

## **Příloha č. 4 c) Zadávací dokumentace**

# **Technická zpráva**

## **Poskytnutí služby**

**„Oprava dekompenzačních transformátorů  
pro FKZ OŘ Plzeň 2022/2024“**

Datum vydání: 23. 06.2022

## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK.....</b>	<b>3</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU SLUŽBA .....</b>	<b>4</b>
1.1 Účel a rozsah předmětu služby .....	4
1.2 Místo plnění .....	4
1.3 Položkový soupis prací a dodávek .....	4
<b>2. REŽIM POSTUPU UZAVÍRÁNÍ DÍLČÍCH SMLUV .....</b>	<b>4</b>
<b>3. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>5</b>
<b>5. PŘÍLOHY.....</b>	<b>5</b>

## SEZNAM ZKRATEK

Není-li v této Technické zprávě výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v této Technické zprávě význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.

**SŽ** .....Správa železnic, státní organizace

**ESD** .....Elektronický stavební deník

## 1. SPECIFIKACE POSKYTOVANÉ SLUŽBY

### 1.1 Účel a rozsah předmětu služby

Opravná práce se týká oprav 1fázových vn transformátorů a souvisejících silnoproudých technologií, určených pro technologie filtračně kompenzačních zařízení / dále jen FKZ /, které jsou umístěny v trakčních napájecích stanicích v obvodu Oblastního ředitelství Plzeň.

- 1.1.1 Cílem je zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti technologických celků ve správě OŘ Plzeň. Tzn. zajištění co nejkratší doby opravy případně zprovoznit alespoň dočasné provizorní řešení, které zajistí funkčnost zařízení do doby finální opravy.
- 1.1.2 Rozsah Služby „**Oprava dekompenzačních transformátorů pro FKZ OŘ Plzeň 2022/2024**“ spočívá v odstranění poruch, kdy bude provedena diagnostika zařízení na místě nebo v případě složitých poruch bude provedena diagnostika u zhotovitele. Na základě této diagnostiky se určí rozsah a místo opravy nebo výměny konkrétního dílu technologie. Přesně definované jednotlivé položky včetně pracovních výkonů jsou uvedeny v položkovém soupisu prací a dodávek. Vybraný zhotovitel bude vždy pracovat pod dozorem pracovníka Oblastního ředitelství Plzeň, který ho proškolí a umožní mu vstup do daného technologického objektu Oblastního ředitelství Plzeň za účelem opravy zařízení.

### 1.2 Místo plnění

- 1.2.1 Technologické objekty trakčních napájecích stanic SEE na území Oblastního ředitelství Plzeň.

### 1.3 Položkový soupis prací a dodávek

- 1.3.1 Specifikace pro opravu 1fázových trakčních transformátorů je uvedena v položkovém soupisu prací a dodávek. **Uchazeč doplní na 1. straně tohoto soupisu (Rekapitulace služby) jednotný koeficient v rozmezí 0,850 – 1,150. Tzn. všechny položky tohoto položkového soupisu se automaticky vynásobí tímto jednotným koeficientem a položkový soupis se stává cenovou nabídkou. V zadávací dokumentaci zadavatele je jednotný koeficient nastaven na hodnotu 1,000 (vyznačeno červenou barvou).**
- 1.3.2 Osobní převzetí a potvrzení konkrétní služby provádí za kupujícího výhradně tyto osoby:
  - P. Karel Jílek – tel. 602 183 652
  - P. Václav Weber – tel. 606 611 841
- 1.3.3 Každá jednotlivá služba bude na základě vystavené dílčí smlouvy fakturována zvlášť. Fakturace bude obsahovat jako přílohu dodací list o převzetí transformátoru dle čl. 51 – Obchodních podmínek, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

## 2. REŽIM POSTUPU UZAVÍRÁNÍ DÍLČÍCH SMLUV

- 2.1.1 Objednatel sám posoudí, jestli je nutné místní šetření nebo ne. V případě že místní šetření je nutné, tak kupující osloví prodávajícího a následně se e-mailem určí datum, čas a místo jednání. Místní šetření musí být provedeno do pěti dnů od nahlášení.
- 2.1.2 Na základě místního šetření nebo odborného posouzení zhotovitel zpracuje položkový soupis prací a dodávek s termínem realizace opravy. Do 3 pracovních dnů od místního šetření tento doklad zhotovitel e-mailem zašle k odsouhlasení objednateli. Objednatel po obdržení položkového soupisu prací a dodávek ho v termínu do 3 pracovních dnů potvrdí a případně doplní.

- 2.1.3 Po vzájemném odsouhlasení položkového soupisu prací a dodávek včetně termínu opravy bude zaslána zhotoviteli elektronicky ze strany objednatele dílčí smlouva na požadovaný rozsah prací k potvrzení. Následně objednatel zajistí zveřejnění dílčí smlouvy v Registru smluv.
- 2.1.4 Realizace služby může následovat nejdříve po nabytí účinnosti dílčí smlouvy
- 2.1.5 V mimořádných případech může dojít ke změně počtu dnů dle výše uvedených bodů, vždy ale bude písemně vzájemně odsouhlaseno kupujícím a prodávajícím.

### **3. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ**

- 3.1.1 V návaznosti na předpis SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy zpracoval zadavatel v příloze č. 1 této Technické zprávy přehled rizik možného ohrožení zdraví a života osob a přijatých opatření ze strany Správy železnic.
- 3.1.2 Zhotovitel se zavazuje se zajistit, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění služby a pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly v souladu s obecně závaznými předpisy a interními předpisy kupujícího a aby tyto osoby splňovaly podmínky zdravotní a smyslové způsobilosti ve vyhrazeném prostoru drah.

### **4. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY**

- 4.1.1 Prodávající se zavazuje poskytovat službu v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty kupujícího, vše v platném znění.
- 4.1.2 Kupující umožňuje prodávajícímu 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: pí. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

e-mail: [typdok@spravazeleznic.cz](mailto:typdok@spravazeleznic.cz)

www: [tudc.cz](http://tudc.cz) nebo [spravazeleznic.cz](http://spravazeleznic.cz) v sekci „o nás / vnitřní předpisy správy železnic / odkaz dokumenty a předpisy“

### **5. PŘÍLOHY**

- Příloha 1 Seznam rizik SŽ pro CPS
- Příloha 2 Mapa Oblastního ředitelství Plzeň