

# Várpalotai Kórház fotóvoltaikus rendszerek telepítése

## Bankszámlaszám - egységes

Kérjük, válassza ki, hogy melyik támogatást igénylő vonatkozásában rögzíti az adatokat!

Állami Egészségügyi Ellátó Központ

Támogatási igényhez használt bankszámlaszám?

Igen

Bankszámlaszám típusa:

Belföldi bankszámla

Belföldi bankszámlaszám:

10032000-01490576-30005259

Külföldi bankszámlaszám:

Külföldi bankszámlaszám esetében

Bank címe:

SWIFT kód:

Célország:

Nincs kiválasztva

## Támogatást igénylő cím adatai

Támogatást igénylő neve:

Állami Egészségügyi Ellátó Központ

A támogatást igénylő székhelye:

Ország:

Magyarország

Helység

Budapest

Irányítószám

1125

Régio

Közép-Magyarország

Megye

Budapest

Kistérség

Budapest

Járás

Budapest

Községi terület:

Diós árok

Házszám:

3

Helyrajzi szám:

10168/2/A

A támogatást igénylő postacíme:

Helység

Budapest

Irányítószám

1125

Régio

Közép-Magyarország

Megye

Budapest

Kistérség

Budapest

Járás

Budapest

Községi terület:

Diós árok

Házszám:

3

Helyrajzi szám:

10168/2/A

Postafiók irányítószám:

Postafiók:

## Mérföldkövek

Mérföldkő megnevezése

Parkoló tartószerkezet megépítése

Mérföldkő sorszáma:

1

Mérföldkő elérésének tervezett dátuma:

2018.05.3  
1.  
00:00:00

Megvalósítani tervezett eredmények leírása:

Projekthez kapcsoló közbeszerzés lebonyolítása. A szerződések és megrendelések elkészítése. Az összes napelemes rendszer anyagainak és eszközeinek beszerzése. A parkoló részben kialakítandó egyedi tartószerkezet alapozási munkáinak elvégzése, tartószerkezet elemeinek legyártása és helyszíni összeszerelése.

A mérföldkő eléréséig felhasználni tervezett támogatás összege

17227550  
0

## Mérföldkövek

Mérföldkő megnevezése

A rendszerek készre szerelése, projektzárás

Mérföldkő sorszáma:

2

Mérföldkő elérésének tervezett dátuma:

2018.10.0  
3.  
00:00:00

Megvalósítani tervezett eredmények leírása:

A napelem tartószerkezetek felszerelése, napelem táblák felhelyezése, kapcsoló dobozok, inverterek felszerelése, telepített rendszerek próbaüzeme. A kötelezően előírt nyilvánossági elemek megvalósításának befejezése, a költségek kifizetése. Műszaki ellenőri tevékenység befejezése, költségeinek kiegyenlítése. Projektmenedzsment tevékenység lezárása, annak díjazásának kiegyenlítése.

A mérföldkő eléréséig felhasználni tervezett támogatás összege

2279650

## Szerződéskötési határidők

Szerződés tervezet EPTK-ra küldve	2017.09.29. 12:52:07
Válaszadásra rendelkezésre álló napok száma összesen	7
Kézbesítési vélelem kalkulált időpontja	2017.10.06. 12:52:07
EPTK-n történt átvétel időpontja	2017.10.02. 11:34:02
Átvétel módja	tényleges
Kézbesítési vélelem beállta esetén tényleges átvétel időpontja	
TSZ tervezetre vonatkozó nyilatkozattétel határideje	2017.10.09. 23:59:59
Történt határidő hosszabbítás a nyilatkozat határidejére vonatkozóan	nem
TSZ tervezetre vonatkozó nyilatkozat dátuma	
TSZ kötéshez szükséges dokumentumok benyújtási határideje	2017.10.09. 23:59:59
Történt határidő hosszabbítás a dokumentum benyújtására vonatkozóan	nem
TSZ kötéshez szükséges dokumentumok beküldésének dátuma	2017.10.09. 17:11:08
Kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének határideje	
Történt határidő hosszabbítás a kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének határidejére vonatkozóan	nem
Kedvezményezett által aláírt TSZ beküldésének időpontja	
TSZ megkötés dátuma (támogató általi aláírás dátuma)	
TSZ hatályba lépés dátuma	

## Támogatást igénylő alapadatai

Támogatást igénylő teljes neve:

Állami Egészségügyi Ellátó Központ

Támogatást igénylő rövidített neve  
(amennyiben releváns):

ÁEEK

Gazdálkodási formakód:

312 - Központi költségvetési szerv

Adószám (8-1-2 karakter):

15324683  
-2-43

Statisztikai szám:

15324683-8412-312-  
01

Törzskönyvi nyilvántartási szám / PIR  
azonosító (költségvetési szervezetek)

324689

Minősítési kód:

Nonprofit szervezet államháztartáson belül

Hatályos TEÁOR besorolás

TEAOR 2008

Főtevékenység TEÁOR '03 száma

75.12 - Társadalmi szolgáltatások igazgatása

Főtevékenység TEÁOR '08 száma

84.12 - Egészségügy,oktatás,kultúra,egyéb szociális szolgáltatás (kivéve: társadalombiztosítás)  
igazgatása

A támogatást igénylő a gazdálkodási  
formakódja alapján átláthatósági  
szempontból törvény erejénél fogva átlátható  
szervezet, vagy egyéni vállalkozó, egyéni cég

I. Törvény erejénél fogva átlátható szervezetek

ÁFA levonási jog:

C - A támogatást igénylő alanya az ÁFA-nak, de a támogatási kérelemben megjelölt,  
támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan  
adólevonási jog nem illeti meg. Az elszámolásnál az ÁFA-val növelt (bruttó) összeg kerül  
figyelembevételre. (Bruttó)

# 1. oldal

## Szerződés alapadatok

Támogatás összege (Ft)

Összköltség (Ft)

## A projekt címe

A projekt megvalósításának kezdete

A projekt fizikai befejezésének határideje

Költségek elszámolhatóságának kezdete

Záró elszámolás benyújtásának határideje

Projekt tényleges kezdete

Projekt tényleges fizikai befejezése

Elszámolás gyakorisága

Támogatási előleg maximálisan igényelhető összege

## COFOG kód:

Nyilatkozattételre és dokumentum benyújtására rendelkezésre álló napok száma

Szerződés típusa

## Megvalósítási helyszínek

Helység

Várpalota

Irányítószám

8100

Régio

Közép-Dunántúl

Megye

Veszprém

Kistérség

Várpalotai

Járás

Várpalotai

Közterület:

Honvéd utca

Házzám:

2

Helyrajzi szám:

88

Ez a projekt elsődleges megvalósítási helyszíne?

Igen

## Megvalósítási helyszínek

Helység

Várpalota

Irányítószám

8100

Régio

Közép-Dunántúl

Megye

Veszprém

Kistérség

Várpalotai

Járás

Várpalotai

Közterület:

Honvéd utca

Házzám:

3

Helyrajzi szám:

95/2

Ez a projekt elsődleges megvalósítási helyszíne?

Nem

## Megvalósítási helyszínek

Helység

Várpalota

Irányítószám

8100

Régio

Közép-Dunántúl

Megye

Veszprém

Kistérség

Várpalotai

Járás

Várpalotai

Közterület:

Honvéd utca

Házzám:

3.

Helyrajzi szám:

95/2/A

Ez a projekt elsődleges megvalósítási helyszíne?

Nem

## Kapcsolattartó adatai

Kapcsolattartó adatai

Név:

Tóth Győző István

Beosztás:

szakmai vezető

Telefon:

+36 30 2215172

Telefon (mobil):

+36 30 2215172

Fax:

E-mail:

tothgyozoistvan@szentdonatkorhaz.hu

## Projektmegvalósításban résztvevő szakmai közreműködők bemutatása

Projektmegvalósításban résztvevő személy neve:

Szabó Jánosné

Projektben betöltött szerepe:

Projekt asszisztens



## Projektmegvalósításban résztvevő szakmai közreműködők bemutatása

Projektmegvalósításban résztvevő személy neve:

Dr. Rátz Tamás

Projektben betöltött szerepe:

Projektmenedzser

## Projektmegvalósításban résztvevő szakmai közreműködők bemutatása

Projektmegvalósításban résztvevő személy neve:

Tóth Győző István

Projektben betöltött szerepe:

Szakmai vezető

## Projektmegvalósításban résztvevő szakmai közreműködők bemutatása

Projektmegvalósításban résztvevő személy neve:

Szabóné Kovács Andrea

Projektben betöltött szerepe:

Pénzügyi vezető

## Projekt részletes bemutatása

### Részletes szakmai tartalom

Kérjük, mutassa be a fejlesztés részletes szakmai tartalmát!

Az Állami Egészségügyi Ellátó Központ a magyarországi közfeladatot ellátó kórházak felügyeleti és vagyonkezelő intézménye. Ezen funkcióban feladatunk és kötelességünk, hogy minden olyan lépést megtegyünk, amellyel az ellátás biztonságát, minőségét szinten tartani, sőt növelni tudjuk. A jelen pályázat lehetőséget ad arra, hogy az OEP finanszírozású kórházaink a rezszi költségeket csökkenthessék és a fel szabaduló forrásokat a betegellátás színvonalának emelésére fordítsák. A jelen pályázatban a Várpalotai Szent Donát Kórházban megvalósuló fotóvoltaikus rendszerhez kérünk állami támogatást. A Szent Donát Kórház 274 ágyas krónikus fekvőbetegellátást nyújtó intézmény (ebből 100 ágyon pszichiátriai rehabilitáció, 15 ágyon nappali pszichiátriai rehabilitáció, 30 ágyon krónikus pszichiátriai, 30 ágyon hospice gyógyító tevékenység folyik.) Az intézményben ezen kívül egynapos sebészeti ellátás és járóbetegszakellátás folyik. A várpalotai projekt keretében az intézmény áramfogyasztásának jelentős csökkentését tűztük ki célul. A vissz-watt védelmes fotóvoltaikus rendszerekkel a kórház területén, 3 helyszínen (3 épület) a 320.000 KWh-ás elektromos energia fogyasztás legalább 80%-át tervezzük megtermelni vissz-watt védelmes napelemes rendszer telepítésével. A napelemes rendszer névleges villamos teljesítménye A épületre 53 kWp, B épületre 110,24kW, Parkolóra 159kW. Az inverter kimeneti teljesítménye az A épületre 50 kVA, B épületre 110kVA, Parkolóra 150kVA. A telepítendő Canadian Solar napelem névleges teljesítménye panelenként 265 W, ezért a telepítési szükséges Canadian Solar napelemek száma: A épületre 200 db, B épületre 416 db Parkolóra 600 db. A napelemek rögzítése a kialakított tartószerkezetre történik. A rendszer két fő részből áll, a Canadian Solar napelem modulból és a Growatt inverterekből. Az A épület 200 db 50 kVA, a B épület 416 db 110kVA, a Parkoló 600 db 150kVA összteljesítményű, háromfázisú, a szolgáltató által engedélyezett és a hálózatra való csatlakozás ide vonatkozó jogszabályainak megfelelő vissz-watt védelemmel ellátott Growatt invertereken keresztül csatlakoznak majd a hálózatra. A kiépített és műszakilag átadott rendszer csak az áramszolgáltató engedélyével kapcsolható a hálózatra. A napelemek egymáshoz víz és UV álló, szabványos MC-plug PV-KST / MC-Socket PV-KST csatlakozókon keresztül kapcsolódnak. A villamos összekötések megfelelő keresztmetszetű (megadott hosszban 1% feszültségesést meg nem haladó) UV-álló, egyenáramú vezetékek, védőcsatornában kerülnek elvezetésre, fokozott UV és mechanikai védelmet biztosítva. A kábeleztést úgy kell kialakítani, rögzíteni, hogy a szél és egyéb külső (hó, jég stb.) hatások sehol se okozhassák a kábeleztés megrongálódását, szigetelés sérülését. A napelem modulokból összeállított fűzér (string), kialakításakor törekedni kell arra, hogy alacsony intenzitású napsugárzás (~200 W/m<sup>2</sup>) esetén is az inverter működési tartományába essen a fűzér feszültsége. Az egyes fűzerek napelem moduldal való feltöltésénél az inverter gyártó ajánlásai az irányadók. A napelem tömb (fűzerek összessége, array) elhelyezését elsősorban a megjelölt területen kell megoldani, műszaki akadályok felmerülése esetén törekedni kell az árnyékmentes tömb kialakításra. Az inverterek által átalakított AC energiát csatlakoztatni kell a már meglévő betápláló kábel sorkapocs szekrényéhez. Az általunk elkészített rendszer a magyar szabványoknak megfelel, melynek jegyzőkönyveit az átadás-átvétel során szerepeltetjük az átadott dokumentációban.

## Képviselők adatai

### Képviselő adatai

Név:

Dr. Németh László

Képviselési jog:

Önálló

Beosztás:

főigazgató

Telefon:

+36-1-356-1522

Telefon (mobil):

Fax:

E-mail:

aEEK@aEEK.hu

## Források listája

Forrás megnevezése	Összeg [Ft]	%
I. önerő	0	0,000000%
I/1. a támogatást igénylő elszámolható hozzájárulása	0	0,000000%
I/2. partnerek hozzájárulása	0	0,000000%
I/3. bankhitel	0	0,000000%
I/4. egyéb, saját forrás kiegészítő támogatás	0	0,000000%
II. egyéb támogatás (pl. támogatott hitel)	0	0,000000%
III. a támogatási konstrukció keretében igényelt támogatás	174 555 150	100,000000%
Projekt elszámolható költsége	174 555 150	100,000000%
IV. a támogatást igénylő nem elszámolható hozzájárulása	0	-
Projekt teljes költsége	174 555 150	-

## Költségek listája

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Beruházási tevékenységek – Építéshez kapcsolódó tevékenység
<b>Költség kategória</b>	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
<b>Költségtípus</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Megnevezés</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Netto egységár [Ft]</b>	45 000 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	12 150 000
<b>Brutto egységár [Ft]</b>	57 150 000
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	57 150 000
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	57 150 000
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	57 150 000
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	Napelemes rendszer kiépítése B épület: br. 57.150.000 Ft. A napelemes rendszer névleges villamos teljesítménye a B épületre 110,24kW. Az inverter kimeneti teljesítménye a B épületre 110kVA. A telepítendő Canadian Solar napelem névleges teljesítménye panelenként 265 W, ezért a telepíteni szükséges Canadian Solar napelemek száma: B épületre 416 db. A napelemek rögzítése a kialakított tartószerkezetre történik. A rendszer két fő részből áll, a Canadian Solar napelem modulból és a Growatt inverterekből. A B épület 416 db 110kVA összteljesítményű, háromfázisú, a szolgáltató által engedélyezett és a hálózatra való csatlakozás ide vonatkozó jogszabályainak megfelelő vissz-watt védelemmel ellátott Growatt invertereken keresztül csatlakoznak majd a hálózatra. A kiépített és műszakilag átadott rendszer csak az áramszolgáltató engedélyével kapcsolható a hálózatra.

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Beruházási tevékenységek – Építéshez kapcsolódó tevékenység
<b>Költség kategória</b>	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
<b>Költségtípus</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Megnevezés</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Netto egységár [Ft]</b>	67 500 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	18 225 000
<b>Brutto egységár [Ft]</b>	85 725 000
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	85 725 000
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	85 725 000
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	85 725 000
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	Napelemes rendszer kiépítése parkolónál: br. 85.725.000 Ft. A napelemes rendszer névleges villamos teljesítménye a Parkolóra 159kW. Az inverter kimeneti teljesítménye a Parkolóra 150kVA. A telepítendő Canadian Solar napelem névleges teljesítménye panelenként 265 W, ezért a telepíteni szükséges Canadian Solar napelemek száma: Parkolóra 600 db. A napelemek rögzítése a kialakított tartószerkezetre történik. A rendszer két fő részből áll, a Canadian Solar napelem modulból és a Growatt inverterekből. A Parkoló 600 db 150kVA összteljesítményű, háromfázisú, a szolgáltató által engedélyezett és a hálózatra való csatlakozás ide vonatkozó jogszabályainak megfelelő vissz-watt védelemmel ellátott Growatt invertereken keresztül csatlakoznak majd a hálózatra. A kiépített és műszakilag átadott rendszer csak az áramszolgáltató engedélyével kapcsolható a hálózatra.

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Beruházási tevékenységek – Építéshez kapcsolódó tevékenység
<b>Költség kategória</b>	Beruházáshoz kapcsolódó költségek
<b>Kölcségtípus</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Megnevezés</b>	Építéshez kapcsolódó költségek
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Nettó egységár [Ft]</b>	22 500 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	6 075 000
<b>Bruttó egységár [Ft]</b>	28 575 000
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	28 575 000
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	28 575 000
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	28 575 000
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	Napelemes rendszer kiépítése A épület: br. 28.575.000 Ft. A napelemes rendszer névleges villamos teljesítménye az A épületre 53 kWp. Az inverter kimeneti teljesítménye az A épületre 50 kVA. A telepítendő Canadian Solar napelem névleges teljesítménye panelenként 265 W, ezért a telepíteni szükséges Canadian Solar napelemek száma: A épületre 200 db. A napelemek rögzítése a kialakított tartószerkezetre történik. A rendszer két fő részből áll, a Canadian Solar napelem modulból és a Growatt inverterekből. Az A épület 200 db 50 kVA összteljesítményű, háromfázisú, a szolgáltató által engedélyezett és a hálózatra való csatlakozás ide vonatkozó jogszabályainak megfelelő Growatt invertereken keresztül csatlakoznak majd a hálózatra. A kiépített és műszakilag átadott rendszer csak az áramszolgáltató engedélyével kapcsolható a hálózatra.

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Szakmai előkészítés
<b>Költség kategória</b>	Projektelőkészítés költségei
<b>Költség típus</b>	Közbeszerzési költségek
<b>Megnevezés</b>	Közbeszerzés költsége igénybe vett szolgáltatásként
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Nettó egységár [Ft]</b>	650 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	175 500
<b>Bruttó egységár [Ft]</b>	825 500
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	825 500
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	825 500
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	825 500
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	Projekt megvalósításhoz szükséges közbeszerzési eljárás lefolytatásának díja, mely szakértői szolgáltatásként lesz igénybe véve.

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Járulékos feladatok
<b>Költség kategória</b>	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
<b>Költségtípus</b>	Műszaki ellenőri szolgáltatás költsége
<b>Megnevezés</b>	Műszaki ellenőri szolgáltatás költsége igénybe vett szolgáltatásként
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Nettó egységár [Ft]</b>	780 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	210 600
<b>Brutto egységár [Ft]</b>	990 600
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	990 600
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	990 600
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	990 600
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	A projekt megvalósításhoz szükséges lesz szolgáltatásként igénybe venni egy műszaki ellenőrt, mely elvégzi az alábbi feladatokat: felügyeli a munkaterület átadását; ellenőrzi az ajánlati dokumentációban meghatározott minőségi követelmények teljesülését; ellenőrzi az építési napló vezetését, a bejegyzéseket; ellenőrzi az ütemterv szerinti munkavégzést; ellenőrzi a felhasználásra kerülő anyagokat, szerkezeteket, félkész- és késztermékeket; ellenőrzi a Megbízó által utólag elrendelni szándékozott változtatások, illetve pótmunkákat, az ár-határidő hatását, valamint arról a Megbízót is tájékoztatja.

