

**Vysvětlení zadávací dokumentace 3**

Název veřejné zakázky: **III/40615 Dobrá Voda - most ev.č. 40615-1 a III/40614 Mrákotín průtah**  
Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Sídlo: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
IČO: 00090450

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále zákon) poskytuje **vysvětlení, doplnění a změnu zadávací dokumentace.**

**DOTAZ 3:**

Dobrý den,  
žádáme o vysvětlení následujících dotazů:

1. Do výkazu výměr III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730 - 2023 – extravilán byla doplněna položka (2) 02720.2 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY – KPL 1 Položka pro případnou opravu objízdných tras na základě pasportizace objízdných tras před stavbou a po stavbě. Položka bude čerpána se souhlasem TDI. Položka obsahuje veškeré materiály a činnosti, které budou nezbytně nutné pro opravy objízdných tras. Případné poruchy vozovky na objízdných trasách budou odstraněny pomocí lokální sanace, lokálního frézování obrusných a ložních vrstev nebo lokální výměnou obrubníků (frézování, řezání, sanace podkladu, očištění, spojovací postřiky, pokládka nových vozovkových vrstev, ošetření spár atp.). Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními  
Z hlediska porovnatelnosti jednotlivých cenových nabídek žádáme o přesnou specifikaci oprav vč. upřesnění množství jednotlivých prací, případně stanovení ceny 1 kpl preliminářem.

2. Ve stavbě „III/40615 Dobrá Voda - most ev.č. 40615-1“ je položka (5) 014131 POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) – 31,95 M3 odstranění nebezpečného odpadu - frézing dle pol. 113728, odstranění nebezpečného odpadu - frézing dle pol. 113728: 37,85=37,850 [A] odečtení zpevnění krajnic pol.56962: -59\*0,1=-5,900 [B] Celkem: A+B=31,950 [C]  
zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  
Prosíme o poskytnutí diagnostického průzkumu z hlediska obsahu PAU (přesné zařídění odpadu), na základě kterého byl stanoven nebezpečný odpad.

Děkujeme.  
S pozdravem

**DOTAZ 4:**

**Dotaz č. 1:**

V zadávací dokumentaci v soupisu prací ve stavebním objektu SO101.2 v položce 001 014101 POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, zemina 2000kg/m3 je nyní opravená výměra na 3 052 m3. Po vysčítání všech prací, kde se bude odvážet zemina a kamení jsme se dostali cca na výměru okolo 1700 m3 max. Prosíme o prověření, zda je výměra 3 052 m3 správně, případně o doložení výpočtu pro výměru 3 052 m3.

**Dotaz č. 2:**

V zadávací dokumentaci v soupisu prací ve stavebním objektu SO101.2 změnil zadavatel v DI1 původní položku 248 574C56 ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM s poznámkou: ACP 16+ 50/70, tl. 60 mm za položku 033 574E56 ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM dle DI1. Ve vzorových příčných řezech viz obrázek je ale v extravilánové části všude směs ACL. Prosíme zadavatele o sjednocení příčných řezů a výkazu výměr.

<b>RECYKLACE</b>			
ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
PS-CP	0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
RS 0/32 CA	min. 200 mm	TP 208	
<b>CELKEM</b>	<b>min. 300 mm</b>		

**Dotaz č. 3:**

Dle předchozích dodatečných informací zadavatel doplnil do rozpočtu do objektu SO185 položku 002 02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY a to ve výměře 1KPL. Pro správné nacenění této položky potřebuje znát dodavatel min. odborný odhad v jakém rozsahu se budou opravovat objízdne trasy (m3 či m2, případně počet metrů obrub, hloubka sanace apod.). Nelze správně ocenit stavební práce, které nastanou v budoucnu a nevíme rozsah prací. Prosíme zadavatele o přesné zadání výkazu výměr oprav objízdnych tras tak, aby všichni dodavatelé mohli správně tuto položku ocenit a jejich nabídky byly porovnatelné z hlediska ZZVZ. Stejně tak si myslíme, že tato položka pro opravu objízdnych tras je nevhodně zvolená. Tyto položky s tímto druhem prací by měly začínat kódem 577.... Prosíme o doplnění.  
Děkuji

**DOTAZ 5:**

Dobrý den, do rozpočtu byla přidána položka na opravu objízdnych tras.  
"02720.2 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY"  
Tato položka má měrnou jednotku Kpl., to znamená že každá firma může uvažovat jiný rozsah opravy. Prosíme o investora o specifikaci této položky, nebo určit přesnou částku (preliminář), kterou ocení všichni uchazeči stejně a při realizace se částka použije na opravy.

děkuji za objasnění

**ODPOVĚĎ 3:**

**ad 1:** Do položky 02720.2 byl doplněn popis „Předpoklad 100 m2“

**ad 2:** Výsledky PAU jsou součástí předložené projektové dokumentace PDPS most jako příloha 19128\_F.4\_NOD. Zadavatel zároveň tuto přílohu přidává jako součást tohoto vysvětlení.

**ODPOVĚĎ 4:**

**ad dotaz č. 1:** Z důvodu komplikovaného vložení výpočtu do ASPE jej zadavatel poskytuje v tomto vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

U SO 101.2 byla doplněna chybějící položka 11130 „SEJMUTÍ DRNU“

Do položky 11333 byl doplněn objem asfaltové vrstvy, která se má sejmut po rozfrézování, viz TZ článek 5.1

Celková výměra pol. 014101.1 je upravena na 2726 m3.

Bilance za samotný SO 101.2 je cca 2150 m3, ale pokud nebudou na stavbě použity materiály získané, tak bude odvoz cca 3005 m3.

zemina a kamenivo							
	pol.	název	MJ	SO 101.1	101.2	102	CELKEM
zisk							
	11130	SEJMUTÍ DRNU * tl 0,15 m	m3	60,750	748,608		809,358
	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	m3		1,470		1,470
	11333	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	m3	100,000	803,065		903,065
	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	529,945	950,000	12,500	1 492,445
	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M * 0,25	m3	45,000	425,000		470,000
	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	m3		20,000		20,000
	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	11,600		10,400	22,000
	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	51,600	23,760	30,000	105,360
	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	m3	157,913	29,548		187,461
	56360.1	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	m3		2,560		2,560
		CELKEM	m3	956,808	3 004,011	52,900	4 013,719
použití							
	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	m3	347,500	810,000		1 157,500
	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	m3	21,250	35,000		56,250
	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	34,400	8,843	20,893	64,136
	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	m3	2,550		7,285	9,835
		CELKEM	m3	405,700	853,843	28,178	1 287,721
odvoz = zisk - použití			m3	551,108	2 150,169	24,722	2 725,998

**ad dotaz č. 2:** Vzorové řezy byly upraveny, zároveň došlo k úpravě skladby v technické zprávě. Zadavatel tyto přílohy pod názvem C-101\_01\_TZ a C\_101\_04\_VZR poskytuje jako přílohy tohoto vysvětlení

**ad dotaz č. 3:** Do položky 02720.2 byl doplněn popis „Předpoklad 100 m2“

#### **ODPOVĚĎ 5:**

Do položky 02720.2 byl doplněn popis „Předpoklad 100 m2“

Zadavatel v příloze tohoto Vysvětlení přikládá tyto dokumenty:

19128\_F.4\_NOD\_VERZE 21.12.2023

C-101\_01\_TZ\_VERZE 21.12.2023

C\_101\_04\_VZR\_VERZE 21.12.2023

A2-1 Silnice - G\_soupis\_praci\_extravilan\_BEZ\_CEN\_VERZE 21.12.2023

A2-2 Most - 19128\_G\_Soupis prací\_ASPE\_2023\_verze 5.12.2023

a žádá účastníky, aby tyto soupisy prací použili pro podání nabídek.

**Zadavatel tímto prodlužuje termín pro podání nabídek do 11. 1. 2024, do 9:00 hodin.**

V Jihlavě dne: viz podpis

Miluše Kostecká  
vedoucí oddělení veřejných zakázek