

Kiskunhalas energia, távközlés épület terv és eng.

I.D.: 107119061

Melléklet(ek):

- portal_ehr-233322024.pdf

| A szerződés típusa: | Szolgáltatásmegrendelés | A dokumentum típusa: | Visszavonás/ Módosítás / Helyesbítés |
|------------------------|--|----------------------|--|
| CPV kódok: | 71220000-6 | Beadási határidő: | 2025.01.13 12:00 |
| Ajánlatkérő szervezet: | MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság | Rövid összefoglaló: | Karakter korlát miatt a II.1.1) Elnevezés: Kiskunhalas energiaellátási-távközlési szakasz épület átalakítás, korszerűsítés és felújítás tervezése és engedélyeztetése A Budapest-Belgrád 150-es vasútvonal fejlesztése kapcsán a megnövekvő felügyeleti, karbantartási, javítási igények miatt szükségessé vált Kiskunhalas állomáson a meglévő telephelyek kiváltásának céljából közös energiaállátási, távközlési szakszolgálat és távközlés javító telephely kialakítása, továbbá tároló épületek létesítése. Ennek megvalósítása érdekében a meglévő épület bővítése, átalakítása, felújítása történik meg, a három szakasz, vagyis az energiaellátás, a távközlés és távközlés javító közös épületbe való integrálása érdekében. Jelen tervezési program a pályalétesítményi terület karbantartását végzők fizikai állományát a jövőben magas színvonalon kiszolgáló létesítmények tervezéséről szól. A tervező feladata dönté |

Összefoglaló: Karakter korlát miatt a II.1.1) Elnevezés: Kiskunhalas energiaellátási-távközlési szakasz épület átalakítás, korszerűsítés és felújítás tervezése és engedélyeztetése A Budapest-Belgrád 150-es vasútvonal fejlesztése kapcsán a megnövekvő felügyeleti, karbantartási, javítási igények miatt szükségessé vált Kiskunhalas állomáson a meglévő telephelyek kiváltásának céljából közös energiaállátási, távközlési szakszolgálat és távközlés javító telephely kialakítása, továbbá tároló épületek létesítése. Ennek megvalósítása érdekében a meglévő épület bővítése, átalakítása, felújítása történik meg, a három szakasz, vagyis az energiaellátás, a távközlés és távközlés javító közös épületbe való integrálása érdekében. Jelen tervezési program a pályalétesítményi terület karbantartását végzők fizikai állományát a jövőben magas színvonalon kiszolgáló létesítmények tervezéséről szól. A tervező feladata dönté