|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 9187/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Radomíra Rečková |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 725 744 197 |  |  |
| E-mail | [Reckova@spravazeleznic.cz](mailto:Reckova@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 22. srpna 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1

„**Rozšíření CDP Přerov - nová budova**“

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

**Dotaz č. 1:**

V PS 21 Úprava a doplnění kabelizace, se ve výkazu výměr vyskytuje položka č. 28 „Výstroj kabelovodu, kabelové rošty ukotvené do HTA profilů v šachtách kabelovodu, profily součást kabelovodu“(komplet 1). Předpokládáme, že kabelovod bude vybudován z multikanálů několikaotvorových, v rámci stavebních objektů. Veškeré prvky pro montáž kabelizace, jsou součástí těchto kabelovodů.

Pokud zadavatel požaduje specifické kotvení kabelů v šachtách na kabelové rošty, žádáme zadavatele o podrobný popis a rozsah kabelových roštů.

**Odpověď:**

Výstroj kabelovodu (veškeré prvky pro montáž kabelizace) je součástí SO kabelovodu. Položka č.28 „Výstroj kabelovodu, kabelové rošty ukotvené do HTA profilů v šachtách kabelovodu, profily součást kabelovodu“(komplet 1) je ze soupisu prací PS 21 odstraněna.

Pozn.: Vlivem odstranění této položky došlo k posunu (přečíslování) pořadových čísel položek.

**Dotaz č. 2:**

V PS 21 Úprava a doplnění kabelizace, se v technické zprávě uvádí: „V rámci PS řešících sdělovací kabelizaci se navrhuje při realizaci stavebních prací ochránit stávající kabelizaci

vybudovanou v rámci předchozích staveb. V případě, že poloha nebo hloubka uložení, délka nebo technický stav neumožní stávající vedení, při stavebních úpravách, ochránit bez přerušení, navrhuje se vložit nové kabelové vložky stejného typu kabelu. Obnažené vedení se navrhuje mechanicky ochránit uložením do kabelových žlabů nebo dělených chrániček. Dále se navrhuje ochránit i provizorní kabelizaci, která bude v kolizi s výstavbou kabelovodu“.

Domníváme se správně, že veškerá ochrana kabelizace je započítána ve výkazu výměr a že případné nedostatky se budou řešit technicky i nákladově až při realizaci? Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Ano, veškerá ochrana sdělovací kabelizace je obsažena ve výkazu výměr.

**Dotaz č. 3:**

V **PS 21 Úprava a doplnění kabelizace,** se v technické zprávě uvádí: *„V případě, že nelze-li realizovat minimální krytí kabelizace v železničním spodku, navrhuje se následující: kabely ( trubky HDPE) musí být vždy uloženy do doplňkové ochrany. Ukládají se do pevnostěnných kabelových žlabů, nebo chrániček, s maximálním možným krytím, nejméně však 0,40m“.*

Vyžaduje-li zadavatel dle technické zprávy použití pevnostěnných kabelových žlabů, žádáme o doplnění položek do výkazu výměr včetně bližší specifikace a charakteru žlabu, materiál, rozměry, způsob uložení (montáž), způsob měření, přípravu podkladu pro osazení, spojování, pomocný materiál, doprava.

**Odpověď:**

V technické správě je uveden obecný postup pro případy, kdy při realizaci stavby nelze kabelizaci uložit dle projektové dokumentace (specifikováno v situačních výkresech). V těchto případech je nutné dodatečnou ochranu kabelizace a způsob jejího uložení projednat s majitelem nebo správcem zařízení (SŽT, ČD-T), správou tratí a případně správou mostů a tunelů. Položky nebudou doplněny do soupisu prací, případné doplnění bude řešeno až při realizaci.

**Dotaz č. 4:**

V **PS 21 Úprava a doplnění kabelizace,** se v technické zprávě nachází následující odstavec :

***d) Využití umělých staveb***

*Umělými stavbami v tomto případě se rozumí žel. mosty, propustky, opěrné a zárubní zdi. V případě přechodu mostků a propustků, pokud to jejich konstrukce, rozměry a stav umožní, budou prvky kabelizace uloženy do vhodných kabelových žlabů případně multikanálů s min. krytím 0,4 m. Nové přechody mostů a propustků jsou řešeny výhradně zemní trasou případně v nezbytných případech v kabelových žlabech (antivandal provedení se zabezpečením proti zcizení kabelového vedení) umístěných vně mostu. Nadzemní trasy z tenkostěnných, snadno poškoditelných a přístupných kabelových žlabů jsou z hlediska budoucí správy nepřípustné.*

Chápeme správně, že záležitost bude řešena technicky i nákladově až při realizaci, dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o bližší specifikaci vhodných kabelových žlabů a jejich rozsah, včetně doplnění patřičných položek do soupisu prací.

**Odpověď:**

V technické zprávě je uveden obecný požadavek SŽT na ochranu sdělovací kabelizace při jejím ukládání na umělé stavby, viz. SŽ TS 1/2022-SZ, vydání II. Uložení sdělovací kabelizace je specifikováno v situačních výkresech a tato ochrana (žlaby, trubky) je rozpočtována v soupisech prací.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XDC-CDP-Prerov-zm01-20240822.xml

XLS-CDP-Prerov-zm01-20240822.xlsx

V Olomouci dne 22.08.2024

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace