

Příloha č. 4c

Technická zpráva

Opravy a servis zařízení DDTS u OŘ Plzeň 2021-2022

Datum vydání: 30. 3. 2021

OBSAH

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1. | SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA..... | 3 |
| 1.1 | Účel a rozsah předmětu Služby | 3 |
| 1.2 | Umístění..... | 3 |
| 2. | POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA | 3 |
| 2.1 | Projektová dokumentace | 3 |
| 2.2 | Doklady a dokumentace předkládaná zhotovitelem | 3 |
| 2.3 | Sdělovací a elektrická zařízení | 3 |
| 3. | ORGANIZACE PRACÍ, VÝLUKY..... | 3 |
| 4. | SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY | 4 |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Účel a rozsah předmětu Služby

- 1.1.1 Předmětem služby je „**Opravy a servis zařízení DDTS u OŘ Plzeň 2021-2022**“ jejímž cílem je zajišťování servisní činnosti, provádění úprav a odstraňování závad na definovaných provozovaných zařízeních DDTS ve správě SSZT OŘ Plzeň.
- 1.1.2 Rozsah služby „**Opravy a servis zařízení DDTS u OŘ Plzeň 2021-2022**“ je provádění operativních servisních oprav a úprav níže definovaných technických zařízení na základě uzavřených dílčích smluv k rámcové dohodě. Jedná se zejména o:
- InS – integrační servery
 - Ink – integrační koncentrátoři
 - Klient DDTS (tenký, tlustý)
 - Úpravy stávajícího rozhraní a grafického zobrazení
 - Rozhraní pro komunikaci s navazujícím zařízením
 - Pracoviště DDTS

1.2 Umístění

- 1.2.1 Práce budou probíhat v obvodu OŘ Plzeň.

2. POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA

2.1 Projektová dokumentace

- 2.1.1 Projektová dokumentace na opravy technických zařízení bude zpracována dle charakteru opravy. Podkladem pro zpracování projektové dokumentace bude stávající provozní dokumentace zařízení.

2.2 Doklady a dokumentace předkládaná zhotovitelem

- 2.2.1 Součástí předmětu služby je i vyhodnocení Realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení pro jednotlivé opravy technických zařízení (vyžaduje-li to charakter opravy).
- 2.2.2 Součástí bude i předání veškerého použitého SW na datovém médiu a doklady pro veškerý použitý SW dokazující jeho oprávněné užívání (licence apod.).

2.3 Sdělovací a elektrická zařízení

- 2.3.1 Servisní opravy a úpravy zařízení DDTS budou provedeny na základě jednotlivých dílčích smluv a požadavku objednatele. Soupis dodávaného materiálu a provedených prací (práce servisního technika a nákladů na dopravu) bude specifikován v Položkovém soupisu prací, který bude vždy přílohou dílčí smlouvy.
- 2.3.2 Zhotovitel zajistí po provedení servisní zásahu (opravě) přezkoušení technického zařízení. Objednateli budou předány dle charakteru opravy veškeré související měřicí protokoly, tabulky a protokoly o přezkoušení zařízení.
- 2.3.3 Veškeré demontované technické zařízení bude předáno objednateli, případně po dohodě ekologicky zlikvidováno.

3. ORGANIZACE PRACÍ, VÝLUKY

- 3.1.1 Výlukové práce při provádění servisní zásahu se v zásadě nepředpokládají. V případě rozsáhlejšího servisního zásahu je nutno respektovat zejména následující požadavky:
- termín zahájení, ukončení a předání prací předem dohodnout se zadavatelem

- výlukovou činnost provádět s maximálním využitím výlukových časů
- koordinace se souběžně probíhajícími akcemi

4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 4.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 4.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

kontaktní osoba: p. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

www: www.tudc.cz nebo www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy Správy železnic / Dokumenty a předpisy“