<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Járulékos feladatok
<b>Költség kategória</b>	Projektmenedzsment költség
<b>Költség típus</b>	Projektmenedzsmenthez igénybevett szakértői szolgáltatás díja
<b>Megnevezés</b>	Projektmenedzsmenthez igénybevett szakértői szolgáltatás díja
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Nettó egységár [Ft]</b>	780 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	210 600
<b>Bruttó egységár [Ft]</b>	990 600
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	990 600
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	990 600
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	990 600
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	A projektmegvalósításhoz igénybe kívánunk venni külső szolgáltatásként szakértőt, aki a teljes pályázati projekt megvalósítását ellenőrzi és irányítja. A projektmenedzserrel kapcsolatban elvárás részünkről a következő: a projekt megvalósítás során keletkező összes dokumentációt és teljesítéseket ellenőrizze; felügyelje a projekt zavartalan lebonyolítását a pályázati előírásoknak megfelelően.



<b>Támogatást igénylő</b>	-
<b>Tevékenység neve</b>	Járulékos feladatok
<b>Költség kategória</b>	Szakmai tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások költségei
<b>Költség típus</b>	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége
<b>Megnevezés</b>	Kötelezően előírt nyilvánosság biztosításának költsége
<b>Finanszírozási mód</b>	Utófinanszírozás
<b>Állami támogatás kategória</b>	Nem állami támogatás
<b>Netto egységár [Ft]</b>	235 000
<b>Nettó egységárra jutó AFA [Ft]</b>	63 450
<b>Brutto egységár [Ft]</b>	298 450
<b>Mennyiség</b>	1
<b>Teljes költség [Ft]</b>	298 450
<b>Elszámolható költség [Ft]</b>	298 450
<b>Nem elszámolható költség [Ft]</b>	0
<b>Támogatási százalék [%]</b>	100
<b>Támogatási összeg [Ft]</b>	298 450
<b>Támogatási összeg (Ft) - Utófinanszírozott</b>	0
<b>Támogatási összeg (Ft) - Szállítói finanszírozású</b>	0
<b>Részletezés</b>	A projekt keretében szükséges lesz teljesíteni a pályázati előírásoknak megfelelő nyilvánosság biztosítását. Terveink szerint ezen költség az alábbi tevékenységeket fogja tartalmazni: Kommunikációs terv készítése, internetes honlapon aloldal készítése, sajtóközlemény készítése projektkezdéskor, beruházás helyszínén B, C, D típusú uniós tábla kihelyezése, Fotódokumentáció készítése, Sajtóközlemény készítése projektzáráskor, TÉRKEPTEK feltöltése.

## Monitoring mutatók

Monitoring mutató megnevezése	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Cél változás	Cél öszváltozás	Cél kumulált
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2018.10.03.	1 252,8000	1 252,8000	1 252,8000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2019.10.03.	0,0000	1 252,8000	1 252,8000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2020.10.03.	0,0000	1 252,8000	1 252,8000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2021.10.03.	0,0000	1 252,8000	1 252,8000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2022.10.03.	0,0000	1 252,8000	1 252,8000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év)			2023.10.03.	0,0000	1 252,8000	1 252,8000
Az üvegházhatást						

Monitoringszám	Bázisérték dátuma	Bázisérték	Cél dátuma	Célváltozás	Célösszváltozás	Célmennyiség
Megnevezése (tonna CO2 egyenérték)						
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)			2019.10.03.	0,0000	42,7100	42,7100
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)			2020.10.03.	0,0000	42,7100	42,7100
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)			2021.10.03.	0,0000	42,7100	42,7100
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)			2022.10.03.	0,0000	42,7100	42,7100
Az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)			2023.10.03.	0,0000	42,7100	42,7100
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2018.10.03.	0,3222	0,3222	0,3222
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2019.10.03.	0,0000	0,3222	0,3222
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2020.10.03.	0,0000	0,3222	0,3222
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2021.10.03.	0,0000	0,3222	0,3222
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2022.10.03.	0,0000	0,3222	0,3222
További kapacitás megújuló energia előállítására (MW)			2023.10.03.	0,0000	0,3222	0,3222