

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.:	1382/22/SÚSPK-P	email:	marketa.peckova@suspk.eu
Veřejná zakázka:			
II/230 Stříbro-dálnice D5, úsek 2			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:		133 229 178,68 Kč	
Zadávací řízení:		otevřené řízení / podlimitní	
Předmět plnění VZ:		Předmětem veřejné zakázky je provedení rekonstrukce v extravilánu silnice II/230 v délce 3 492 m a to rozšířením silnice na kategorii S 9,5 včetně směrové rektifikace silničních oblouků dle PDPS a soupisu prací s názvem „II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2“.	
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:		Z2021-048059	
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK):		P21V00000760	
Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 4 - odpověď na dotazy			
Zadavatel obdržel dne 18. a 20. 1. 2022 žádost o vysvětlení ZD (dotazy) s následujícím obsahem:			

DOTAZ č. 1

Na základě vysvětlení č. 3 odpovídá zadavatel na dotaz č. 3, že nový soupis prací je stejný jako ten původní, jediná změna v prvním dodatku je v SO 001 Příprava staveniště – zrušení položky poplatku za skládkovné ornice. My se však domníváme, že změn bylo daleko více. Objekty SO 401, SO 501 v původním soupisu prací vůbec nebyly a objekt SO 201 byl součástí objektu SO 101, až po vložení soupisu prací ve znění vysvětlení ZD č. 1 byl objekt SO 201 vyjmut zvlášť. A dále viz níže zasíláme položky, které se oproti původnímu soupisu prací změnilo. Na levé straně je zobrazen soupis prací ve znění vysvětlení ZD č. 1 – konkrétně stavební objekt SO 101 – Rekonstrukce pozemní komunikace – jsou zde vypsané všechny položky, které se změnilo – buď výměrami a nebo některé přibýly nově (např. šterkodrt frakce 0/63). Na pravé straně je zobrazen soupis prací původní, kde jsou vypsané položky, které mají oproti soupisu prací novému (nalevo) jiné výměry, případně jsou úplně vymazány (např. zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny silnic a dálnic). Žádáme o vysvětlení.

L. verze - Nákladový rozpočet [položka] (14. 1. 2022)										L. verze - Nákladový rozpočet [položka] (17. 1. 2022)																
O	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena odvozená	Index ceny	O	P	Úroveň	TC	ČP	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena odvozená	Index ceny	
								Práce a dodávky HSV													Práce a dodávky HSV					
								Zemní práce													Zemní práce					
								Odsávkový a protisávkový nezapečetěný pro silnice a dálnice v horní třídě těžnost odjezd do 300 m3 stropně	m3	215,400	0,00	1,000									Odsávkový a protisávkový nezapečetěný pro silnice a dálnice v horní třídě těžnost odjezd do 300 m3 stropně	m3	305,400	0,00	1,000	
								Odsávkový a protisávkový nezapečetěný pro silnice a dálnice v horní třídě těžnost odjezd do 3000 m3 stropně	m3	2 400,000	0,00	1,000									Vodorovná přeměštlá vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	2 986,690	0,00	1,000	
								Vodorovná přeměštlá vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	20 839,363	0,00	1,000									Vodorovná přeměštlá vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	30 661,900	0,00	1,000	
								Vodorovná přeměštlá vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	12 259,020	0,00	1,000									Vodorovná vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 ptes 300 m3	m3	2 586,690	0,00	1,000	
								Vodorovná přeměštlá vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	17 655,750	0,00	1,000									Uloženy vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	12 151,300	0,00	1,000	
								Nákladní vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 ptes 300 m3	m3	17 842,440	0,00	1,000									zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny silnic a dálnic	t	4 267,739	0,00	1,000	
								Uloženy vřepokuluppanny z horny třidy těžnost 1. skupny 1 až 3 na mezdálky nebo z mezdálky de dodavatele stáby včdně uloženy	m3	14 391,300	0,00	1,000									zemina nenamrzavá vhodná do aktivní zóny silnic a dálnic	t	1 044,540	0,00	1,000	
								Podpěky za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) těd odpadu 17 05 04	t	3 040,000	0,00	1,000									Podpěky za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) těd odpadu 17 05 04	t	59 082,700	0,00	1,000	
								Úprava plátek v horní třídě těžnost 1. skupny 1 až 3 se zhruběním stragá	m2	46 080,470	0,00	1,000									Úprava plátek v horní třídě těžnost 1. skupny 1 až 3 se zhruběním stragá	m2	41 335,470	0,00	1,000	
								Přesun sutě													Přesun sutě					
								Příprava za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového s dlešením těd odpadu 17 03 01	t	300,000	0,00	1,000									Vodorovná doprava sutě na mezdálky nebo z mezdálky ze vřepokuluppanny včdně uloženy	t	40 704,356	0,00	1,000	
								Vodorovná doprava sutě na mezdálky nebo z mezdálky ze vřepokuluppanny včdně uloženy	t	300,000	0,00	1,000									Vodorovná doprava sutě na skládce nebezpečného odpadu ze vřepokuluppanny včdně uloženy na vřepokuluppanny de dodavatele stáby	t	2 906,786	0,00	1,000	
								Nákladní aut na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21 406,081	0,00	1,000										Nákladní aut na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	17 445,638	0,00	1,000
								Přesun hmot													Přesun hmot					
								Příprava hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, nerostlých im betonových nebo žulových	t	2 829,997	0,00	1,000									Příprava hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, nerostlých im betonových nebo žulových	t	2 906,786	0,00	1,000	
								Příprava hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, nerostlých im betonových nebo žulových	t	2 829,997	0,00	1,000									Příprava hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, nerostlých im betonových nebo žulových	t	2 906,786	0,00	1,000	

ODPOVĚĎ č. 1

Potvrzujeme, že naše vysvětlení č. 3 je v pořádku a trváme na jeho znění. Soupis prací jsme si prověřili, včetně potvrzení zpracovatele PD, že jednotlivé položky a výměry v prvním opraveném soupisu prací odpovídají kubaturám původního finálně uveřejněného soupisu prací. V dalším průběhu tohoto výběrového řízení se po dotazu ještě doplnila do soupisu prací v SO 102.2 - položka horská vpusť a to je jeho poslední změna. Tento soupis prací byl následně v tomto smyslu zveřejněn a požadujeme jeho ocenění všemi zájemci o stavbu.

DOTAZ č. 2

V objektu SO 101 Rekonstrukce pozemní komunikace - je položka dodání keřů 20-35 cm, v PD není bližší specifikace o jaké keře se má jednat? Upřesní zadavatel tuto položku?

ODPOVĚĎ č. 2:

V objektu SO 101 – Rekonstrukce pozemní komunikace – položku dodání keřů 20-35 cm, upřesňujeme, že budou dodány keře Cotoneaster intergerimus (Skalník celokrajný).

DOTAZ č. 3

V objektu SO 101 Rekonstrukce pozemní komunikace - je položka dodání -Strom listnatý s balem (Platan) 150-200cm – 70 kusů. Je možné zaměnit případně za jiný listnatý strom?

ODPOVĚĎ č. 3

V objektu SO 101 – Rekonstrukce pozemní komunikace – v položce dodání – strom listnatý s balem (Platan) 150-200 cm – 70 ks, není možnost záměny za jiný druh listnatého stromu. Upřesňujeme, že požadujeme stromy Platanus acerifolia Alphas globe (Platan javorolistý).

DOTAZ č. 4

Ve výkazu výměr pro celou stavbu je celkové množství skrývky ornice 7647,45 m³ a celkové množství rozprostřené ornice 5772,67 m³. Z toho vyplývá přebytek ornice 1874,78 m³. Může zadavatel sdělit, jak má být s tímto přebytkem nakládáno?

ODPOVĚĎ č. 4

Pokud by k přebytku ornice při realizaci stavby reálně došlo, což se nepředpokládá, bude následně ornice využita v místě stavby, nebo v její těsné blízkosti dle pokynu investora.

Datum vyhotovení: 21. 1. 2021

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky