

SDĚLENÍ K VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Zadavatel veřejné zakázky:

Dopravní podnik Ostrava, a.s.

IČO 61974757

se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
(dále jen „Zadavatel“)

tímto poskytuje

vysvětlení zadávací dokumentace

dle ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“) k nadlimitní sektorové veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřené řízení ve smyslu ust. § 56 ZZVZ

„Rekonstrukce TT na ul. Pavlova vč. zastávky Rodimcevova“

(dále jen „veřejná zakázka“)

SDĚLENÍ K VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

ŽÁDOST Č. 7 ZE DNE 01.10.2020

Dotaz č. 1

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke SO 11-01 - Svršek a spodek tramvajové trati (DPO) jsme našli nesrovnalosti u několika položek soupisu prací, a to u položek č. 23, 25 a 70:

23	K	523862012	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic do rybiny kolejových panelů	m	1.324,00
	VV		Svršek TT – Konstrukce PJD – Pokládka žlábkových kolejnic NT3, včetně nákupu, dodávky a manipulace		
	VV		(343,00-6*2)*4		1.324,00
	VV		Součet		1.324,00

U položky č. 23 se domníváme, že ve výpočtu výměry je chyba. Správné množství by podle nás mělo být $(343,00 - 6*2)*2 = 662\text{m}$, jelikož se jedná o zřízení metru kolejí a ne kolejnic.

25	M	4376515R	kolejnice tramvajové NT 3 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t	164,92
	VV		kolejnice NT3		
	VV		$(6,00*2*2*60,63)/1000$		1,46
	VV		$((343-6)*2*4)*60,63/1000$		163,46
	VV		Součet		164,92

Množství u položky č. 25 souvisí se špatným výpočtem u položky č. 23, kde by podle nás mělo být správné množství $((343 - 6)*2*2)*60,63/1000 = 81,73$, pak výpočet 24 m kolejnic s 1,46 t je správně, takže dohromady za položku č.25 by mělo být množství 83,19 t.

70	K	99722182R	Poplatek za uložení krátkých kolejových polí vytrhaných z řešeného úseku v místě stavby na místo určené zhotovitelem	t	505,39
----	---	-----------	--	---	--------

VV	Poplatek za uložení krátkých kolejových polí vytrhaných z řešeného úseku v místě stavby na místo určené zhotovitelem	
VV	65kg na 1m kolejnice	
VV	85kg na 1ks dřevěného pražce	
VV	20kg drobného kolejiva na 1m koleje	
VV	0,15kg podložek pod patu kolejnice	
VV	0,16kg na 1ks penefolové podložky	
VV	rozdělení pražců 0,675m	
VV	$(3,375*0,065*2+5*0,085+3,375*(0,02+0,00015+0,03*2*1,5)+5*4*0,00016)*408$	505,39
VV	Součet	505,39

Položka č. 70 poplatek za uložení krátkých kolejových polí – žádáme zadavatele o vysvětlení výpočtu množství. Celkový počet tun neodpovídá položce č. 15 rozebrání koleje v délce 686 m.

Žádáme zadavatele o vysvětlení nebo případnou opravu výše uvedených nesrovnalostí.

Dotaz č. 2

Zadavatelem postoupená dokumentace – soupis prací ke SO 11-01 - Svršek a spodek tramvajové trati (DPO) neobsahuje položku pro broušení kolejí.

Žádáme zadavatele o doplnění příslušné položky do soupisu prací.

Dotaz č. 3

V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisu prací ke SO 18-01 - Místní komunikace (OKAS) je u položky č. 62 pravděpodobně uvedena výměra množství v tunách, ale měrná jednotka je uvedena v kusech.

62	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	0,63
VV	Demolice - Inženýrské sítě - Odstranění stávajících litinových mříží UV, včetně rámu.				
VV	Litinová konstrukce budou předány určené výkupní firmě kovových odpadů dle objednatele.				
VV	- hmotnost ks litinové mříže s rámem 105 kg				
VV	6*105/1000	0,63			
VV	Součet	0,63			

Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu výše uvedeného množství.

ŽÁDOST Č. 8 ZE DNE 05.10.2020

- V objektu vedlejší náklady je položka finanční rezerva (p. č. 22) – jak ocenit tuto položku?
- V objektu svršek a spodek tramvajové trati je položka číslo 76 - Pražcové podloží separační vrstva z antivibrační rohože. U dodavatelů se nám nepodařilo sehnat přesný typ této rohože. Bude vyhovující typ: Antivibrační elastická tlumící rohož (deska) z granulátu S650, FLOMA - délka 200 cm, šířka 100 cm a výška 2,5 cm, který se standardně dodává do kolejíšť v Ostravě? Přestože se od požadovaných materiálů parametricky řádově liší?
- V objektu Tramvajová zastávka Rodimcevova je v položkách č. 31, 32 uvedeno nerezové zábradlí, v projektové dokumentaci je ovšem uveden materiál zábradlí ocel 11 třída. Co platí?

