



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 17,18,19,20,21

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Číslo veřejné zakázky:	01PU-005444
Ev. číslo Věstníku veřejných zakázek / číslo veřejné zakázky na profilu zadavatele:	Z2022-009323/VZ0135234
Název veřejné zakázky:	D5 Oprava dálnice v km 5,490 - 9,077 vpravo a 8,942 - 3,880 vlevo
Druh řízení:	Otevřené řízení
Evidenční číslo (ISPROFIN/ISPROFOND):	500 115 0009

Zadavatel, Ředitelství silnic a dálnic ČR, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO: 65993390 (dále jen „zadavatel“), k výše uvedené veřejné zakázce obdržel žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem na základě obdržené žádosti
1	Dle Vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace (dále jen „DI“) č. 14, 15, odpovědi č. 26 – chápe účastník správně, že je zadavatelem navržené množství pojiv uvedené v technické zprávě pro všechny účastníky závazné? V případě, že tomu tak je, tak účastník nevidí důvod, proč nedoplnit nové samotné položky pojiv do soupisu prací např. dle DI č. 5, odpověď č. 2. Přičemž po zajištění průkazní zkoušky nebo zkoušky typu bude zřejmé skutečné množství pojiv, což následně ulehčí fakturaci, respektive zpracování ZBV na skutečné množství přidaných pojiv, když přidaná pojiva budou mít své jasné dané jednotkové ceny.

	<p>Odpověď zadavatele ve smyslu, že případné změny budou řešeny směrnicí o změnách není příléhavá, protože chybí řádný podklad pro provedení změny, a to samostatné ocenění přidaného asfaltového pojiva, cementu a přidaného kameniva a stejně tak je v případě agregované položky nejisté, zda skutečně všichni účastníci do této agregované položky ocenili skutečně zadavatelem požadované množství pojiv.</p> <p>Pokud zadavatel v DI č.14, 15 (odpověď č. 26) jednoznačně určil, že přidané množství pojiv je pro jednotné ocenění všemi účastníky stanoveno 4% cementu a 4,5% zbytkového množství asfaltu a 30% přidaného množství kameniva pak neexistuje žádný racionální důvod, proč by tato pojiva neměla být v rozpočtu samostatně a proč by položka recyklace za studena neměla být oceněna řádně bez nutnosti spekulace na straně účastníků.</p> <p>Obdobný dotaz jsme zasílali i na zakázky vyhlášené Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“), a to „I/4 Milín – Chraštica, oprava komunikace a odvodnění“, „I/18 Skalka – Drásov, oprava komunikace“ a „I/18 Lichovy – Břekova Lhota oprava komunikace a odvodnění“, a že nám bylo zadavatelem ŘSD ČR v plné míře vyhověno. Naši snahou není nic jiného než mít možnost bez nepřiměřeného rizika korektně ocenit recyklaci za studena, přičemž je nám jasné, že i zadavatel má omezené možnosti k získání vzorku, avšak může snadno studenou recyklaci zadat tak, aby nikdo ani na straně zadavatele ani na straně účastníka nemusel přijímat nepřiměřené riziko.</p> <p>Nerozumíme tomu, proč jednoduché a snadné řešení, které umožní snadné řešení změny a fakturaci skutečně provedených prací, zadavatel v tomto případě tvrdošíjně odmítá, protože k tomu není jediný racionální důvod.</p> <p>Opětovně žádáme zadavatele o přidání předmětných položek do soupisu prací k ocenění a o zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.</p>
	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p>
	<p><i>Řešení zvolené zadavatelem vychází z ocenění způsobu ceníkem OTSKP-SPK, kdy je použita ceníková položka 567504 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ. Pro řešení navrhované uchazečem ceník OTSKP-SPK nemá vhodné položky. Zadavatel trvá na způsobu ocenění dle Vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace (dále jen „DI“) č. 14, 15, odpovědi č. 26.</i></p>
2	<p>V návaznosti na DI č. 6 – 13, odpověď č. 17 zadavatel upravil soupis prací tím, že přidal do položky č. 11 odstranění v tl. 0,005 m v PJP a 0,028 m v LJP. Dle názoru účastníka je toto doplnění stále nedostatečné, jelikož se v LJP dohromady vyfrézuje / odstranění v tl. 0,213m, PJP v tl. 0,23m. Následně proběhne recyklace za studena na místě a poté bude položeno asfaltové souvrství v tl. 0,26m. To znamená, že v LJP nesedí niveleta o 0,047m a v PJP o 0,03m.</p>

	11	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014112 <i>frézování podkladů PJP v místě rozšíření</i> $0,185 \cdot 8887,2 + 3055,97 \cdot 0,6 \cdot 0,185 = 1\,983,345$ [A] <i>frézování podkladů PJP mimo rozšíření</i> $0,005 \cdot 30657 = 153,285$ [B] <i>frézování podkladů LJP</i> $0,028 \cdot 59144 = 1\,656,032$ [C] Celkem: $A+B+C=3\,792,662$ [D]	M3	3 792,662
	13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem <i>PJP</i> $0,225 \cdot 36780,55 + 0,12 \cdot 91 + 76,60 \cdot (0,40 + 0,60) \cdot 0,04 = 8\,289,608$ [A] <i>LJP</i> $0,185 \cdot 57447,06 + 0,12 \cdot 121,18 + 0,045 \cdot 1745,51 + 0,13 \cdot 51,96 + 592 \cdot 0,12 = 10\,798,590$ [B] <i>SDP</i> $0,2 \cdot 222,91 = 44,582$ [C] Celkem: $A+B+C=19\,132,780$ [D]	M3	19 132,780
<p>Žádáme zadavatele o překontrolování výšek, případně upravení množství v soupisu prací a následně i o zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.</p>					
<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p>					
<p><i>Zadavatel sděluje, že s ohledem na požadavky na min. výsledného sklonu a změnu základního příčného sklonu dochází ke změně nivelety (viz přílohy č. 2.b.1 a 2.b.2 SO 101), která je zahrnuta ve výpočty množství frézování zpevněných ploch asfaltových a odstranění podkladu zpevněných ploch s cementovým pojivem.</i></p> <p><i>Množství uvedené v položkách odpovídá návrhu výškového řešení a stavu vozovky dle PDPS.</i></p>					
3	SO 172.2: Dle účastníka by místo níže uvedené položky měla být položka s modifikovanou emulzí, což je také uvedeno ve VPŘ.				

31	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 270,376																											
		PS-C 0,35kg/m2																													
		636.46+106.25*0.04+636.46+106.25*0.16-(45.09+73.88)*0.2=1 270,376																													
		[A]																													
<div>1a) KONSTRUKCE VOZOVKY</div> <table><tr><td>ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY</td><td>ACO 11+ 50/70</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.</td><td>PS-C</td><td>0.35 kg/m²</td></tr><tr><td>ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY</td><td>ACL 22+ 30/45</td><td>70 mm</td></tr><tr><td>POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.</td><td>PS-C</td><td>0.35 kg/m²</td></tr><tr><td>ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY</td><td>ACP 22+ 50/70</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>POSTŘIK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ</td><td>PI-C</td><td>0.60 kg/m²</td></tr><tr><td>ŠTĚRKODŘŮ 0/63</td><td>ŠD_A</td><td>250 mm</td></tr><tr><td>ŠTĚRKODŘŮ 0/63</td><td>ŠD_A</td><td>MIN. 250 mm</td></tr><tr><td colspan="2">KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM</td><td>MIN. 670 mm</td></tr></table>					ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm	POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-C	0.35 kg/m ²	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22+ 30/45	70 mm	POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-C	0.35 kg/m ²	ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	60 mm	POSTŘIK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ	PI-C	0.60 kg/m ²	ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠD _A	250 mm	ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠD _A	MIN. 250 mm	KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 670 mm
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm																													
POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-C	0.35 kg/m ²																													
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22+ 30/45	70 mm																													
POSTŘIK SPOJOVACÍ, EMULZNÍ MOD.	PS-C	0.35 kg/m ²																													
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 50/70	60 mm																													
POSTŘIK INFILTRAČNÍ, EMULZNÍ	PI-C	0.60 kg/m ²																													
ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠD _A	250 mm																													
ŠTĚRKODŘŮ 0/63	ŠD _A	MIN. 250 mm																													
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		MIN. 670 mm																													
Žádáme zadavatele o opravu předmětné položky a o zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek																															
Informace poskytnutá zadavatelem																															
Zadavatel požaduje provedení postřiků z nemodifikované emulze.																															
4	SO 172.3: U níže uvedené položky Poplatků za skládku je špatně množství z čištění krajnic. Má být 2,0*64,82*0,15 = 19,446 tun. Žádáme o opravení množství																														

