

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel:			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Markéta Pečková	tel.	377 172 411
č.j.	9196/20/SÚSPK-P	email:	marketa.peckova@suspk.eu
Veřejná zakázka:			
II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	52 705 391,00 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/231 v úseku konce zástavby městské části Bílá Hora po začátek zástavby Zruč - Senec před nově vybudovanou okružní křižovatkou v délce 1040 m.		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-039369		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK):	P20V00000444		

Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 1 - odpověď na dotazy
Zadavatel obdržel dne 10. 11. 2020 žádost o vysvětlení ZD (dotazy) s následujícím obsahem:

DOTAZ č. 1

Žádáme zadavatele, aby vysvětlil výpočty u položek následujících položek z SO 101.2ZH

13	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	732,960
	VV		"Příložné desky odvodňovacího žlab specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		
	VV		"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil		
	VV		"km 1,710 - km 1,770 16, vlevo - délka*plocha v řezu - 60,16*0,04=2,406 [A]		
	VV		"km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka*plocha v řezu - 251,19*0,04=10,048 [E]		
	VV		"km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka*plocha v řezu - 259,29*0,04=10,372 [F]		
	VV		"km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka*plocha v řezu - 126,29*0,04=5,052 [H]		
	VV		"		
	VV		"Celkem: A+E+F+H=27,878 [I]		
	VV		(60,16+251,2+295,3+126,3)		732,960
	VV		Součet		732,960
14	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	968,143
	VV		"Odvodňovací žlab specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		

VV	"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil	
VV	"km 1,710 - km 1,770 16, vlevo - délka - 60,16=60,160 [A]	
VV	"km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19=251,190 [E]	
VV	"km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka - 259,29=259,290 [F]	
VV	"km 2,286 81 - km 2,470 01, vpravo - délka - 183,20=183,200 [G]	
VV	"km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka - 126,29=126,290 [H]	
VV	"	
VV	"Celkem: A+E+F+G+H=880,130 [I]	
VV	(60,16+251,19+259,29+183,2+126,29)*1,1	968,143

15	M	59227021.M01	žlabovka příkopová betonová 500x330x80mm	m	3 322,965
VV			(60,16+251,2+295,3+126,3)		732,960
VV			(60,16+251,19+259,29+183,2+126,29)		880,130
VV			Součet		1 613,090
VV			1613,09*2,06 'Přepočtené koeficientem množství		3 322,965

16	M	59227032.M01	deska betonová meliorační 500x330x80mm	m	1 813,068
VV			(60,16+251,19+259,29+183,2+126,29)		880,130
VV			880,13*2,06 'Přepočtené koeficientem množství		1 813,068

A dále následujících položek z So 101.2ZV

12	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	110,000			
VV			"Příložné desky odvodňovacího žlabu specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
VV			"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
VV			"km 2,660 - km 2,770, vpravo - délka*plocha v řezu - 110*0,04=4,400 [H]					
VV			110		110,000			

13	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	110,000			
VV			"Odvodňovací žlab specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
VV			"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
VV			"km 2,660 - km 2,770, vpravo - délka - 110=110,000 [H]					
VV			110		110,000			

14	M	59227021.M01	žlabovka příkopová betonová 500x330x80mm	m	453,200			
----	---	--------------	---	---	---------	--	--	--

VV 110*2 220,000

VV 220*2,06 'Přepočtené koeficientem množství 453,200

15	M	59227032.M01	deska betonová meliorační 500x330x80mm	m	453,200			
----	---	--------------	---	---	---------	--	--	--

VV 110*2 220,000

VV 220*2,06 'Přepočtené koeficientem množství 453,200

Žádáme o kontrolu výpočtu množství dodávek žlabovek a meliorační desek. Dále žádáme o kontrolu správnosti měrných jednotek u těchto položek.

Dle našeho názoru je u těchto položek navíc uvedeno přepočtené množství koeficientem. Opraví zadavatel soupis prací?

Např. pol. 13 z SO 101.2ZH – osazuje se 732,96m žlabovek a dodává se dle pol. 15 3322,965m žlabovek?

Opraví zadavatel soupis prací?

ODPOVĚĎ č. 1

Výměry položek byly opraveny a byl vydán nový soupis prací (příloha č. 3 ZD).

DOTAZ č. 2

Žádáme zadavatele o kontrolu výpočtů u následujících položek

SO 101.5ZH	6	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	6 841,137
------------	---	---	----------	--------------------------------	---	-----------

VV 3420,56863420555*2 'Přepočtené koeficientem množství 6 841,137

SO 101.4ZV	6	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	785,085
------------	---	---	----------	--------------------------------	---	---------

VV 392,542743547639*2 'Přepočtené koeficientem množství 785,085

SO 301ZH	4	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 293,510
----------	---	---	-----------	--	----	-----------

VV 18,748+110,603 129,351

VV Součet 129,351

VV 129,351*10 'Přepočtené koeficientem množství 1 293,510

ODPOVĚĎ č. 2:

Výměry položek byly zkontrolovány – nebyl zde shledán žádný rozpor.

DOTAZ č. 3

Zadavatel uvádí ve výkazu výměr svodidlo zádržnost H4 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2m. V projektové dokumentaci je uvedeno svodidlo zádržnosti N2 se sloupky po 4m. Prosíme zadavatele o upřesnění, jaké parametry bude mít požadované svodidlo. Zadavatel také uvádí svodidlo typu NH4 a tím určuje konkrétního výrobce svodidel. Stavbu lze ocenit i s jinými typy svodidel se stejnými, nebo lepšími parametry, které mohou být i cenově příznivější. Prosíme o vyjmutí požadavku na konkrétní typ svodidla.

ODPOVĚď č. 3

Položka č. 37 -911331165 byla nahrazena pol. - 911331123- Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m. Pol. č. 38 – náběh – je v pořádku. Typ svodidla NH4 byl odstraněn z PD.

V rámci tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace byly aktualizovány části PDPS, které jsou zveřejněny spolu s opraveným soupisem prací.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel aktualizoval Přílohu č. 3 ZD, posouvá se tímto lhůta pro podání nabídek o celou svou původní délku. Nabídky je možné podávat do 15. 12. 2020 do 10:00 hodin.

Datum vyhotovení: 12. 11. 2020

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky