



VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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

Zadavatel:	Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek
Zástupce zadavatele:	Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o. IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293
Veřejná zakázka:	II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE Otevřené nadlimitní zadávací řízení dle ust. § 56 Zákona na zadání nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce

Výše uvedený zadavatel k dotazům dodavatele sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace:

Dotaz dodavatele č. 1:

V soupisu prací, v objektu **SO 190.1 Dopravní značení**, jsou ve výkazu výměr u **položek č. 5, 6** uvedená nesrozumitelná čísla, ze kterých nelze vyčíst množství pro jednotlivé druhy VDZ.

Pro správné ocenění bychom potřebovali znát šířky a délky jednotlivých značení s rozdělení podle barev (žlutá, červená) a podle typu pokládky (strojní, ruční).

Dále se domníváme, že písmena „BUS“ jsou v každém objektu uvedena duplicitně (v položkách č.5 VDZ barvou hladké, č.6 VDZ plastem hladké a č.7 VDZ - PÍSMENA)

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
5	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77
			kontrastní pás červený - nástupiště BUS x x x 17,08 V1a (0,125) 0,125 1 3083,2 385,40 V1b (0,125*2) 0,125 1 3475,4 434,43 V2a (3,6;0,125) 0,125 0,333333333 7097,4 295,73 V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5 2631,4 328,93 V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125 0,5 339,6 21,23 V2b (3;1,5;0,125) 0,125 0,666666667 4205,5 350,46 kontrastní pás červený - nástupiště BUS x x x 17,08 V1a (0,125) 0,125 1 1583,93 197,99 V1b (0,125*2) 0,125 1 827,61 103,45 V2a (3,6;0,125) 0,125 0,333333333 4983,25 207,64 V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5 1997,04 249,63 V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125 0,5 339,6 21,23 V2b (3;1,5;0,125) 0,125 0,666666667 2920,18 243,36 V4 (0,5;0,5;0,25) 0,25 0,5 1624,56 203,07 V4 (0,25) 0,25 1 18033,50 4508,38 V4 (0,125) 0,125 1 125,93 15,74 V5 x x x 1,88 V7a - bílá x x x 302,39 V7a - červená x x x 39,88 V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé 0,03 1 317,38 9,52 V9a x x x 2,30 V11 - BUS 0,125 1 760,10 95,01 V11a - napis "BUS" x x x 32ks V12a - žlutá 0,125 1 0,03 0,00 V12c - žlutá 0,125 1 0,25 0,03 V13a x x x 29,20 6 247,77 = 6 247,77 [A]		



			položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu		
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6 247,77
<p><i>kontrastní pás červený - nástupiště BUS x x x 17,08</i> <i>V1a (0,125) 0,125 1 3083,2 385,40</i> <i>V1b (0,125*2) 0,125 1 3475,4 434,43</i> <i>V2a (3;6;0,125) 0,125 0,333333333 7097,4 295,73</i> <i>V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5 2631,4 328,93</i> <i>V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125 0,5 339,6 21,23</i> <i>V2b (3;1,5;0,125) 0,125 0,666666667 4205,5 350,46</i> <i>V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125 0,5 339,6 21,23</i> <i>V2b (3;1,5;0,125) 0,125 0,666666667 2920,18 243,36</i> <i>V4 (0,5;0,5;0,25) 0,25 0,5 1624,56 203,07</i> <i>V4 (0,25) 0,25 1 18033,50 4508,38</i> <i>V4 (0,125) 0,125 1 125,93 15,74</i> <i>V5 x x x 1,88</i> <i>V7a - bílá x x x 302,39</i> <i>V7a - červená x x x 39,88</i> <i>V7a - drážky vodícího pásu pro nevidomé 0,03 1 317,38 9,52</i> <i>V9a x x x 2,30</i> <i>V11 - BUS 0,125 1 760,10 95,01</i> <i>V11a - nápis "BUS" x x x 32ks</i> <i>V12a - žlutá 0,125 1 0,03 0,00</i> <i>V12c - žlutá 0,125 1 0,25 0,03</i> <i>V13a x x x 29,20</i> 6 247,77 = 6 247,77 [A]</p>					
			položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu		
7	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	96,00
<p>32*3=96,00 [A] nápis "BUS"</p>					
			položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu		

Odpověď zadavatele:

Ano, ta tabulka je nepřehledná, patrně kvůli špatnému exportu výstupu z programu ASPE. Každopádně uvedená množství m² (sloupec úplně vpravo) jsou správná, až na to, že v soupisu VDZ je nadbytečný řádek „nápis BUS“...není ale započítán do výměry položky. Vzhledem k tomu, že OTSKP nerozlišuje způsob pokládky VDZ (ručně nebo strojně), ani neřeší barevnost, jsou tyto specifikace obsaženy v příložené přehledné rekapitulaci VDZ. Samotný soupis prací v souvislosti s tímto zadavatel měnit nebude.

Dotaz dodavatele č. 2:

V soupisech prací jsou v objektech SO 101, SO 102, SO 103, SO 104, SO 107, SO 111 položky CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, přičemž u nich není definováno, kolik metrů obrub z celkového počtu je přímých a kolik z nich je obloukových a s jakými poloměry.

Např. S0101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá:



Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
51	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,00
			4=4,00 [A] OP7 šířka 120 mm , délka ze situace		
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.		
52	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	42,00
			24=24,00 [A] OP4 , délka ze situace 18=18,00 [B] OP5 , délka ze situace Celkem: A+B=42,00 [C]		
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.		

Odpověď zadavatele:

OTSKP nerozlišuje ani poloměry kamenných obrub, i když vliv zaoblení na cenu je značný, což je právě vlastní zjednodušujícímu a zobecňujícímu OTSKP, které není URS, v němž naopak bývají položky rozebrány na prvočinitele. Zadavatel rozumí, že je vhodné uvést přehled o množství různě zakřivených kamenných obrub, pročez přílohou tohoto oznámení uveřejňuje přehlednou tabulku kamenných obrub pro jednotlivé objekty stavby pro okres Kladno i Rakovník. Soupis prací nebude zadavatel upravovat.

Pro objekt SO 101 uveřejňuje zadavatel též kladecí list obrub.

V návaznosti na shora provedené vysvětlení a změny zadávacích podmínek, mění zadavatel lhůty v zadávacím řízení, a to následujícím způsobem:

Nabídky musí být podány nejpozději dne 11. 3. 2019 do 13:00 hodin.

Přílohy: *Přehledná rekapitulace VDZ*
 Přehledná tabulka kamenných obrub pro jednotlivé objekty stavby pro okres Kladno i Rakovník
 Kladecí list obrub pro objekt SO 101

V Praze dne 6. 2. 2019

Za Zadavatele Středočeský kraj
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o.
Mgr. Ing. Eva Rafajová, advokátka