

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 32-35 k veřejné zakázce: II/245 - Čelákovice obchvat

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.

|     |  |
|-----|--|
| 32. | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b><br>V soupisu prací SO 850 se nachází položka 11130 SEJMUTÍ DRNU v množství 99 m2. Avšak v navazující položce 014103.R ULOŽENÍ ODPADU ZE STAVBY NA SKLÁDKU S OPRAVNĚNÍM K OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ – RECYKLAČNÍ STŘEDISKO se chybně uvažuje výpočtem $99 \text{ m}^3 * 2,0 \text{ t/m}^3 = 198,0 \text{ t}$ .<br>Žádáme Zadavatele o úpravu soupisu prací. |
|     | <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>   |
|     | Dotaz č. 32 je vyřešen dotazem č. 29.  |

|  |   |    |   |  |
|--|---|----|---|--|
| 33.  | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b><br>Zhotovitel dne 22.5. zaslal Zadavateli Žádost o dodatečnou informaci. Do dnešního dne nebylo zodpovězeno.<br>Žádáme Zadavatele o zodpovězení dotazu.  |    |   |  |
|  | Původní dotaz:<br><i>V soupisu prací SO 101 se nachází položka č. 35 702113 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM s podrobným technickým popisem: Plastová chránička (240/155/800) - příprava pro uložení silových a sdělovacích kabelů, který bude příprava pro položení silových a sdělovacích kabelů. Žádáme Zadavatele o bližší informace o jakou chráničku se jedná, jelikož dodavatelé chrániček pod daným uvedeným specifikem nemohl určit o jaký výrobek se jedná.</i>  |    |   |  |
|  | <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |    |   |  |
|  | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">6.</td> <td> <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b><br/>           Ve výkazu výměr položka č. 35 v SO101 se jmenuje KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM, v popisu ale uvedeno že se jedná o chráničku 240/155/800 tj. šířky 240 mm. Upřesní zadavatel popis chráničky/žlabu?         </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b><br/>           Položka č.35 702113 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM je nahrazena položkou 702112 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM.         </td> </tr> </table> | 6. | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b><br>Ve výkazu výměr položka č. 35 v SO101 se jmenuje KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM, v popisu ale uvedeno že se jedná o chráničku 240/155/800 tj. šířky 240 mm. Upřesní zadavatel popis chráničky/žlabu? |  |
| 6.   | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b><br>Ve výkazu výměr položka č. 35 v SO101 se jmenuje KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM, v popisu ale uvedeno že se jedná o chráničku 240/155/800 tj. šířky 240 mm. Upřesní zadavatel popis chráničky/žlabu?   |    |   |  |
|  | <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b><br>Položka č.35 702113 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM je nahrazena položkou 702112 KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM.  |    |   |  |
| Jedná se o položku OTSKP, kde je daná výška a šířka do 250 mm. V případě této chráničky nejde jen o případnou rezervu pro optické kabely, ve výhledu má být prováděna i okolní zástavba u komunikace, není v budoucnu vyloučen požadavek |   |    |   |  |

|     |   |
|-----|---|
|     | na veřejné osvětlení, proto je proveden právě žlab uvažovaných rozměrů. Rozměr není pevně daný, stejně tak není možné v zadávací dokumentaci zadat výrobce takového žlabu.  |
| 34. | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |
|     | Vzhledem k překlápění příčného sklonu SO101 v minimálních hodnotách podélného sklonu, žádá uchazeč o předložení vrstevnicových plánů z důvodu ověření, že má projektant PDPS zajištěno správné odvodnění povrchu vozovky. Stejně tak žádáme o doložení téhož v místě křižovatky SO101 a SO103, kde z projektové dokumentace není jasné řešení příčných sklonů v napojení.   |
|     | <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |
|     | Výsledné sklony v místech překlápění vozovky a v křižovatce jsou navrženy správně a dle příslušných norem. Podrobné vytyčení je pak na RDS. Projektant provedl prověření odvodnění podle návrhu v PDPS. Odvodnění komunikací je správně.  |
| 35. | <b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |
|     | SO101 - V km 1,820-KÚ je vlevo od trasy zakreslena stávající IS - vodovod, který není překládán. Avšak dle příčných řezů SO101 se má v tomto staničení provádět vsakovací příkop, žádáme o dokreslení vodovodu do příčných řezů a doložení, že daný vodovod není potřeba není v kolizi s navrženým vsakovacím příkopem.   |
|     | <b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>  |
|     | Dokumentace PDPS byla projednána se správcem předmětného vodovodu - přikládáme jeho vyjádření a odsouhlasení PDPS – orazítkovaná situace. Vzhledem ke skutečnosti, že sám správce nezná přesné uložení předmětné IS, bude řešeno v rámci stavby vytyčení přesné polohy – dle vyjádření. Podle skutečného stavu, bude proveden odvodňovací příkop. Není ani vyloučeno, že v případě kolize, bude nový odvodňovací příkop přerušen. Odvodnění bude zajištěno stávajícím příkopem. |

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- TÚŘ-O22800073875-22 Č - II-245 ČELÁKOVICE, OBCHVAT.pf

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel lhůtu pro podání nabídek na 30. 08. 2024 v 9:00.