

profil zadavatele

V Říčanech dne 05. 04. 2023

Reg. č.: VZ-402/22

Č.j.: 981/23/KSUS/R/BAL

Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1-11 k veřejné zakázce „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – představební příprava“

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
	V SO 221 nesouhlasí třída betonu v základových konstrukcích – dle výkazu výměr a projektové dokumentace se jedná o beton C25/30 – XC2, XA1, avšak dle technické zprávy by se mělo jednat o C30/37 – XC2, XA1, XF1. Vysvětlí zadavatel tento nesoulad?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Pro základy platí specifikace betonů v TZ, tj . C30/37 XC2, XA1, XF1. Opraven výkres 03 Půdorys, 04 Podélný řez, 05 Příčné řezy, 07 Výkres tvaru rámu a opraven Soupis prací.
2.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve výkazu výměr SO 221 chybí vykázaná výztuž na přechodové desky. Doplní zadavatel položku do soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Doplněna výztuž pro přechodovou desku v rámci opravy Soupisu prací.
3.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V SO 222 1. zde je opět nesrovnalost v základových konstrukcích – dle VV bude použit C25/30 – XC2, XA1, XF1, avšak v PD a TZ je uveden C30/37 – XC2, XA1, XF1. Vysvětlí zadavatel tento nesoulad?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Pro základy platí specifikace betonů v TZ, tj . C30/37 XC2, XA1, XF1. Opraven výkres 07 Výkres tvaru rámu a Soupis prací.
4.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Ve výkazu výměr SO 222 chybí vykázaná výztuž na přechodových deskách. Doplní zadavatel položku do soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Doplněna výztuž pro přechodovou desku v rámci opravy Soupisu prací.

5.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace				
	V objektu SO 001 Příprava staveniště jsou uvedeny následující položky:				
	1	014101	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3 16,320
				<i>16,32=16,320 [A]</i>	
				zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	
	2	014101	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3 4,160
			<i>104*0,04=4,160 [A] izolace ze střechy</i>		
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		
	3	014101	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3 92,800
			<i>464*0,2=92,800 [A]</i>		
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.		
<p>U položek č. 1 a č.3 není uveden u jaký druh odpadu se jedná (zemina/kamenivo/beton atd) ani není v detailu položky vidět, ke které položce se poplatek za skládku vztahuje. Zhotovitel tedy není schopný určit druh ukládaného odpadu ani zkontrolovat jeho množství.</p> <p>Obdobná situace se vyskytuje i u dalších stavebních objektů.</p> <p><u>Žádáme zadavatele o doplnění druhu ukládaného odpadu.</u></p>					
Vysvětlení zadávací dokumentace					
V popisu jednotlivých položek skládek všech SO byly doplněny druhy odpadů, případně odkaz na položku, ke které se vznik odpadu vztahuje.					

6.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace			
	Dle schéma potrubní trasy potrubí DN125 hned na začátku přeložky se redukuje na DN100. Tím pádem se tam povedou trubky 2xDN100 a 2xDN40. Pak na výkresu U-kompensátor a úložné plechy je zakresleno potrubí ÚT přívod DN125 ÚT zpátečka DN100. Co platí?			
	Vysvětlení zadávací dokumentace			
Jedná se o překlep, opraven výkres č. 10 Detaily – U kompensátor a uložení, správná dimenze je DN100.				

7.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace			
	U položky č. 29 v rozpočtu není jasné o co se jedná. Není uveden popis. Doplní zadavatel popis položky?			
	Vysvětlení zadávací dokumentace			
Jedná se o osazení kluzné podpěry na začátku úseku před redukcí z DN125 na DN100. Je rozpočtováno nové uložení pro případ, kdy by nebylo možno použít uložení stávající, viz popis na výkresu č. 5 Situace teplovodu – potrubní uložení. Potrubní uložení bude osazeno dle popisu na výkresu č. 10 Detaily – U kompensátor a uložení.				

8.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V případě, že budou trubky 2xDN100 a 2xDN40, tak nevíme, kam je myšlena dodávka 32 ks kluzných podpěr DN125 – položka č. 30 v rozpočtu. Pokud by se měnilo uložení na začátku trasy tak je tam maximálně 4 ks. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V položce č. 30 je v popisu uvedeno 32 ks podpěr kluzných s osovým vedením DN100, nikoliv DN125, jak uvádí účastník

9.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	V rozpočtu chybí položky na náklady na aretace stávajícího potrubí (omezení proti pohybu v místech napojení nové přeložky). Doplní zadavatel tyto položky do soupisu prací?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Položka č. 27 nového potrubí zahrnuje dle popisu mj. “zřízení plně funkčního potrubí vč. závěsných a ukotvovacích prvků“, účastník zahrne nacenění prvků na aretaci potrubí v rámci této položky.

10.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Jaké má uchazeč uvažovat trubky, bezešvé nebo podélně svařované?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	Jedná se o bezešvé trubky.

11.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace
	Přílohou technické zprávy je návrh bezodtokové vychlazovací jímky. Takové jímky jsou standardem Pražské Teplárenské a.s. Musí tam být dodaná atypická zdvojená uzavírací armatura v předizolovaném provedení. To by znamenalo: 4x zdvojená uzavírací armatura DN25/90; Prodloužení armatury DN25 včetně plastové chráničky – 4 ks; Trubka předizolovaná DN25/90 – 6 m; 4x spojka PI potrubí DN25/90; Koncové těsnění izolaci DN25/90 – 8 ks; Stěnová průchodka D 125 – 8 ks. V rozpočtu na to nejsou uvedené položky. Má být toto součástí nabídky?
	Vysvětlení zadávací dokumentace
	V dokumentaci je uvedeno (TZ kap. 3.1; příloha 1 TZ – možné vypouštění horkovodu), že dle podkladů správce nebylo možné ověřit stávající podélný sklon horkovodu. Bezodtoká vychlazovací jímka je tedy možnou variantou pro případ, kdy na stavbě bude zjištěna jiná niveleta stávajícího potrubí, než jaká je uvedena v PD. Účastník nebude tuto jímku naceňovat, bude případně řešeno v rámci ZBV.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- F.1 Soupis prací.pdf
- SP Kralupy obchvat formát XC4.xml
- SP Kralupy obchvat.xlsx
- Kralupy PDPS - opravy PD.zip

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu na **311.300.395,19 Kč** bez DPH a dále mění termín pro podání nabídek na **24. 04. 2023 v 9:00**