

AJÁNLATTEVŐI KÉRDÉS – AJÁNLATKÉRŐI VÁLASZ

„Üzemanyag kutak, üzemanyag ellátó rendszer, valamint kiegészítő rendszerek karbantartása, javítása, hitelesítése, és az üzemanyagtöltő kutak működéséhez szükséges eszközök beszerzése”

(Tenderszám: BKV Zrt. 15/T-105/12)

Kérdés:

1. „A BKV töltőállomásokon található összes szintmérő szonda száma: 13 (tizenhárom) db, az alábbi elosztásban: Délpest (Méta u.): 3 db, Cinkota: 3 db, Kőbánya (Zách u.): 1 db, Kelenföld: 3 db, Óbuda: 3 db, viszont az Önök kiírásában 6,5 db szonda szerepel.
2. A BKV töltőállomásokon található összes tartály össz térfogata: 1.000 (ezer) m³, az alábbi elosztásban: Délpest (Méta u.): 250 m³, Cinkota: 300 m³, Kőbánya (Zách u.): 30 m³, Kelenföld: 150 m³, Óbuda: 240 m³, Kőér u.: 20 m³, Fehér út: 10 m³, viszont az Önök kiírásában 810 m³ szerepel.”

Válasz:

1. A BKV töltőállomásokon található összes szintmérő szonda száma: Cinkota: 3 db, Dél-pest (Méta u.): 3 db, Kelenföld: 3 db, Óbuda: 3 db, Kőbánya (Zách u.): 1 db. **Összesen 13 db.**
2. A BKV töltőállomásokon található összes üzemanyag tartály térfogata az alábbiak szerint:

Telephely	Tároló kapacitás liter
Cinkota	300 000
Dél-pest (Méta u)	250 000
Kelenföld	150 000
Óbuda	240 000
Kőbánya (Zách u.)	30 000
Fehér út	10 000
Kőér utca	20 000
Összesen	1 000 000 liter