

**EPLÉNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT
POLGÁRMESTERE**

Szám: EPL/57/8/2014.

Előterjesztés

Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testülete

**2014. június 25-i
ülésre**

Tárgy: Döntés az „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című és „KEOP-2014-4.10.0/F” kódjelű pályázaton való részvételről

Előadó: Fiskál János polgármester

Előterjesztés tartalma: határozat

Szavazás módja: egyszerű többség

Az előterjesztés törvényességi felülvizsgálatát végezte:

Gericsné dr. Nagy Andrea
jogtanácsos

Tisztelt Képviselő-testület!

A Széchenyi Terv 2014-2020 operatív programjai között megjelent az „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című és „KEOP-2014-4.10.0/F” kódjelű pályázati felhívás tervezete.

Támogatás célja: Jelen pályázati konstrukció hozzájárul az önkormányzatok és intézményeik által fenntartott, üzemeltetett épületek energia-takarékosság - hatékonyság és megújuló energiafelhasználás - fokozására irányuló beruházások megvalósításához.

Támogatás formája: vissza nem térítendő támogatás formájában.

Támogatás intenzitása: 100%.

Támogatás összege: minimum 30 millió Ft, maximum összege pedig nem haladja meg a 150 millió Ft-ot, azzal a kiegészítéssel, hogy a pályázatok maximális beruházási költsége nettó 150 millió Ft lehet.

Pályázók köre:

Költségvetési szervek:

321 - Helyi önkormányzat

322 - Helyi önkormányzati költségvetési szerv

Támogatható tevékenységek köre:

Jelen pályázati felhívás keretében csak energiahatékonyság fokozását valamely megújuló energiaforrás felhasználásával kombináló projektet lehet benyújtani (kombinált projekt)

A) Energiahatékonyság javításra vonatkozó tevékenységek

I. Az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése a felújításban érintett épület, épületek, vagy egymással érintkező épületekből álló épületcsoport egészén

Projekttypusok:

a) Utólagos külső hőszigetelés

b) Külső nyílászáró-csere / korszerűsítés

II. Épületek fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszereinek korszerűsítése

Projekttypusok:

- a) Hőtermelő cseréje korszerű, nagyhatásfokú berendezésekre (pl. alacsonyhőmérsékletű vagy kondenzációs kazánok beépítése, sugárzó fűtés

kialakítása), kazánok égésfej-korszerűsítése tüzelési hatékonyság-növelés céljából

- b) Automatikus központi (hőforrás oldali) és helyi (hőleadó oldali) szabályozások kiépítése,
- c) Fűtési- és használati melegvíz-rendszerek korszerűsítése, szabályozhatóvá tétele, egyedi mérési lehetőségek kialakítása, energiatakarékos megoldások alkalmazása,
- d) Hűtési rendszerek energiatakarékos korszerűsítése,
- e) Gőz hőhordozó közeg váltása forró vízre,
- f) Távhőrendszerre való csatlakozás feltételeinek megteremtése.

Kötelező elemek:

- a) Fűtési, hűtési és használati melegvíz rendszerek korszerűsítése esetén az energiahordozó és/vagy a hőfogyasztás elkülönített mérését lehetővé tevő mérőműszereket kell beépíteni.
- b) Fűtési rendszerek korszerűsítése esetén, ha az épület rendeltetése megkívánja, napi és heti időprogramok beállítására alkalmas szabályozási rendszert kell kialakítani. Például oktatási jellegű intézmények, irodaépületek, stb.

III. Világítási rendszerek energiatakarékos átalakítása

Projekt típusok:

- a) Fényforrások, világítótestek és előtétek cseréje
- b) Kül- és beltéri világítási rendszerek korszerűsítése és az ehhez kapcsolódó igényekhez térben és időben alkalmazkodó műszaki megoldások (pl. szakaszolások, mozgásérzékelők) kialakítása, amennyiben egyértelműen kimutatható energia-megtakarítást eredményeznek.

B) Megújuló energiafelhasználásra vonatkozó tevékenységek:

Projekt típusok:

1. Napkollektoros rendszer kialakítása használati melegvíz igény részbeni vagy teljes kielégítése céljából
A napkollektoros rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás E. fejezetében foglalt követelményeket.
2. Szilárd biomassza alapú energetikai rendszer kialakítása épület fűtési hőigények részbeni vagy teljes kielégítése céljából vagy használati melegvíz igény részbeni vagy teljes kielégítése céljából
A szilárd biomassza alapú energetikai rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás E. fejezetében foglalt követelményeket.
3. 50 kVA csatlakozási teljesítmény alatti (HMKE méretű) napelemes rendszer(ek) kialakítása épületek villamosenergia-igényének részbeni vagy teljes közvetlen kielégítése céljából
A napelemes rendszernek teljesítenie kell a Pályázati Felhívás C12. fejezetében foglalt követelményeket.

Tevékenységek kombinálása:

Egy projekten belül több épület fejlesztésére is lehet pályázni, de összefüggő rendszer fejlesztésének több projektre bontása nem támogatható!

A pályázatok benyújtása az alábbi időpontokban lehetséges:

2014. július 02.

2014. július 03.

A projekt fizikai befejezésének meg kell történnie 2015. 05. 30-ig.

Elsődlegesen az óvoda korszerűsítése került szóba, de a minimális 30 millió Ft-os pályázati küszöb eléréséhez az IKSZT, esetleg a Közösségi Ház bevonására is szükség lehet.

A pályázat elkészítésével kapcsolatban két pályázati céggel is tárgyaltam, az SOTER-LINE Oktatási Központ Kft. Pályázati Akadémia (1073 Budapest, Erzsébet krt. 7.) képviselőivel személyesen helyszíni egyeztetést is folytattam. A kedvezőbb ajánlatot ez a cég tette és gyorsabban is reagált a megkeresésre.

A pályázatot 100 E Ft + áfa alapdíjért készítenék el, majd sikeres pályázat esetén a támogatási összeg 5 %-ának megfelelő szolgáltatási díjért, mint külső megbízott a projektmenedzsment és a nyilvánosság biztosításánál, továbbá a közbeszerzési szolgáltatásnál, az Európai Unió által előírt versenyelőkészítésben vennének részt.

A pályázati közreműködésével, az előterjesztéshez 1. mellékletként csatolt, árajánlatot kértem az óvoda és az IKSZT energetikai auditori feladataihoz, amelynek költsége sikeres pályázat esetén elszámolható lesz.

Javasolom a képviselő-testületnek a pályázaton való részvételt.

Kérem a Képviselő-testületet az előterjesztés megtárgyalására, a határozati javaslat elfogadására.

Eplény, 2014. június 25.

Fiskál János

HATÁROZATI JAVASLAT

Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testületének/2014. (...) határozata

az „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című és „KEOP-2014-4.10.0/F” kódjelű pályázaton való részvételről

Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a „Döntés az „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című és „KEOP-2014-4.10.0/F” kódjelű pályázaton való részvételről” című előterjesztést és a következő döntést hozta:

1. Eplény Községi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy döntött, hogy az „Önkormányzatok és intézményeik épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosításával kombinálva a konvergencia régiókban” című és „KEOP-2014-4.10.0/F” kódjelű pályázaton részt vesz.
2. A képviselő-testület a pályázat előkészítéséhez szükséges forrást a 2014. évi költségvetési rendeletében biztosítja.
3. A képviselő-testület a SOTER-LINE Oktatási Központ Kft. Pályázati Akadémiát (1073 Budapest, Erzsébet krt. 7.), mint pályázati írókat kéri fel a pályázat összeállítására és benyújtására.
4. A képviselő-testület – az előterjesztés 1. melléklete szerinti árajánlatnak megfelelően – az IMMO-THERM Mérnöki Tanácsadó és Szolgáltató Kft.-t bízza meg az energetikai auditori feladatok elvégésével.
5. A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a pályázat benyújtásához szükséges intézkedéseket, nyilatkozatokat megtegye, az átruházott hatáskörének megfelelően a megállapodásokat megkösse.

Felelős: Fiskál János polgármester

Határidő: azonnal, illetve folyamatosan a sikeres pályázat lezárásáig

Eplény, 2014. június 25.

Fiskál János s.k.
polgármester

dr. Mohos Gábor s.k.
jegyző