

Iktatószám: 291/ 9 - 19 /2018/291

Oldal: 1+ 1

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás BKV Zrt. TB-353/17

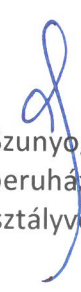
Tisztelt Címzett!

Tájékoztatom, hogy a BKV Zrt. **Cinkota telephelyen energia ellátás bővítése** tárgyban a Kbt. 113. §-a szerinti nyílt közbeszerzési eljárást indított, amelyhez az eljárást megindító felhívást 2018. 02. 21-én megküldte.

Csatoltan megküldjük a tárgyi közbeszerzési eljárásban beérkezett ajánlattevői kérdésekre adott válaszainkat.

A Kbt. 39. § (1) bekezdésében és az 57. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a közbeszerzési dokumentumokat az Ajánlaktérő a gazdasági szereplők számára elektronikus úton, korlátlanul és teljeskörűen, térítésmentesen hozzáférhetővé teszi a BKV Zrt. honlapján a következő linken: http://www.bkv.hu/hu/beszerzesek/tb_353_17

Budapest, 2018. március 8.



dr. Szunyogh Judit
közúti és beruházás beszerzési
osztályvezető

Kiegészítő tájékoztatás
Cinkota telephelyen energia ellátás bővítése
(TB-353/17)

1. kérdés: A bejárás on elhangzott, hogy a betonburkolat BAZALTBETON. Kérem megadni, hogy az ajánlatban a betonozási tételnél bazaltbetonnal kalkuláljanak a Kivitelezők vagy a Költségvetési kiírásban megadott C20 betonnal?

Válasz: Igen, bazaltbeton szükséges. CP4/3 jelű bazaltbetonnal kalkuláljanak az ajánlatban.

2. kérdés: A jelenlegi 0,4 kV-os helységet is kell majd festeni (alfestés, glettelés) és a költségét az építészeti sorában szerepeltetni?

Válasz: Nem kell glettelni, festeni.

3. kérdés: A Munkavégzést milyen időintervallumban lehet végezni?

Válasz: Nappali munkavégzésnek nincs akadálya. Az esti, éjszakai időszakban jelentős a belső buszforgalom.

4. kérdés: A kábelnyomvonal útjába eső Külső tároló helyeken tárolt anyagok eszközök mozgatása kinek a feladata?

Válasz: Megrendelő vállalja a terület kiürítését.

5. kérdés: Mennyi idő áll rendelkezésre a végső átállásra?

Válasz: A telephely áterhelésének idejét az új hálózatra értékelési szempontként értékeli Ajánlatkérő.

6. kérdés: KIF leágazás 80 db? (2018. február 28.-i bejárás on az hangzott el, hogy a 0,4 kV-os elosztóból kimenő áramkörök maradnak meglévő helyükön)

Válasz: Igen, megerősítjük.