

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-13 k veřejné zakázce: III/1044 Luka pod Medníkem

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.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V příloze č.1 – návrh SoD je uvedeno, že součástí díla má být zhotovení RDS. V soupisu prací chybí položka pro ocenění RDS. Bude zadavatel RDS požadovat? V případě že ano, doplní zadavatel soupis prací a PDPS v odpovídajícím rozsahu a kvalitě?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o provedení oprav v rámci udržovacích prací, RDS nebude požadována
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V příloze č.4 Technická specifikace chybí výsledky diagnostiky – protokol o zkoušce ZAS a diagnostický průzkum vozovky. Zveřejní zadavatel tyto přílohy?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Výsledky zveřejníme
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Dle technické specifikace a vzorových příčných řezů je patrné, že při bourání stávajících vrstev komunikace budou zastiženy směsi s vyšším obsahem PAU. V soupise prací chybí položky pro skládkovné těchto odpadů. Doplní objednatel soupis prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Dle vyhlášky 283/2023 § 10 odst. (5) skutečně není možné uvažovat z ložní vrstvou jednotně jako ZAS-T2, neboť není splněna podmínka v odst. (5) c). Byla upravena zadávací dokumentace – vzorové řezy a kontrolní rozpočet. V úseku s výskytem směsi s vyšším obsahem PAU (ZAS-T3, úsek staničení km 3,715-4,530 dl. 815 m) dojde k frézování po vrstvách – ohrubná vrstva 30 mm (ZAS-T1, přebytečný frézovaný materiál odkoupí zhotovitel) a 50 mm (ZAS-T3, materiál bude uložen na recyklační středisko). Do položky 11372 bylo doplněno odpovídající množství určené k uložení na recyklační středisko.
4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V soupisu prací jsou rozdělené VRN do SO VRN.1 a VRN.2 položky, které dohromady dávají více než 1 kpl (např. položka 1 zkoušení materiálů je ve VRN.1 1 kpl, ve VRN.2 je 0,5 kpl). Opraví zadavatel soupis prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace

	Soupis prací byl opraven. Množství je ve VRN.1 i VRN.2 upraveno na 0,5. Uchazeč do sloupce „jednotková cena“ ocení položku pro stavbu jako celek (tj. zadá stejnou hodnotu do VRN.1 i VRN.2), rozpočet poté sám přerozdělí tuto jednotkovou cenu mezi VRN.1 a VRN.2.
--	--

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V PŘÍLOZE Č.4 Technická specifikace je uvedeno, že záruční doba díla má být 24 měsíců. V návrhu smlouvy je uvedeno 36 měsíců. Uvede zadavatel do souladu jednotlivé dokumenty ZD?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Záruční doba bude 36 měsíců, tak jak je uvedeno ve smlouvě.

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V PŘÍLOZE Č.4 Technická specifikace je uvedeno, že zhotovitel má zajišťovat alternativní dopravu místo autobusové linky PID 441. Doprava osob dle našeho názoru nepatří mezi povinnosti zhotovitele. Opraví zadavatel znění ZD?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položka je upravena. Zajištění náhradní dopravy nebude úkolem zhotovitele.

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
	V SO VRN.2 Vedlejší a rozpočtové náklady – ŘSD je tato položka:					
	3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	0,500
				Zajištění dopravní obslužnosti během stavebních prací - Zajištění náhradní veřejné dopravy za autobus menším vozidlem (vozidly), která projedou stavenišťem, po dobu stavby (předpoklad 8 páru spojů v pracovní dny) PR - Preliminář - pevná cena 150 000 Kč + DPH Pozn. Položka bude čerpána dle skutečnosti a pouze se souhlasem investora		
				Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x		
Je cena této položky uvedená v doplňujícím popisu (150.000,- Kč) dána jako cena jednotková nebo jako cena celková?						
Vysvětlení zadávací dokumentace						

	Bylo upraveno v soupisu prací, aby to bylo přehledné, včetně poznámky, jak vyplnit. Cena 150.000 Kč je cena jednotková, která se vyplní do VRN.1 i VRN.2. Rozpočet poté sám přerozdělí tuto jednotkovou cenu mezi VRN.1 a VRN.2
--	---

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V technické specifikaci je uvedena příloha 5 (protokol o zkoušce zatříděné znovuzískaných asfaltových směsí a stanovení PAU) a příloha 6 (diagnostický průzkum vozovky), které nejsou součástí zadávací dokumentace. Doplní zadavatel výše uvedené přílohy?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Výsledky doplníme

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
	V soupisu prací pro objekt SO 101.1 jsou tyto položky:					
	11	125738	K	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	815,400
				P6a ornice ze zemníku		
				$8154 * 0,10 = 815,400 [A]$		
	16	18231	K	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	8 154,000
				P5		
				$4530 * 0,90 = 4\ 077,000 [A]$ 90% délky úseku ze situace		
				$A * 1,0m * 2L + P = 8\ 154,000 [B]$		
				Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 Položka nezahrnuje: - x		
V soupisu prací chybí položka pro nákup ornice. Doplní zadavatel soupis prací?						
Vysvětlení zadávací dokumentace						
Doplněno do soupisu prací.						

10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace					
	Pro objekty VRN jsou položky uvedeny s měrnou jednotkou kpl a množství 1 nebo 0,5. Uchazeč předpokládá, že by v každém objektu mělo být množství 0,5, aby množství pro oba objekty bylo 1 kpl. Upraví zadavatel soupis prací?					
	Vysvětlení zadávací dokumentace					
Upraveno v soupisu prací. Množství je ve VRN.1 i VRN.2 upraveno na 0,5. Uchazeč do sloupce „jednotková cena“ ocení položku pro stavbu jako celek (tj. zadá stejnou						

	hodnotu do VRN.1 i VRN.2), rozpočet poté sám přerozdělí tuto jednotkovou cenu mezi VRN.1 a VRN.2.
--	---

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace													
V soupisu prací pro objekt VRN.1 a VRN.2 jsou položky:													
11.	<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>029611</td> <td>.R</td> <td>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</td> <td>KPL</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x </td> </tr> </table>	9	029611	.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x					
	9	029611	.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000							
Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x													
<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>029611</td> <td>.R</td> <td>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</td> <td>KPL</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x </td> </tr> </table>	9	029611	.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x						
9	029611	.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000								
Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x													
Co má být náplní práce pro tyto položky?													
Vysvětlení zadávací dokumentace													
Odborný geotechnický dozor – pomoc při stanovení rozsahu a přesného způsobu sanací zejména podloží-aktivní zóny – v závislosti na skutečném stavu vozovky. Bylo doplněno do soupisu prací.													

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	
V položce „215663 a 215669 úprava podloží viz. příloha.	
Je správně vypočítané množství m ² v položce č. 18?	
12.	(V položce č. 17 je uvažováno s 2 % pojiva, a v položce č. 18 by měl být dpočet do 3 % pojiva (2 % jsou již v položce č. 17, do položky č.18 by měl být dpočet 1 %, tedy 2x0,5 %). Pak by výměra položky č. 18 měla být 5937,12 m ² x 2 = 11 874,24 m².
Přílohy:	

17	215663 K	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M H v místě KONSTRUKCE 3 (JEN SE SANACÍ) Sanace aktivní zóny tl. 300 mm zlepšením stávající zeminy přidáním směsného silničního pojiva v předpokládaném množství 2% suché obj. hm. $(23560 \cdot 0,20) \cdot 1,26 = 5\,937,120 [A]$ Položka zahrnuje: - zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m - zhutnění - druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace Položka nezahrnuje: - x	M2	5 937,120
18	215669	ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 0,5% H Příplatek za každých dalších (i započatých) 0,5% směsného pojiva celkové obj.hm. v přidaného nad rámec výměry v Popisu položek dle výkazu výměr. POZN.: Položka bude čerpána dle skutečnosti, pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě dodatečného stanovení přesně receptury sanace průkazní zkouškou! $5937,12 \cdot 3 = 17\,811,360 [A]$ Položka zahrnuje: - příplatek za 0,5% dalšího (i započatého) množství hydraulického pojiva přes 2% - druh hydraulického/směsného pojiva stanoví průkazní zkouška Položka nezahrnuje:- x	M2	17 811,360
Vysvětlení zadávací dokumentace				
Bylo upraveno v soupisu prací. V položce 18 je dopočet 0,5%, tedy výměra je 5937,12 m2 x 1.				

13.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Jak se bude řešit tato část pokládky? V technické specifikaci v bodu i) Způsob provádění oprav, DIO píšete, že se má ponechat možnost kyvadlové dopravy okolo staveniště. Tyto podmínky nelze zajistit při správném dodržení technologického postupu opravy silnice viz. bod 1 až 4. <ul style="list-style-type: none"> Během pokládání živ. vrstev nelze umožnit dle požadavku investora průjezd stavbou pro místní obyvatele a IZS z důvodu šířky komunikace, která je 5,2 m, jelikož šířkové rozpětí finišeru je 5,0 m Po pokládce živ. vrstev nelze umožnit dle požadavku investora průjezd stavbou pro místní obyvatele a IZS z důvodu možného vzniku vyjetých kolejí Při úpravě podloží hydraulickými pojivy se musí vrstva kropit, aby byla zajištěna dostatečná vlhkost a z toho plyne, že po této vrstvě nesmí být pojížděno Po odfrézování a vybourání konstrukčních vrstev vznikne „kufr“, tudíž není možné zajistit jakýkoliv průjezd stavbou
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Požadavek na přesný způsob provádění oprav a DIO byl z technické specifikace odstraněn. Předpokládá se oprava v ucelených úsecích (např. po 1 km-dle toho jsou napočítány příčné pracovní spáry) vždy za úplné uzavírky. Vyřešení dopravní obslužnosti během stavby bude řešeno detailně před zahájením stavby se zástupci KSÚS, samosprávy, zhotovitele, IZS, ROPID/IDSK aj.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- III-1044 Luka pod Medníkem_SP rekapitulace_250526.pdf

- III-1044 Luka pod Medníkem_SP_250526.pdf
- III-1044 Luka pod Medníkem_SP_250526.xlsx
- III-1044 Luka pod Medníkem_SP_250526.xml
- PAU 1044.zip
- Příloha 2_Vzorové příčný řezy_SO 101.pdf
- Zpráva_III-1044 Jílové u Prahy - Luka pod Medníkem, km 0,000 - 4,532.pdf
- _Technická specifikace pro zadání stavebních prací.pdf
- Příloha č. 1 – SoD.docx

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel maximální předpokládanou hodnotu zakázky na 49.883.613,05 Kč bez DPH a maximální cenu Zadavatele 2 na 22.743.893,93 Kč bez DPH a dále mění lhůtu pro podání nabídek na 09. 06. 2025 v 9:00.