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18	<div>SO 101: V TZ se k recyklaci za studena udává „Receptura recyklované směsi bude navržena na základě příkazních zkoušek (V této fázi přípravy stavby se odhaduje přidání cca 4,5%asfaltové emulze a 4% cementu a úpravu zrnitosti výměnou 30% materiálu recyklované vrstvy).“</div> <div>Náhrada 30% materiálu recyklované vrstvy je 7.142,5 m3. Pokud se tento objem má dodávat nový, je třeba nejdříve odstranit podkladní cementem stmelené vrstvy.</div> <table><tr><td>11</td><td>11334</td><td>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</td><td>M3</td><td>9 125,88</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014112</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>frézování podkladů PJP</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>$0,185 \cdot 8887,2 + 3055,97 \cdot 0,6 \cdot 0,185 = 1\,983,345$ [A]</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>30% z recyklace za studena</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>$23808,475 \cdot 0,3 = 7\,142,54$ [B]</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>49</td><td>56335</td><td>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</td><td>M2</td><td>43 278,56</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ŠDa pro recyklaci tl. 220mm</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>$8887.2 + 3055,97 \cdot 0.63 = 10\,812,461$ [A]</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ŠD pro RS 30% výměna materiálu</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>$108220,34 \cdot 0,3 = 32\,466,1$ [B]</td><td colspan="2"></td></tr></table> <div>Žádáme zadavatele o úpravu množství u výše uvedených položek, o zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.</div> <div>Informace poskytnutá zadavatelem</div> <div>Zadavatel požaduje všechny činnosti spojené s recyklací za studena vyplývající z návrhu recyklované směsi ocenit v položce č. 11 kód položky 11334 dle předpokladu uvedeného v projektové dokumentaci (rozpojení stávající vrstvy v předpokládané kvalitě KSC I., úpravu křivky zrnitosti včetně dodání nového kameniva a uložení odebraného materiálu, dodání a dávkování pojiv).</div>	11	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	9 125,88			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014112					frézování podkladů PJP					$0,185 \cdot 8887,2 + 3055,97 \cdot 0,6 \cdot 0,185 = 1\,983,345$ [A]					30% z recyklace za studena					$23808,475 \cdot 0,3 = 7\,142,54$ [B]			49	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	43 278,56			ŠDa pro recyklaci tl. 220mm					$8887.2 + 3055,97 \cdot 0.63 = 10\,812,461$ [A]					ŠD pro RS 30% výměna materiálu					$108220,34 \cdot 0,3 = 32\,466,1$ [B]		
11	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	9 125,88																																																				
		vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014112																																																						
		frézování podkladů PJP																																																						
		$0,185 \cdot 8887,2 + 3055,97 \cdot 0,6 \cdot 0,185 = 1\,983,345$ [A]																																																						
		30% z recyklace za studena																																																						
		$23808,475 \cdot 0,3 = 7\,142,54$ [B]																																																						
49	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	43 278,56																																																				
		ŠDa pro recyklaci tl. 220mm																																																						
		$8887.2 + 3055,97 \cdot 0.63 = 10\,812,461$ [A]																																																						
		ŠD pro RS 30% výměna materiálu																																																						
		$108220,34 \cdot 0,3 = 32\,466,1$ [B]																																																						
<div>Žádáme proto znovu zadavatele, aby upravil množství u níže uvedených položek a soupis prací byl přehledný a jasný. Zároveň žádáme o zveřejnění opraveného soupisu prací. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a v souladu se ZZVZ požadujeme adekvátní posunutí termínu odevzdání nabídek.</div>																																																								
<div>Informace poskytnutá zadavatelem</div> <div>Zadavatel upravuje odpověď uvedenou ve VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13 k dotazu č.18 následujícím způsobem:</div> <div>Zadavatel požaduje všechny činnosti spojené s recyklací za studena vyplývající z návrhu recyklované směsi ocenit v položce č. 51 kód položky 567504 dle předpokladu uvedeného v projektové dokumentaci (rozpojení stávající vrstvy v předpokládané kvalitě KSC I., úpravu křivky zrnitosti včetně dodání nového kameniva a uložení odebraného materiálu, dodání a dávkování pojiv).</div>																																																								
6	V Zadávací dokumentaci, článku 7.7., je uvedeno:																																																							

	<p>... přičemž zadavatelem stanovená maximální celková doba provedení těchto prací je 250 kalendářních dnů a do této maximální doby se nezapočítává zimní technologická přestávka dle definice v Technické specifikaci.</p> <p>Po prostudování Technické specifikace jsme definici zimní technologické přestávky nenalezli. Doplní Zadavatel definici zimní technologické přestávky do technické specifikace?</p>
	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Zadavatel nebude tuto definici doplňovat do ZD. Zadavatel definuje zimní období: “Zimní období je dle zákona č. 13/1997 Sb. vždy od 01.11 do 31.03. V technické specifikaci jsou vyjmenovaná jednotlivá TKP, ty jasně říkají, jaká technologie může být použita v návaznosti na klimatické podmínky.</i></p> <p><i>Zimní technologická přestávka je řešena v DIO a v záznamech ve stavebním deníku. Zhotovitel, který provádí práce i v zimní technologické přestávce (předem domluveno s SSÚD, z důvodu zimní údržby) a TKP mu to umožňuje (např. svodidla), je povinen vést záznam ve stavebním deníku a tyto práce se mu započítávají do vysoutěženého času pro realizaci dané opravy.</i></p>
7	<p>Předpokládá dodavatel správně, že v případě uzavření smlouvy o dílo bude vybranému dodavateli ze strany zadavatele bezúplatně poskytnuta projektová dokumentace dle datového předpisu C2 (Předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR) a to včetně otevřených formátů a zaměření dle datového předpisu B2/C1 (Předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR/Předpis pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR) a v to vše v takovém obsahovém rozsahu, v jakém byla dodavateli poskytnuta v rámci zadávacího řízení?</p>
	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Zadavatel předá vybranému uchazeči kompletní dokumentaci PDPS v uzavřeném i otevřeném formátu podle datového předpisu dle formátu C2 a geodetické zaměření ve formátu datového předpisu B2/C1</i></p>
8	<p>Součástí předmětu díla je také objekt SO 451 úprava kabelového vedení CETIN. Ten je v soupisu prací finančně zadán jako preliminář. V harmonogramu prací, který je součástí souhrnné technické zprávy, je tento objekt specifikován počtem dní v rámci jednotlivých etap. Vzhledem k tomu, že účastník nemá nástroj jak provádění těchto prací termínově ovlivnit, má být tento počet dní také ”preliminářovým” množstvím a v případě jeho překročení ze strany dodavatele tohoto objektu, bude termín uvedení do provozu adekvátně posunut?</p>
	<p style="text-align: center;">Informace poskytnutá zadavatelem</p> <p><i>Zadavatel uvádí předpoklad doby trvání provádění ochrany kabelů pod přejezdy SDP a osazení kabelových komor vždy 7 dní, jenž je závazný pro nabídku uchazečů. Tzn. 7 dní v etapě 1 a 7 dní v etapě 4. Zadavatel nepředpokládá, že odpojení IP z vedení CETIN ovlivní dobu trvání předmětných etap. V případě nedodržení termínu je možné prodloužení termínu pouze v případě prokázání, že uvedené práce jsou na kritické cestě harmonogramu prací.</i></p>

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem z vlastního podnětu
6	<p>Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace poskytnuté zadavatelem z vlastního podnětu</p> <p>!!! POZOR !!!</p> <p>Zadavatel se ve dnech 16. až 17. 5. 2022 stal cílem bezprecedentního kybernetického útoku, v jehož důsledku mimo jiné ztratil certifikáty (soukromé klíče) pro dešifrování nabídek v této veřejné zakázce. Aby zadavatel nebyl nucen tuto veřejnou zakázku z uvedeného důvodu zrušit, založil v elektronickém nástroji Tender arena tzv. související veřejnou zakázku, prostřednictvím které budou dodavatelé nabídky podávat. K nabídkám podaným jiným způsobem nebude zadavatel přihlížet, tj. bude se na ně hledět tak, jako by nebyly podány. Zadavatel současně prostřednictvím provozovatele elektronického nástroje Tender arena zablokuje možnost podání nabídky přímo prostřednictvím původní publikované veřejné zakázky tak, aby dodavatelé omylem nepodali nabídky nesprávně, v důsledku čehož by se k takovým nabídkám nepřihlíželo, respektive zadavatel by takové nabídky nebyl schopen dešifrovat/otevřít.</p> <p>Zadavatel z výše uvedených důvodů provádí následující změnu zadávací dokumentace.</p> <p>Čl. 9.5. písm. a) zadávací dokumentace nově zní:</p> <p>„a) Pro podání nabídky v elektronické podobě bude použit certifikovaný elektronický nástroj eGORDION - Tender arena (dále jen „Tender arena“) dostupný na internetové adrese www.tenderarena.cz, kde je rovněž uveřejněn podrobný návod na jeho použití (odkaz „nápopvěda“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu. <u>Dodavatelé jsou povinni podat v elektronickém nástroji Tender arena nabídku pouze prostřednictvím tzv. související zakázky, a to na následující internetové adrese:</u></p> <p>https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/529385</p> <p>K nabídkám podaným jiným, než výše uvedeným způsobem nebude zadavatel přihlížet.“</p>

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to

do 5.7.2022 do 9:00 hodin.

Zadavatel tímto současně oznamuje v souladu s § 212 ZZVZ provedení úpravy v oznámení o zahájení zadávacího řízení, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek (resp. Úředního věstníku Evropské unie), a to konkrétně úpravy provedené v souvislosti s výše uvedeným prodloužením lhůty pro podání nabídek.

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