

Eszközbeszerzés műszaki tartalma:

1. GPS nyomkövetés – Hardware eszközök a buszokra

- (FLC-101/024 kontroller, GPS/GPRS,ethernet,USB,usb)
- GPS/GPRS antenna + kábel
- Eszközök beszerelése

Összesen: 133 db autóbusz

Software

- Forgalomirányítási központi rendszer
- Diszpécseri modul
- Kihelyezett „diszpécseri modul” 3 db
- Digitális térkép (Térképtár-tól)
- Megállói tábla vezérlő modul
- Visual Screen illesztő modul

2. Keszthely

- Központi vezérlő berendezés
- Összesítő kijelző (1 db)
- Monitor+PC háttér fix információkkal
- Pályaudvari „pontos idő”
- 8 db megállóhelyi kijelző (OSCAR2)
- Ablakátbeszélő készlet (1db)
- Pályaudvari hangosítás
- Biztonsági kamera rendszer
- 8 db menetrendi tábla (A3 fekvő)
- Infokommunikációs egység
- Szerelés, üzembe helyezés
- Internetes elérhetőség

3. Zalakaros

- Dinamikus Utastájékoztató monitor a váróterembe
- Pályaudvari „pontos idő”
- 1 db megállóhelyi kijelző (OSCAR2)
- Infokommunikációs egység
- Szerelés, üzembe helyezés
- Internetes elérhetőség

4. Nagykanizsa

- Dinamikus Utastájékoztató monitor a váróterembe (2 db)
- Szerelés, üzembe helyezés
- Internetes elérhetőség

5. Keszthely

- Dinamikus Utastájékoztató monitor a MÁV állomás váróterembe

6. Rendszertechnikai terv

Az eszközbeszerzés során a Pontos Idő Kft (1027 Budapest, Csalogány u. 55.) által forgalmazott termékek lettek a pályázatba feltüntetve.
A mellékelt lapok adhatnak még további információt az eszközök üzemeléséről.