Közvilágítás finanszírozása

Néhány számítással megnéztük melyik konstrukció lenne a legalkalmasabb a beruházáshoz.

A táblázat a következőket tartalmazza:

* Saját tőke  
  Gyakorlatilag fikció, de azt mutatja meg mennyibe kerülne, ha a teljes projektet az önkormányzat finanszírozná. Nyilván nem opció.
* **Bérleti megoldás  
  A beruházás költsége: 76.760 eft  
  Kamat: 4,32%  
  Futamidő: 5 év  
  Éves költség: 18.967eFt**

**Teljes költség: 94.836eFt  
Korszerűsítés után az éves áram+rendszerhasználat+a beruházás dija: 35.087eFt  
Az állami támogatásból teljes mértékben elszámolható.**

* Banki hitel  
  A beruházás költsége: 76.760 eft  
  Kamat: 6%  
  Futamidő: 5 év  
  Éves költség: 20.544eFt  
  Teljes költség: 102.722eFt  
  Korszerűsítés után az éves áram+rendszerhasználat+a beruházás dija: 36.644eFt  
  Ebből elszámolható: 16.120eFt  
  Tehát az önkormányzat éves kötelezettsége: 17.880eFt
* ESCO  
  A beruházás költsége: 76.760 eft  
  Kamat: 6%  
  Futamidő: 10 év  
  Éves költség: 34.000eFt (azaz annyit fizetünk, mint jelenleg)  
  Teljes költség: 340.000eFt  
  Korszerűsítés után az éves áram+rendszerhasználat+a beruházás dija: 34.000eFt  
  **Ez is teljes mértékben elszámolható, viszont 10 évig ezt az összeget fizetjük.**

Javaslom, hogy a bérleti konstrukcióval folytassuk a projektet!