 23.3.2026

Vzhledem k tomu, že se jedná o změnu zadávacích podmínek, zadavatel posouvá lhůtu pro podání nabídek o celou svou původní délku. Nová lhůta pro podání nabídek je stanovena na 27. 04. 2026.