ŽÁDOST Č. 8-9 ZE DNE 07.10.2020

1. Žádáme o vysvětlení ohledně objektu SO 14-01 - Kabelové komory CETIN. V předaném výkazu výměr za celou stavbu je tento objekt uveden i s jednotlivými položkami k ocenění a započten do celkové rekapitulace stavby. Cena za celou stavbu v rekapitulaci by měla souhlasit s cenou uvedenou v SOD, kde je však v předmětu stavby u tohoto objektu uvedeno – „*pouze koordinace*“. Můžete upřesnit, jak oceňovat tento objekt?

ŽÁDOST Č. 10 ZE DNE 08.10.2020

 Máme níže uvedené dotazy na akci: **Rekonstrukce TT na ul. Pavlovova vč. zastávky Rodimcevova.**

1. Jakým způsobem má uchazeč ocenit objekty SO 14-01 – Kabelové komory (CETIN) a SO 15-63 – Sdělovací vedení (CETIN)? Rozpočty jsou přiloženy, ale ve smlouvě je uvedeno, že se jedná pouze o koordinaci... Máme tedy oceňovat nebo neoceňovat přiložené soubory?

2. u SO 11-01

V níže uvedených položkách se v popisu položky poř. č. 24 a 25 zdvojeně vyskytuje dodání materiálu – kolejnice NT3, u pol. 24 a pol. 82 je zdvojeně uzel systémového upevnění W-tram (v pol. 82 je uvedeno D+M – dodávka a montáž)
 Žádáme o uvedení, která položka obsahuje samotnou montáž a která dodání materiálu, případně o opravu popisu položky.

24	K	52385101R	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic NT3 na nových pražcích z betonu předpjatého 675 mm	m	24,00		0,00
	W		Svršek TT – Přechodová oblast - Uložení a upevnění koleje na betonové pražce, včetně dodávky, vnitrostaveništní dopravy a montáže.				
	W		(Položka zahrnuje: kolejnice NT3; pryžovou podložku WS7 7mm; úhlovou vodicí vložku; podložku Uls7; vrtule R1. pružnou svěrku W14 - antikoro)		24,00		
	W		6,00*2*2		24,00		
	W		Součet		24,00		
25	M	4376515R	kolejnice tramvajové NT 3 žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t	164,92		0,00
	W		kolejnice NT3				
	W		(6,00*2*2*60,63)/1000		1,46		
	W		((343-6)*2*4)*60,63/1000		163,46		
	W		Součet		164,92		
82	K	22R	D+M Uložení a montáž uzlů upevnění konstrukce W-Tram	ks	2 208,00		0,00
	W		2208		2 208,00		
	W		Součet		2 208,00		

3. u SO 11-01

V níže uvedených položkách se v popisu položky poř. č. 22 a 26 zdvojeně vyskytuje práce – tj. kladení pražců
 Žádáme o uvedení, která položka obsahuje samotnou montáž a která dodání materiálu, případně o opravu popisu položky.

22	K	29R	Kladení pražců	kus	254,00		0,00
	W		Kladení pražců z předpjatého betonu				
	W		34		34,00		
	W		kladení pražců rektifikačních ŽPSV R01				
	W		220		220,00		
	W		Součet		254,00		
26	M	59211800	pražec z předpjatého betonu pro železniční tratě a vlečky o rozchodu 1435mm 2420x280x200mm	kus	34,00		0,00
	W		Svršek TT – Přechodová oblast – Pokládka betonových pražců B 03-DP 04 dl. 2,415m na šterkové lože, včetně nákupu a dovozu na skládku.				
	W		8*2+9*2		34,00		
	W		Součet		34,00		

4. u SO 11-01

pol. 79 je počet plastových krytek 2288 ks, tento počet je chybný. Každý uzel má dvě krytky. Správný počet by měl být 4576 ks. Ale u pol. 82 viz náš dotaz č. 2 je počet uzlů 2208 Ks ? Prosíme o opravu počtu kusů.

79	K	19R	D+M Plastové krytky	ks	2 288,00		0,00
	W		Svršek TT – Konstrukce PJD – Montáž systémové ochranné plastové krytky svěrky, včetně dodávky				
	W		2208		2 208,00		
	W		Svršek TT – Přechodová oblast - Montáž systémových ochranných plastových krytek svěrek, včetně dodávky				
	W		80		80,00		
	W		Součet		2 288,00		

5. u SO 11-01

U pol. 38. (viz níže) i v PD je uvedena tl. vrstvy ACL 16 40 mm. Dle ČSN 73 6121 je min. tl. pokládání vrstvy ze směsi ACL 16 - 50 mm. Žádáme o potvrzení, že daný materiál požadovaný je v pořádku, nebo že bude nahrazen ACO 11.

38	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 222,10		0,00
	W		Kryt TT – Asfaltobetonový kryt – Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ modifikovaný tl. 40mm				
	W		2222,10		2 222,10		
	W		Součet		2 222,10		

SDĚLENÍ ZADAVATELE K ŽÁDOSTEM Č. 7,8,9,10

Zadavatel tímto sděluje, že s ohledem na rozsah a složitost dotazů účastníků vyžaduje příprava a zpracování odpovědi Zadavatele delší časový úsek.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 bude poté zveřejněno na profilu Zadavatele, přičemž lhůta pro podání nabídek bude přiměřeně prodloužena ve smyslu ust. § 98 odst. 4 ZZVZ.

V Ostravě dne 08.10.2020

Mgr. Magdaléna Poncza, advokát,
Zástupce Zadavatele