

Alapinfrastruktúra fejleszt. Túrkeve iparterületén

I.D.: 106158775

Melléklet(ek):

- portal_ehr-215992024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817451332949.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45231000-5 45232000-2 45310000-3 45315300-1 45317200-4	Ajánlatkérő szervezet:	Túrkeve Városi Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Alapinfrastruktúra fejlesztés Túrkeve iparterületén: Túrkeve Városi Önkormányzat konzorciumban a KEVI Közmű Kft.-vel, mint Beruházóval Túrkeve iparterületén alapinfrastruktúra fejlesztést tervez. A tervezett beruházás célja a Kinizsi utca 49. alatt található volt AFIT (Tiszántúli Autójavító Vállalat) telephely villamosenergia-ellátását biztosító középvezetű csatlakozó berendezések korszerűsítése. A meglévő ISZTR és - jelenleg nem működő - ÉHTR transzformátor állomások mellett új kompakt, KSW30-25-1000 típusú, monolit beton szerkezetű 22/0,4kV-os transzformátor állomások kerülnek telepítésre. Az állomásokba 1000kVA-es Siemens FITformer 1000 kVA-es, 22/0,42 kV-os olajszigetelésű transzformátor gépeket kell beépíteni. Az új AFIT I. és AFIT II. BHTR állomásoknak ki kell váltania a megszűnő régi transzformátor állomások ellátási funkcióit. A transzformátor állomások bontása/építése, a k

Összefoglaló: Alapinfrastruktúra fejlesztés Túrkeve iparterületén: Túrkeve Városi Önkormányzat konzorciumban a KEVI Közmű Kft.-vel, mint Beruházóval Túrkeve iparterületén alapinfrastruktúra fejlesztést tervez. A tervezett beruházás célja a Kinizsi utca 49. alatt található volt AFIT (Tiszántúli Autójavító Vállalat) telephely villamosenergia-ellátását biztosító középvezetű csatlakozó berendezések korszerűsítése. A meglévő ISZTR és - jelenleg nem működő - ÉHTR transzformátor állomások mellett új kompakt, KSW30-25-1000 típusú, monolit beton szerkezetű 22/0,4kV-os transzformátor állomások kerülnek telepítésre. Az állomásokba 1000kVA-es Siemens FITformer 1000 kVA-es, 22/0,42 kV-os olajszigetelésű transzformátor gépeket kell beépíteni. Az új AFIT I. és AFIT II. BHTR állomásoknak ki kell váltania a megszűnő régi transzformátor állomások ellátási funkcióit. A transzformátor állomások bontása/építése, a k