|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 8946/2024-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 5/6 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 15. srpna 2024 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 12

„**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. 107:**

U **PS 21-01-21 „Opatovice nad Labem-Pohřebačka - Hradec Králové hl.n., TZZ“** je v položkách č. 16 a č. 17 dodávka a montáž kabelového roštu/lávky žárový zinek včetně krytu v množství 54 m.

1. Domníváme se správně, že jsou tyto kabelové rošty určeny pro přechody přes mosty/propustky pro upevnění na zábradlí?
2. Prosíme zadavatele o bližší specifikace žlabu, doplnění výkresu žlabu se způsobem jeho uchycení na konstrukci, max. šířkou požadovaného materiálu apod.

**Odpověď:**

K bodu A):

Ano, předpoklad je správný.

K bodu B):

Požadavek není akceptován.

Dokumentace je v souladu s požadavky Směrnice SŽ SM011 pro daný stupeň.

Specifikace přechodů přes mosty a propustky je v PS 21-01-21 v kapitole 2 Společné části dokumentace řešena odkazem na PS 22-01-13.01, č. v. 1.001. Uložení na konkrétních objektech je předmětem č. v. 2.101 až 2.104.

Provozní soubor PS 22-01-13.01, č. v. 1.001 v kapitole 3.2.4.10 Kabelizace obsahuje v odstavcích k tématu „Přechody přes mosty a propustky“ konkrétní specifikaci provedení požadovaných žlabů, vč. nepřímého konstatování, že jejich konkrétní provedení vč. projednání se správcem je předmětem RDS.

Problematika přechodů přes mosty a propustky byla se správcem předjednána v rámci místních šetření, závěry jsou promítnuty v předepsaném uložení v Polohopisných výkresech (v případě části D.1.1.2) nebo v Kabelových plánech (v případě části D.1.1.1).

**Dotaz č. 108:**

U **PS 22-01-11.1 „ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ; část 02 - provizorní úpravy SZZ“** není zřejmé ve kterých kilometrických polohách a s jakou hloubkou a šířkou zadavatel požaduje provést zemní práce. Prosíme o určení kilometrických poloh výkopových prací tohoto PS a přiložení schéma výkopů.

**Odpověď:**

Předpokládáme, že provozní soubor, který je předmětem dotazu, je PS 22-01-11.01, tedy část 01 – MPZZ, nikoliv PS 22-01-11.02, část 02 – provizorní úpravy SZZ.

Požadavek není akceptován.

Obsahem PS 22-01-11.01, č. v. 1.001 je v kapitole 3.1.3 Popis řešení provozního souboru v tématu Kabelizace (strana 10) specifikace, že jde o kabelizaci mezi technologickými domky MPZZ a kabelovými skříněmi u MPZZ. Rozsah této kabelizace vč. zemních prací je závislý na konkrétním zařízení navrženém v soutěži uchazečem, specifikace je proto předmětem RDS.

Dále je obsahem PS 22-01-11.01, č. v. 2.801 rozsah kabelizace mezi jednotlivými technologickými domky MPZZ. Opět je řešení kabelizace závislé na konkrétním zařízení a je předmětem RDS.

V případě této kabelizace se předpokládá realizace v kabelových trasách souběžně s PS 22-01-11.02, které jsou obsahem kabelových plánů daného PS. Viz PS 22-01-11.02, č. v. 2.822 a 2.823, kde jsou čísla kabelů PS 22-01-11.01 uvedena.

**Dotaz č. 109:**

U **PS 22-01-11.1 „ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ; část 02 - provizorní úpravy SZZ“** je v položkách č. 62 a č. 63 „KABELOVÁ SKŘÍŇ“ dodávka a montáž v množství 15 ks. Tyto skříně nejsou zakresleny ve schématu kabelů a nemají určenu kilometrickou polohu. Prosíme zadavatele o doplnění schématu kabelů s rozkreslením jednotlivých kabelových skříní.

**Odpověď:**

Předpokládáme, že provozní soubor, který je předmětem dotazu, je PS 22-01-11.01, tedy část 01 – MPZZ, nikoliv PS 22-01-11.02, část 02 – provizorní úpravy SZZ.

Požadavek není akceptován.

Obsahem PS 22-01-11.01, č. v. 1.001 je v kapitole 3.1.3 Popis řešení provozního souboru v tématu Kabelizace (strana 10) specifikace, že jde o kabelové skříně u technologických domků MPZZ. Skříně jsou uvedeny i v č. v. 2.801, Rozsah této položky je závislý na konkrétním zařízení navrženém v soutěži uchazečem, specifikace je proto předmětem RDS.

**Dotaz č. 110:**

U **PS 22-01-11.02 „ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ; část 02 - provizorní úpravy SZZ“** v dokumentaci u situačních schémat jednotlivých stavebních postupů nejsou barevně vyznačeny změny oproti dřívějšímu stavu. Prosíme zadavatele, i pro odstranění případných nejasností staré vs. nově montované prvky, o barevné vyznačení změn demontovaných, stávajících a nově montovaných prvků do situačních schémat.

**Odpověď:**

Požadavek není akceptován.

Požadavek s ohledem na vysoký počet stavebních postupů chápeme, ale dokumentace je v souladu s požadavky Směrnice SŽ SM011 pro daný stupeň a s dohodami z projednání projektového řešení. Nejde o RDS stavby.

Změny jsou zřejmé srovnáním po sobě jdoucích schémat, nápovědou mohou být i schémata stavebních postupů z části B.3 Zásady organizace výstavby a znalost potřeb aplikovaných zařízení.

Pozornosti v tomto směru doporučujeme zejména PS 22-01-11.02, č. v. 1.001, kde jsou v kapitole 3.4.2 Popis řešení provizorních stavů úpravy venkovních prvků v jednotlivých stavebních postupech podrobně rozepsány, a kde jsou sepsány i úpravy, které z doložených situačních schémat pro rozhodující stavební postupy ani po úpravě na žlutočervenou verzi nebudou evidentní.

**Dotaz č. 111:**

U **PS 22-01-11.02 „ŽST Hradec Králové hl.n., SZZ; část 02 - provizorní úpravy SZZ“** je v tabulce kabelů kabel č. 301 nulové hodnoty, což neodpovídá schéma kabelů. Prosíme zadavatele o prověření a případnou opravu tabulky kabelů včetně související položek soupisu prací.

**Odpověď:**

Bylo zapracováno.

Aktualizace PS 22-01-11.02 č. v. 2.811, 2.816, 2.899, 4.001 přílohou.

Dimenze kabelu 301 byla ze stávajících 5Px1 navýšena na 7Px1, délka byla doplněna (byla zřejmá z délky kabelů 401 a 402 mezi stejnými objekty ve stejné trase).

**Dotaz č. 112:**

U **PS 22-01-13.01 „ŽST Hradec Králové hl.n., zařízení pro výhradní provoz ETCS; část 01 - definitivní SZZ“** v dokumentaci u situačních schémat nejsou barevně vyznačeny nově dodávané a montované prvky. Prosíme zadavatele, i pro odstranění případných nejasností předchozí vs. nově dodávané a montované prvky, o barevné vyznačení nově montovaných prvků do situačních schémat.

**Odpověď:**

Požadavek není akceptován.

Dokumentace je v souladu s požadavky Směrnice SŽ SM011 pro daný stupeň. Rozdíly mezi konečným stavem MPZZ a definitivním stavem jsou zřejmé z PS 22-01-13.03, č. v. 2.299.

Není zřejmé jaké „případné nejasnosti“ jsou předmětem dotazu.

**Dotaz č. 113:**

Dle TZ **PS 22-01-13.01 „ŽST Hradec Králové hl.n., zařízení pro výhradní provoz ETCS; část 01 - definitivní SZZ“** bude u návěstidel v kolizi s odvodněním zřízen atypický základ návěstidla. Dle TZ se tento atypický základ předpokládá zřídit u návěstidel IIIOSe2, IIOSe2, IOSe2, Se2, Se3, Se5, Sc5b, Sc2b, Sc11, Lc5b, Sc3, Sc2 a Se24, tedy celkem 13 ks. Zároveň v **PS 22-01-11.02** je uvedeno: „Atypický základ bude zřízen u návěstidel, která jsou umístěna nad trativody nebo nad kabelovodem. Předpokládá se u návěstidel dle PS 22-01-13.01.“

1. Prosíme zadavatele o doplnění položek „ATYPICKÝ ZÁKLAD PRO NÁVESTIDLO NEBO VÝSTRAŽNÍK“ jak pro **PS 22-01-13.01,** tak i pro **PS 22-01-11.02** do soupisu prací.
2. Prosíme zadavatele o doplnění výkresu atypických základů pro přesnější určení nákladů na jeho vybudování.

**Odpověď:**

K bodu A):

Požadavek není akceptován.

Položky dodávky a montáže návěstidel jsou kumulované, obsahem položek je dodávka a montáž „včetně pomocného materiálu“. Technická specifikace položky je chápána tak, že součástí dodávky a montáže návěstidla je i jakýkoliv potřebný základ (typový nebo atypický v případech, kdy osazení typového základu není možné). Doplněním položky by vznikla duplicita.

Obsahem Technických zpráv PS 22-01-11.02 a PS 22-01-13.01 v pasážích, které hovoří o konkrétních atypických základech, je, nad rámec povinností, upozornění zhotovitele, že dané základy s velkou pravděpodobností nebudou řešitelné typovým základem. Zda tomu tak bude nebo ne, nebo zda budou atypické základy potřeba ještě na dalších místech (např. změnou polohy při staničení návěstidel), vyplyne z koordinace stavby při realizaci.

K bodu B):

Požadavek není akceptován.

Dokumentace je v souladu s požadavky Směrnice SŽ SM011 pro daný stupeň.

PS 22-01-13.01 (stejně jako ostatní PS), č. v. 1.001 v kapitole 3.2.4.4 Vnější prvky zařízení v tématu Návěstidla a značky ETCS v pasážích k atypickým návěstidlům (strana 23) specifikuje požadavky na atypický základ návěstidla. Konstatuje také, že s ohledem na to, že v daném stupni dokumentace „není známo konkrétní zařízení, kterému má být základ přizpůsoben“, lze atypický základ navrhnout a projednat až v rámci RDS.

Dále Zadavatel z vlastního podnětu upravil níže uvedené soupisy prací:

PS 21-01-21

Byly doplněny položky:

poř. č. 120 Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 200 mm poř. č. 121 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min

PS 22-01-13.01

Byla doplněna položka:

poř. č. 154 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min.

Bylo aktualizováno množství u položky poř. č. 143.

PS 24-01-21

Byly doplněny položky:

poř. č. 89 Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 200 mm poř. č. 90 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min

PS 25-01-11

Byly doplněny položky:

poř. č. 61 Kabelový prostup do objektu přes základ zděný světlé šířky přes 200 mm poř. č. 62 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min

PS 25-01-21

Byla doplněna položka:

poř. č. 68 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min

PS 25-01-22

Byla doplněna položka:

poř. č. 50 Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr. do 200mm, do EI 90 min

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 24. 9. 2024 na den 25. 9. 2024.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-031174). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum **24. 09. 2024** a nahrazujeme datem **25. 09. 2024**.

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

**Přílohy:**

D\_01\_01\_01\_220111\_02\_2\_811\_rev-001\_240814.pdf

D\_01\_01\_01\_220111\_02\_2\_816\_rev-001\_240814.pdf

D\_01\_01\_01\_220111\_02\_2\_899\_rev-001\_240814.pdf

D\_01\_01\_01\_220111\_02\_4\_001\_rev-002\_240814.pdf

XDC\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240815\_ZM10.zip

XLS\_HK-Pardubice-Chrudim\_20240815\_ZM10.zip

V Praze

**Ing. Ondřej Göpfert**

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace