

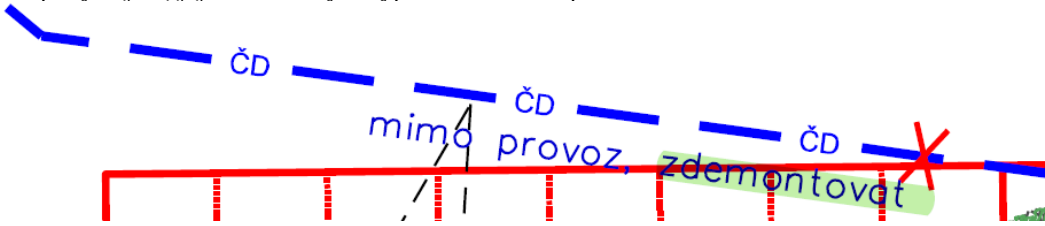
profil zadavatele

V Říčanech dne 12. 09. 2023
Reg. č.: VZ-383/23
Č.j.: 2312/23/KSUS/R/BAL
Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-17 k veřejné zakázce „Výstavba parkoviště P+R Olbramovice“

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

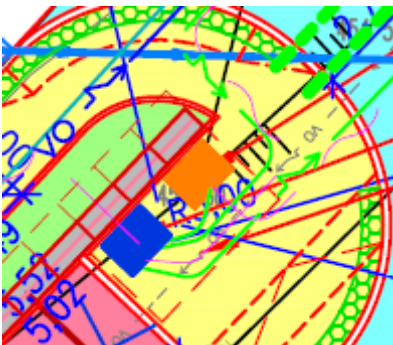
1.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace SO 405 Dle přílohy D.1.7.2. – situačního výkresu má být v SO 405 zdemontován metalický kabel ČD. Jeho demontáž bude nutná, vzhledem k požadované tloušťce nového souvrství parkoviště. Těmto pracem však neodpovídá VV, který předpokládá ponechání kabelu v původní trase. Dále tento VV neobsahuje žádné práce na manipulaci se samotným kabele a jeho přerušením, pouze výkop přístupových jam, jejich následný zasyp a montáž zaslepení. 																																																							
	<table border="1"><thead><tr><th>PČ</th><th>Typ</th><th>Kód</th><th>Popis</th><th>MJ</th><th>Množství</th><th>J.cena [CZK]</th><th>Cena celkem [CZK]</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="8">Náklady soupisu celkem</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>1</td><td>M</td><td>PCMB93A</td><td>CEPIČKA KABEL.SMRST. TYP KTK33/15 SKELDO</td><td>KS</td><td>1,000</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>2</td><td>zhot</td><td>1000084920</td><td>CEPIČKA KABEL.SMRST. KTK 33/15</td><td>KS</td><td>1,000</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>3</td><td>M</td><td>PRGB32A</td><td>VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3</td><td>M3</td><td>2,000</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td>4</td><td>M</td><td>PRGB36A</td><td>ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3</td><td>M3</td><td>2,000</td><td></td><td>0,00</td></tr></tbody></table> <p>Doplní zadavatel VV o položky pro nutnou demontáž kabelu?</p>	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Náklady soupisu celkem															0,00	1	M	PCMB93A	CEPIČKA KABEL.SMRST. TYP KTK33/15 SKELDO	KS	1,000		0,00	2	zhot	1000084920	CEPIČKA KABEL.SMRST. KTK 33/15	KS	1,000		0,00	3	M	PRGB32A	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	M3	2,000		0,00	4	M	PRGB36A	ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	M3	2,000	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]																																																	
Náklady soupisu celkem																																																								
							0,00																																																	
1	M	PCMB93A	CEPIČKA KABEL.SMRST. TYP KTK33/15 SKELDO	KS	1,000		0,00																																																	
2	zhot	1000084920	CEPIČKA KABEL.SMRST. KTK 33/15	KS	1,000		0,00																																																	
3	M	PRGB32A	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	M3	2,000		0,00																																																	
4	M	PRGB36A	ZASYP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	M3	2,000		0,00																																																	
Vysvětlení zadávací dokumentace																																																								
Jedná se o nepoužívaný kabel, který bude nutné pouze přerušit, dle vyjádření správce není nutné ho v celé délce vykopávat. Pro jistotu, ale zadavatel doplňuje VV o jeho vykopání a o finálním postupu bude rozhodnuto během realizace stavby.																																																								
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Výkaz výměr Zadavatel zveřejni VV „Olbramovice P+R _ SP“ zpracovaný v cenové soustavě OTSKP a dále VV „příloha SO 400 _ SP“ zpracovaný v položkách odlišné cenové soustavy.																																																							

	Sjednotí zadavatel oba výkazy výměr do jednoho souboru s jedním formátem?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Cenová soustava OTSKP je vhodná především na oceňování silničních staveb a není zcela ideální pro oceňování objektů IS a proto je rozpočet konstruován takto. Jedná se standardní postup a není důvod k úpravám.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
3.	Výkaz výměr VV „Olbramovice P+R _ SP“ obsahuje objekt VON zahrnující položkový rozpočet pro daný objekt. VV „příloha SO 400_ SP“ obsahuje rovněž objekt VON, který má své položky, ale již není zahrnut v celkové rekapitulaci všech SO.
	Doplní zadavatel rekapitulaci SO?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	VON v rámci objektů SO 400 zůstali nedorozuměním, ale i přes to by to neměl být problém, jelikož zde jsou všechny položky v množství 0. Nacenit stačí celkové VON podle aktualizované verze VV.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace								
	Výkaz výměr Zadavatel zveřejní VV „Olbramovice P+R _ SP“ a VV „příloha SO 400 _ SP“ s různým číslováním jednotlivých SO.								
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SO 401</td> <td style="padding: 2px;">SO 401</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SO 404.1</td> <td style="padding: 2px;">SO 405</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SO 404.2</td> <td style="padding: 2px;">SO 404</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SO 405</td> <td style="padding: 2px;">SO 404</td> </tr> </table>	SO 401	SO 401	SO 404.1	SO 405	SO 404.2	SO 404	SO 405	SO 404
SO 401	SO 401								
SO 404.1	SO 405								
SO 404.2	SO 404								
SO 405	SO 404								
	Sjednotí zadavatel značení SO?								
4.	Vysvětlení zadávací dokumentace								
	Předmětem zadávací dokumentace jsou objekty řady: SO 401 - Veřejné osvětlení SO 404.1 - Telematika - nabíječky cyklo SO 404.2 - Telematika - nabíječky automobily SO 405 - Rušení kabelu								
	Různé číslování se nepodařilo odhalit, každopádně platí označení výše. Objekt SO 404 pro lepší přehlednost byl rozdělen pro rozpočet pro podobjekt SO 401.1 a SO 401.2. Zadavatel uveřejňuje upravený VV.								

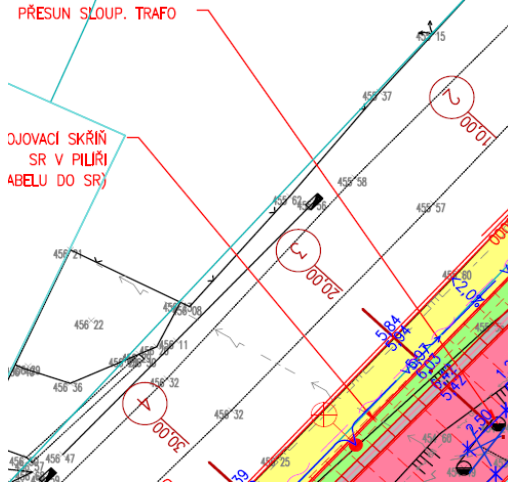
5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	VV SO 101, položka č. 70

	70	75L441	KAMERA SPECIÁLNÍ - DODÁVKA Bezpečnostní kamera - rozlišení minimálně 4k, dosah minimálně 50m, přívít, day nad night režim, IP 66, IP 67, NEMA4X, IK 10, poskytnutí api - komplexní dodávka včetně pořízení montáže a zprovoznění včetně dodání potřebného dalšího hardwaru včetně záznamové jednotky - podrobnosti budou specifikovány IDSK.	KUS	6,000
<p>V rámci plnění má být dodán kamerový systém tvoření 6ks kamer. Jeho další součástí je i „dodání dalšího hardwaru včetně záznamové jednotky.“</p> <p>Specifikuje zadavatel místo montáže této jednotky a její požadované parametry „dalšího hardwaru“?</p>					
<p>Vysvětlení zadávací dokumentace</p> <p>Potřebný hardware bude umístěn v kiosku (hnědý obdélníček, viz obrázek níže) vedle platebního automatu, kde bude umístěn veškerý potřebný hardware pro parkoviště.</p>					
					

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace				
	VV VON Ve VV „příloha SO 400_ SP,“ objektu VON jsou položky nepatřící do této fáze zadávání VZ. Konkrétně „Ekonomické újmy na plodinách, Věcná břemena vklady, Věcná břemena náhrady, Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN, Geometrické plány pro VB, Kupní cena pozemku.“				
6.	Provede zadavatel revizi VV s odstraněním těchto položek?				
	Vysvětlení zadávací dokumentace				
	VON v rámci objektů SO 400 zůstali nedorozuměním, ale i přes to by to neměl být problém, jelikož zde jsou všechny položky v množství 0. Nacenit stačí celkové VON podle aktualizované verze VV.				

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace				
	VV VON Ve VV „příloha SO 400_ SP,“ objektu VON jsou uvedeny položky „Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy,“ „skládkovné“ a „Dopravní značení“ pro každý dílčí objekt. Toto zadání je nepřehledné a neumožňuje řádné nacenění této položky.				
7.	Upraví zadavatel VV do standardní podoby s rozepsáním těchto prací do příslušných SO.				
	Vysvětlení zadávací dokumentace				

	Vykazování těchto položek pro některé stavební objekty samostatně není ničím mimořádným a nebrání to jejich nacenění.
--	---

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Dle ZD a zároveň potřeby stavby parkoviště bude nutné přesunout sloup s trafostanicí. 
	Doplní zadavatel VV o položky nutné pro tuto práci, případně koordinační postup s dalším dodavatelem těchto prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Přeložky vedení inženýrských sítí ČETIN a ČEZ včetně přesunu trafostanice jsou zajišťovány standardně specializovanými zhotoviteli těchto firem, tyto akce by měly proběhnout samostatně v předstihu před vlastní stavbou.

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 401 položka č.39 a 40 Svítlidla v soupisu prací neodpovídají svítlidlům uvedeným v technické zprávě. Požadujeme uvedení údajů do souladu.
	Vysvětlení zadávací dokumentace Ano jedná se o rozpor, za který se zadavatel omlouvá. V aktualizovaných podkladech je tento rozpor odstraněn.

10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 404 položka č. 15 - Rozváděč měř. nepř..pilř NR 513/NKD7D Požadujeme upřesnění - hodnota hl. jističe, nastavení traf, připojovací průřezy (NR513 - měření pro PRE)
	Vysvětlení zadávací dokumentace Projektová dokumentace byla doplněna o aktualizovanou přílohu, která by měla být dostatečnou odpovědí.

11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Zadavatel uveřejnil na svém profilu souhrnný výkaz výměr a k němu podrobný výkaz výměr pro stavební objekty řady 400. Poslední list tohoto výkazu - VON

	obsahuje vedlejší a ostatní náklady k objektům SO 401, 405 a 404.1 a 404.2. Prověří zadavatel, zda je tento list relevantní (zda mají být oceněny všechny položky VON) a určí, kam má být odkázán v hlavním souhrnném výkazu výměr?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	VON v rámci objektů SO 400 zůstali nedorozuměním, ale i přes to by to neměl být problém, jelikož zde jsou všechny položky v množství 0. Nacenit stačí celkové VON podle aktualizované verze VV.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Doplní zadavatel technickou specifikaci pro prvky mobiliáře? V uveřejněné PD není žádná specifikace uvedena.
	Vysvětlení zadávací dokumentace
12.	Bohužel podrobnější specifikace mobiliáře vždy vede k podezření ze zvýhodňování konkrétních výrobců, což je nepřipustné. Stojany na kola, přístřešek atd. není z tohoto důvodu možné blíže specifikovat. Předpokladem je však použití standardních v ČR běžně používaných výrobků. Vymezovací sloupky se předpokládají litinové, koš běžný.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V položkovém rozpočtu v SO 101 je uvedena položka č. 1 – 014102a - „Poplatky za skládku“ pro beton a železobeton. V podrobném popisu je uveden výpočet [B] $68,5 * 0,205 = 14,043$ t s odkazem na pol. 11352. Rozpočet ovšem pro položku 11352 uvádí výměru 105 m. Opraví zadavatel tento nesoulad?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
13.	Jedná se o překlep, za který se zadavatel omlouvá a v aktualizovaném podkladu je opraven.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace												
	V soupisu prací, objekt SO 101 je uvedena položka:												
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1712</td> <td></td> <td>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0</td> <td></td> <td>SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</td> <td>M3</td> <td>184.240</td> </tr> </table>	1	1712		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA		2	9	0		SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	184.240
1	1712		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA		2								
9	0		SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	184.240								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>meziskládka -</i></p> <p>- dle pol. 121101: $292,82=292,820$ [A]</p> <p>- dle pol. 122731: $464,22=464,220$ [B]</p> <p>Mezisoučet: $A+B=757,040$ [C]</p> <p><i>deponie ornice, recyklační středisko / trvalá skládka -</i></p> <p>- dle pol. 121108: $818,78=818,780$ [D]</p> <p>- dle pol. 122838: $51,58=51,580$ [E]</p> <p>- dle pol. 123738: $88,1=88,100$ [F]</p> <p>- dle pol. 131738: $17,0=17,000$ [G]</p> <p>- dle pol. 132738: $390,0=390,000$ [H]</p> <p>Mezisoučet: $D+E+F+G+H=1\ 365,460$ [I]</p> <p>Celkem: $D+I=2\ 184,240$ [J]</p> <p>Celkem $2184,24 = 2184,240$</p> </div>												
14.													

	Uchazeč se domnívá, že je zde chybně uveden výpočet množství. Neměl by závěrečný součet být spíše C+I ?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Dotazovatel má pravdu, za což se zadavatel omlouvá a v příloze zasílá opravené.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace																		
	V soupisu prací je u některých položek odkaz na tabulku kubatur a dílčích dopočtů. Např položka:																		
	<table border="1"> <tr> <td>13</td> <td>122838</td> <td></td> <td>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</td> <td>M3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zemní práce - výkopy (dle tabulky kubatur a dílčích dopočtů) - předpoklad 10% z celkového objemu - odstranění velkých úlomků hornin: 515,8*0,1=51,580 [A] Celkem 51,58 = 51,580</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	13	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3					vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně						Zemní práce - výkopy (dle tabulky kubatur a dílčích dopočtů) - předpoklad 10% z celkového objemu - odstranění velkých úlomků hornin: 515,8*0,1=51,580 [A] Celkem 51,58 = 51,580		
13	122838		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3															
			vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně																
			Zemní práce - výkopy (dle tabulky kubatur a dílčích dopočtů) - předpoklad 10% z celkového objemu - odstranění velkých úlomků hornin: 515,8*0,1=51,580 [A] Celkem 51,58 = 51,580																
15.	Může zadavatel tuto tabulku poskytnout? Nikde v ZD jí uchazeč nenašel.																		
	Vysvětlení zadávací dokumentace																		
	Ano tato tabulka není součástí zadání, protože se jedná o pomocnou tabulku projektanta a k jejímu poskytnutí není důvod.																		

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V průvodní zprávě je uvedeno, že součástí stavby budou přeložky SO 402 – ČEZ, SO 403 – CETIN. Tyto přeložky budou řešeny samostatně a financovat je bude investor. Ale s ohledem na termín výstavby a Harmonogram stavby se uchazeč ptá: Budou přeložky časově ovlivňovat zhotovitele stavby? Kdy plánuje investor tyto přeložky realizovat? Bude si investor práce spojené s přeložkami koordinovat sám, nebo bude potřeba součinnost zhotovitele?
16.	
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Předpoklad realizace přeložek ČEZ a CETIN je z kraje roku 2024, přesný termín není bohužel v současnosti znám. Snahou investora je, aby přeložky předcházely vlastní realizace zakázky.

	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	SO 400 – VON jsou uvedené položky s nulovými výměrami. Žádáme Zadavatele o doplnění množství a nebo jejich odstranění.
17.	
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Viz předchozí odpovědi

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- D.1.3.9. svítidla parkové.pdf
- D.1.3.10. svítidla přechodová.pdf
- D.1.6.3.1 Telematika+nabíječky - auta – schéma.pdf
- Olbramovice P+R _ SP rekapitulace.pdf
- Olbramovice P+R _ SP.pdf
- Olbramovice P+R _ SP.xlsx
- Olbramovice P+R _ XC4 _ SP.xml
- příloha SO 400 _ SP.xls

Vzhledem k výše uvedenému mění termín pro podání nabídek na 25. 09. 2023 v 9:00.