|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 8066/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 4/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 25. července 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 4

„**Modernizace trati Hradec Králové – Pardubice – Chrudim, 2.stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem-Hradec Králové, 1.etapa ŽST Hradec Králové hl.n.**“

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

**Dotaz č. 31:**

**PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králove hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

Předpokládáme správně, že provizorní kabelizace jsou započítány ve výkazech výměrech jednotlivých PS, jakož i demontáže stávajícího nahrazeného zařízení a kabelizace? Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Ano, provizorní kabelizace včetně ~~demontáží~~ demontáže stávajícího nahrazeného zařízení a kabelizace je uvedena ve výkazech výměr.

**Dotaz č. 32:**

V **PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králove hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

se v technických zprávách 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 technických zprávách jednotlivých PS jsou uvedeny obecné požadavky CTD na ochranu sdělovací kabelizace při jejím ukládání na umělé stavby, viz. SŽ TS 1/2022-SZ, vydání II. Uložení sdělovací kabelizace na umělých stavbách je v každém PS specifikováno v situačních výkresech a tato ochrana (žlaby, trubky) je rozpočtována v soupisech prací.

PS 09-02-01

PS a soupis prací byl odstraněn, PS nebude uchazeči oceňován (Vysvětlení, změna, doplnění ZD č.2).

**Dotaz č. 33:**

V **PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králove hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

V technických zprávách se 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 pak nutné dodatečnou ochranu kabelizace a způsob jejího uložení projednat s majitelem nebo správcem zařízení (CTD, ČD-T) a Správou tratí, případně Správou mostů a tunelů. Položky nebudou doplněny do soupisu prací, případné doplnění bude řešeno až při realizaci.

**Dotaz č. 34:**

V **PS 22-02-11 Žst. Hradec Králové hl.n., místní kabelizace**

**PS 09-02-01 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DOK ČD-Telematika**

**PS 09-02-02 Opatovice nad Labem- Pohřebačka-Hradec Králové-Slezské Předměstí, úprava DK SŽ**

**PS 21-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka-Hradec Králové hl.n., TOK a TK**

**PS 23-02-51 Hradec Králové hl.n. – Předměřice n.L., DOK a TK**

**PS 24-02-51 Hradec Králové-Slezské Předměstí-Hradec Králové hl.n. TOK a TK**

**PS 25-02-51 Hradec Králove hl.n. – Odbočka Plačice, TOK a TK**

**PS 26-02-51 Hradec Králové hl.n.-Všestary, TOK a TK**

**PS 27-02-51 Opatovice nad Labem-Pohřebačka.Odbočka Plačice, TOK a TK**

Ve výkazu výměr se nachází položky „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I“.

U této položky zadavatel uvádí zeminu TŘ I. Předpokládáme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti **3** dle starší ČSN 73 3050 podle tabulky níže?



**Odpověď:**

Ano, jedná o třídu těžitelnosti 3 dle starší ČSN 73 3050.

**Dotaz č. 35:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS,** se domníváme, že ve schématu zapojení PZTS a EACS ve VB, ve výkresu č. 2. 200 v nákresu připojení bran a branek chybí zakreslení připojení branky VRB-2. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Brána 4E a závora 4A připojené do rozvaděče VRB-2 nebudou ovládány systémem PZTS. Rozvaděč VRB-2 je připojen pouze do TDS. Brána 4E a závora 4A budou ovládány GSM modulem a pomocí snímání registračních značek.

**Dotaz č. 36:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS,** ve schématech zapojení PZTS a ZPDP, se vyskytuje objekt TM, výkres 2. 270. V přehledovém schématu PZTS, ve výkresu 2.101, se ale tento objekt nevyskytuje. Domníváme se správně, že se v tomto případě jedná o objekt TNS v km 29,659? Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Ano, jedná se o objekt TNS v km 29,659.

**Dotaz č. 37:**

V **PS 22-02-41 ŽST Hradec Králové hl.n., PZTS,** v přiložených schématech zapojení, se vyskytuje objekt SPS výkres 2.250. V přehledovém schématu 2.101 se tento objekt nenachází. Ve výkazu výměr s objektem také není počítáno. Žádáme zadavatele o upřesnění.

**Odpověď:**

Objekt SPS (výkresy 2.250, 2.251, TZ) je v celkovém schématu označen jako objekt STS 22kV (km 28,488). Ve výkazu výměr je s tímto objektem počítáno**.**

**Dotaz č. 38:**

V **PS 25-02-41 Hradec Králové – Odbočka Plačice, kamerový systém a PZTS**, se nachází položka č. 26 PZTS PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA SBĚRNICE – DODÁVKA 18 KS. Domníváme se, že dle schématu se jedná pouze o 1 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Položka č. 26 byla opravena na hodnotu 1 KS.

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\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240725\_ZM03.zip

XLS\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240725\_ZM03.zip

V Olomouci dne 25. 7. 2024

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace