

Kiegészítő tájékoztatás

A MÁV Zrt. által indított "MÁV felsővezetéki alállomás 6MVA-es transzformátorok olajszivárgás megszüntetése" tárgyú beszerzési eljárásban Ajánlattevők által feltett kérdésekre ezúton küldjük meg az Ajánlatkérő válaszát.

1. kérdés:

Az ajánlat 1. számú mellékletében megküldött műszaki tartalom leírást tanulmányoztuk, és arra jutottunk, hogy az, elvégzendő munkát számunkra egyértelműen nem tartalmazza.

Kérésük szerint a megrendelővel a munka megkezdése előtt kell egyeztetni a munkát, valamint a hibákat feltárni, és a szükséges javítás mértékét meghatározni.

Az ajánlat készítéséhez ezt kérjük előre meghatározni, és ezzel pontosítani a műszaki tartalmat. (leírás, lehetőleg fényképpel)

Másrész szükségesnek tartjuk megjegyezni, hogy a szóban forgó transzformátorok életkora 45 – 57 év – mint írják nagyobb javítás nélkül eltelt üzemidő.

Ezek alapján feltételezhető, hogy a transzformátorok teljes tömítésgarnitúrája elhasználódott, előregedett, továbbá a belső szerkezet is meglehetősen szennyezett, a tekercsek roskadása is nagymérvű lehet. Mivel a tömítések nagy része helyszínen nem hozzáférhető, megfelelő minőségben cserélni nem lehetséges, és bizonyos helyek helyszínen történő megbontása is kockázatos (pl. alkatrész sérülés veszélye miatt) javasoljuk a transzformátorok műhelyünkbe szállítását, és az itteni teljeskörű karbantartás elvégzését.

1. válasz:

Ajánlattevő által felajánlott nagyjavítást sajnos nem áll módunkban elfogadni, mivel ezek a trafók időközben kikerültek a MÁV engedélyes készülék listából. Felújításukat, nagygenerálásukat az Erősáramú Osztály nem engedélyezi. Rajtuk csak részleges javításokat lehet elvégezni, mellyel az üzem idejük az alállomás átépítéséig meghosszabbítható. Ilyen beavatkozás az általunk kért szivárgás megszüntetés is, melyre létezik megbontás nélküli technológia is.

Ajánlatkérő ezzel együtt módosítja a műszaki leírást a csatolt melléklet szerint és helyszíni bejárást is tart.

A helyszíni bejárás időpontja 2019.11.14. csütörtök 10:00 óra

2. kérdés:

Van lehetőség a helyszíni bejárásra esetleg?

Azért lenne fontos a helyszíni bejárás, mert akkor pontosabban látom, hogy mekkora perem részt szükséges javítani, melyek azok a részek, amelyek a kivitelezés során nehezebbek, időigényesebbek, vagy melyek egyszerűbbek ami alapján majd a rászánt munkanapokat tudom számolni. Hol, milyen sablonépítési technológiát tudunk alkalmazni, oda milyen anyagokkal kell számoljak. Az állvánnyal kapcsolatban is a helyszínen tudunk kalkulálni a lehetőségekkel. A transzformátorok elérhetősége is fontos mind a mi költségeink, mind az alvállalkozók (homokszóró, állványozó) költségei végett.

2. válasz:

*Ajánlatkérő biztosítja a **helyszíni bejárás** lehetőségét.*

*Időpont: **2019.11.14. csütörtök 10:00 óra***

Ajánlatkérő felhívja Ajánlattevők figyelmét, hogy az ajánlattételi határidő is módosul:

2019.11.15. péntek 10:00

HELYETT

2019.11.18. hétfő 10:00