

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

12 143/2015/SZDC-SSZ-ÚE-Šle.

Vyřizuje:

Ing. Šlechtová Marta

Telefon:

972 244 721

Mobil:

602 774 958

E-mail:

slechtovaM@szdc.cz

Datum:

29. 07. 2015

Dle rozdělovníku

„Modernizace ŽST Česká Lípa“

Dodatečné informace - Dodatek č. 13

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 92:

V objektu SO 14-40-02 stavební úpravy VB je v projektu 1.NP navržena nová úprava stropů minerálními podhledy - cca 354 m². Nad touto konstrukcí je navržena parotěsná folie ve stejné výměře. Pro sádkokartonové podhledy je tato skladba obvyklá, pro minerální však ne.

Jakým způsobem bude zmíněná folie provedena a k čemu kotvena. Zřejmě bude nutné vytvořit samostatný nosný rošt pro tuto folii ve skladbě nad minerálním podhledem. Ve výkaze výměr však tato konstrukce není uvedena.

Odpověď na dotaz č. 92:

Dodatečná konstrukce pro folii není navržena, folie je uchycena k nosné konstrukci podhledu. Kolem vrutu se při zašroubování omotává páska, která zmírňuje následky proděravění.

Dotaz č. 93:

POV stavby předpokládá první aktivaci části rekonstruované stanice koncem srpna 2016 po postupu č. 1 a 2. V části D.1.1.1 však chybí příloha 0301 (Závěrová tabulka), z čehož vyplývá, že po zahájení stavby se bude teprve sestavovat, přezkušovat a schvalovat jako součást realizační dokumentace. Po zkušenostech z jiných staveb podobného významu je na doprojektování, přezkoušení, instalaci, montáž a aktivaci zapotřebí alespoň 12 měsíců po schválení závěrové tabulky, takže aktivace zabezpečovacího zařízení žst. Česká Lípa bude možná až na konci stavby rovnou na celou stanici. V žádném případě nebude možná postupně po jednotlivých stavebních postupech.

Jak bude za těchto okolností a nemožnosti použití technologie def. zab. zař. postupovat? Má zadavatel se správcem projednanou úpravu stávajícího elmech. zab. zař. na novou konfiguraci? (z našeho pohledu je taková úprava nemožná)

Jako řešení se zde jednoznačně nabízí použití prov. zab. zař. s technologií v kontejnerech (provizorní JOP) - po jednom na každém zhlaví. Upraví zadavatel v tomto smyslu PD?

Odpověď na dotaz č. 93:

Závěrové tabulky jsou zpracovány mimo vlastní dokumentaci a budou včas schváleny nezávisle na soutěži o zhotovitele. Dle zpracovaného harmonogramu výstavby je pro výrobu a aktivaci zabezpečovacího zařízení 10 měsíců, což považujeme za dostatečné. Úpravu dokumentace zadavatel nepředpokládá.

Dotaz č. 94:

PS 14-03-02

V projektu je navrženo řešení zajištění provizorního napájení stanice pomocí pronájmu technicky definované provizorní TS v betonovém kiosku, s rozvaděči 25 kV na straně vn. Vstupní rozvaděč vn (ČEZ-Di) v takových případech dodává distributor vn napětí, v rámci předem ujednaného odběru.

Je v tomto případě Modernizace České Lípy dopředu projednán projektovaný provizorní odběr? Bude součástí činností poskytovatele vn ČEZ-Di i dodání provizorního rozvaděče R22 kV (část ČEZ) a jeho odpojení po skončení provizorního odběru? Bude toto zapůjčení R22 kV – ČEZ bezúplatné?

Odpověď na dotaz č. 94:

Rozvaděč R22 část ČEZ Distribuce není předmětem dodávky uchazeče a je součástí dodávky rozvodné společnosti v rámci přeložky kabelové smyčky po dobu trvání přechodového stavu (je řešeno smlouvou o přeložku). Toto je uvedeno i v projektové dokumentaci soubor PS140302_01.pdf List 11. Projektová dokumentace včetně tohoto řešení byla předložena a kladně schválena distribuční společností.

Dotaz č. 95:

V zadavatelem poskytnuté dokumentaci je u PS14-03-02 žst. Česká Lípa hl.n., TS 22/0,4 kV, technologie, část SŽDC, navrženo řešení zajištění provizorního napájení stanice pomocí pronájmu technicky definované provizorní TS v betonovém kiosku, s rozvaděči 25 kV na straně vn. Vstupní rozvaděč vn (ČEZ-Di) v takových případech dodává distributor vn napětí, v rámci předem ujednaného odběru.

Žádáme zadavatele o postoupení informace, zda je případě této zakázky dopředu projednán projektovaný provizorní odběr, zda bude součástí činností poskytovatele vn ČEZ-Di i dodání provizorního rozvaděče R22 kV (část ČEZ) a jeho odpojení po skončení provizorního odběru a zda bude toto zapůjčení R22 kV – ČEZ bezúplatné?

Odpověď na dotaz č. 95:

Viz odpověď na dotaz č. 94.

Dotaz č. 96:

PS 14-03-02

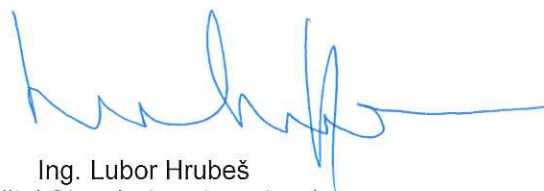
V zadaném soupisu prací je u položek kabelů ve sloupci „výkaz výměr“ uveden odkaz na přílohu projektové dokumentace č.3. Příloha č.3 však neobsahuje tabulky kabelů.

Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 96:

Přikládáme soubor PS140302_03_02.pdf, který obsahuje tabulku kabelů.

Příloha PS140302_03_02.pdf



Ing. Lubor Hrušeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1605 ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace