

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce TT v Sadu B. Němcové“
ev. č. NR-09-19-PŘ-Ko-OPD

poptávkové řízení je vysváno jako zakázka vyšší hodnoty

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 13. 03. 2019):

V soupisu prací „SO 11.01 – Tramvajový svršek a spodek“ se nachází následující položky – viz. níže. Domníváme se, že u těchto položek není v souladu popis jednotlivých položek s doplňujícím textem. U položek pod PČ 103 a 104 je místo měrné jednotky uvedeno „2“.

PČ	Třn	Kód	Popis	MJ	Množství
25	K	54311111R	Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích dřevěných	m	328,773
	VV		Dokončovací práce - Trakční vedení - Směrová a výšková úprava trolejového lana		
	VV		Délky os kolejí odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		159,85+168,923		328,773
	VV		Součet		328,773
72	K	17R	Indukční smyčky SSZ	m	12,000
	VV		Kolejové konstrukce - Vodivé propojení kolejnic v příčném směru bude tvořeno z dvou ocelových pásovin o rozměrech 80/10mm		
	VV		procházející pod patou kolejnic, včetně navaření na patu kolejnic		
	VV		Výrobu a instalaci zajistí na výzvu zhotovitele DPO, a.s.		
	VV		Počet odečten z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		2*6		12,000
	VV		Součet		12,000
86	K	99722180R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	26,136
	VV		Hlavní sběrač - Poplatek za uložení použitých dřevěných pažin na skládku, (dřevěný odpad 0,68t/m ³)		
	VV		456*0,05*0,68		15,504
	VV		Inženýrské sítě - Kanalizační přípojka - Poplatek za uložení použitých dřevěných pažin na skládku, (dřevěný odpad 0,68t/m ³)		
	VV		262,7*0,05*0,68		8,932
	VV		Ochrana stromů - dřevěné bednění kolem stromů		
	VV		17*0,1		1,700
	VV		Součet		26,136

88	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	29,745
	VV		Demolice - Svršek TT - Poplatek za uložení přípojky z PP na skádku, (hmotnost 1m trouby = 3kg)		
	VV		(15,0*3)/1000		0,045
	VV		Demolice - Svršek TT - Poplatek za uložení pryžových bokovnic na skládku, (odpad ze pryže 1,5t/m ³)		
	VV		19,8*1,5		29,700
	VV		Součet		29,745
101	K	18R	Indukční smyčky SSZ	m ³	44,850
	VV		Svršek TT - Konstrukce PJD - Betonové lože z betonu C20/25-XF3 tl. min. 150mm pro uložení prefabrikátů travu L		
	VV		včetně nákupu a dovozu na stavbu		
	VV		Délky odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		299*0,15		44,850
	VV		Součet		44,850
103	K	20R	D+M Plastové krytky	2	657,545
	VV		Svršek TT - Konstrukce PJD - Ochrana payt kolejnice systémových pružným návlekm systému W-Tram včetně nákupu, dodávky a manipulace		
	VV		Délky kolejnic odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		160,164+159,534+169,271+168,576		657,545
	VV		Součet		657,545
104	K	21R	D+M Plastové krytky	2	657,545
	VV		Svršek TT - Konstrukce PJD - Lepení systémových oboustraných pryžových bokovnic W-Tram, včetně nákupu, dovozu, manipulace a lepicího prostředku		
	VV		Délky kolejnic odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		160,164+159,534+169,271+168,576		657,545
	VV		Součet		657,545
105	K	22R	D+M Plastové krytky	ks	552,000
	VV		Svršek TT - Konstrukce PJD - Uložení a montáž uzlů upevnění konstrukce W-Tram (Položka zahrnuje: plastové hmoždinky Sdu 26, plastové podkladnice Ulp 150/120 AT 35mm		
	VV		pryžová podložka ZW 700/148/125 7mm, úhlová vodící vložka Wfk 14K, podložka Uls 7, vrtule R1, pružná svěrka Skl14		
	VV		včetně nákupu, dodávky a manipulace		
	VV		Délky kolejnic odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		552		552,000
	VV		Součet		552,000
106	K	23R	D+M Plastové krytky	ks	4,000
	VV		Inženýrské sítě - Zpětné kabely - Zřízení nových ocelových skříněk (800x200mm)		
	VV		včetně jejich montáže a napojení kabelů a elektrovýzbroje		
	VV		Počet odečten z grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		4		4,000
	VV		Součet		4,000
107	K	24R	D+M Plastové krytky	m	26,200
	VV		Inženýrské sítě - Zpětné kabely - Výměna dotčených zpětných kabelů mezi rozvodnou skříní a ocelovými skřínkami u kolejnic.		
	VV		Celkem budou užity 4 kabely YY1x240mm (DPO, a.s.)		
	VV		zapojené do ocelových skříněk zpětných kabelů, včetně příslušenství, uložení, manipulace a napojení.		
	VV		Délka odečtena pomocí grafického programu AutoCad dle výkresu E.11.01.02		
	VV		4+5,5+7,7+9		26,200
	VV		Součet		26,200

Žádáme tímto zadavatele o sjednocení popisů a doplňujících textů výše uvedených položek a o doplnění odpovídajících měrných jednotek.

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 (poskytnuta dne 15. 03. 2019)

Zadavatel zkontroloval soupis prací na základě výše uvedeného dotazu a opravil názvy položek. U položek č. 103 a 104 byla opravena administrativní chyba v měrné jednotce na „m“ (původně bylo uvedeno „2“). Zadavatel tento opravený soupis prací přikládá přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

S ohledem na změnu zadávacích podmínek zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 16.04.2019 do 10.00 hod.

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 15. 03. 2019

.....
Ing. Eva Kolarčíková
specialista nákupu

Příloha:
příloha č. 3 – Oceněný soupis prací_oprava 15.03.2019