

**TÁRGY: VÁLASZ KIEGÉSZÍTŐ TÁJÉKOZTATÁS KÉRÉSEKRE II.**

**Tisztelt Érdeklődő Gazdasági Szereplők!**

Az **"Erzsébetvárosi energiaközösség"** tárgyú, EKR000436832022 azonosítószámú közbeszerzési eljárásban **kiegészítő tájékoztatás kérések érkeztek, melyekre Ajánlatkérő az alábbi válaszokat adja:**

*1. Kérjük a Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a közbeszerzési eljárás 1., 2., 3. és 4. részének vonatkozásában felmerült alábbi tisztázásra szoruló kérdések tekintetében szíveskedjen a rendelkezésre bocsátott Közbeszerzési dokumentumot felülvizsgálni, szükség esetén módosítani:*

*1. Kérjük szíveskedjenek a felhívás alábbi pontjai közötti ellentmondást feloldani:*

- a. Az eljárás **2. része** (Akácfa u. 42-48. - Napelemes rendszer kiépítése) tekintetében az Ajánlati Felhívás 6. oldal II.2.4) pontja a következő mennyiséget rögzíti: „A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai: 115,5kWp teljesítményű napelem modul, 100kVA inverteres teljesítménnyel”.*
- b. Ezzel szemben az Ajánlati felhívás vonatkozó II.2.5) Értékelési szempontok 2. minőségi értékelési részszerzőpont pontjában „A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp)” került feltüntetésre.*
- c. Az Ajánlati felhívás 7. oldal II.2.12) További információ pontja a fentiekén túl az alábbiakat is rögzíti a II.2.5) ponthoz kiegészítésként: 1.) „A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp) értékelési részszerzőpontnál a legalacsonyabb - érvényes - megajánlás a 18,000 kWp, mely egyben műszaki minimumkövetelmény, ezért az ez alatti megajánlás (kevesebb) az ajánlat érvénytelenségét eredményezi. A 22,000 kWp és az annál magasabb megajánlásokra ajánlatkérő egyaránt a maximális pontszámot osztja ki.”*
- d. A fenti ellentmondás a rendelkezésre bocsátott Közbeszerzési Dokumentum 6. oldalának 6. pontját is érinti (ajánlatok értékelése; Értékelési szempontok és súlyszámuk: 2. rész 2. pontja), valamint a rendelkezésre bocsátott Kivitelezési szerződés tervezet 2. oldalának II.1 pontját és a Felolvasólapot is.*

**Ajánlatkérő válasza:** Ajánlatkérő módosítja a felhívás és a közbeszerzési dokumentumokat és összhangba hozza a minimális elvárt műszaki adatokat a vonatkozó minőségi értékelési szempontokkal az alábbiak szerint:

**1. rész:**

- **Műszaki előírás:** „A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai: **18kWp** teljesítményű napelem modul.”

**"Erzsébetvárosi energiaközösség"**  
**EKR000436832022**

- **Értékelési szempont: „2. A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp)”**

**2. rész:**

- **Műszaki előírás: „A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai: 115,5kWp teljesítményű napelem modul.”**
- **„2. Értékelési szempont: A telepített napelem modul teljesítménye (min. 115,5 kWp, max. 130,5 kWp)”**

*2. Kérjük szíveskedjenek a felhívás alábbi pontjai közötti ellentmondást feloldani:*

- a. *Az eljárás **4. része** (Szövetség u. 15. - Napelemes rendszer kiépítése) tekintetében az Ajánlati Felhívás 9. oldal II.2.4) pontja a következő mennyiséget rögzíti: „A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai, 22,5kWp teljesítményű napelem modul, 20kVA inverteres teljesítménnyel.”*
- b. *Ezzel szemben az Ajánlati felhívás vonatkozó II.2.5) Értékelési szempontok 2. minőségi értékelési részszerzőpont pontjában „A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp)” került feltüntetésre.*
- c. *Az Ajánlati felhívás 10. oldal II.2.12) További információ pontja a fentiekén túl az alábbiakat is rögzíti a II.2.5) ponthoz kiegészítésként: 1.) „A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp) értékelési részszerzőpontnál a legalacsonyabb - érvényes - megajánlás a 18,000 kWp, mely egyben műszaki minimumkövetelmény, ezért az ez alatti megajánlás (kevesebb) az ajánlat érvénytelenségét eredményezi. A 22,000 kWp és az annál magasabb megajánlásokra ajánlatkérő egyaránt a maximális pontszámot osztja ki.”*
- d. *A fenti ellentmondás a rendelkezésre bocsátott Közbeszerzési Dokumentum 6. oldalának 6. pontját is érinti (ajánlatok értékelése; Értékelési szempontok és súlyszámuk: 4. rész 2. pontja), valamint a rendelkezésre bocsátott Kivitelezési szerződés tervezet 1. oldalának II.1 pontját és a Felolvasólapot is.*

**Ajánlatkérő válasza:** Ajánlatkérő módosítja a felhívás és a közbeszerzési dokumentumokat és összhangba hozza a minimális elvárt műszaki adatokat a vonatkozó minőségi értékelési szempontokkal az alábbiak szerint:

**4. rész:**

- **Műszaki előírás: „A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai: 22,2 kWp teljesítményű napelem modul.”**
- **Értékelési szempont: „2. A telepített napelem modul teljesítménye (min. 22,2 kWp, max. 24,2 kWp)”**

*3. Kérjük szíveskedjenek felülvizsgálni az eljárás 3. része (Akácfa u. 42-48. – Energiatároló kiépítése) vonatkozásában az Ajánlati felhívás II.2.5) pontjában található 3. minőségi értékelési részszempontban rögzített, a konverter egységre ajánlattevő által megajánlható többletjótállás maximális időtartamát (max. 84 hónap) felülvizsgálni, szükség esetén javítani.*

Ajánlatkérő módosítja a felhívás és a közbeszerzési dokumentumokat és összhangba hozza a minimális elvárt műszaki adatokat a vonatkozó minőségi értékelési szempontokkal az alábbiak szerint:

Az értékelési szempont „4. A konverter egységre vállalt többletjótállás (min. 0 hónap, max. 48 hónap)”.

A konverter egységre vonatkozó kötelező jótállás 36 hónap és ajánlattevő az e fölött vállalt többletjótállást értékeli, azaz 48 hónap többletjótállás megajánlása esetén a jótállás időtartama 84 hónap (36 hónap + 48 hónap).

*4. Kérjük, szíveskedjenek a következő ellentmondást is feloldani az eljárás 1., 2. és 4. része vonatkozásában: az Ajánlati felhívás II.2.12) További információ 2.) pontja rögzíti, hogy ajánlattevőnek az inverter vonatkozásában kötelezően 72 hónap jótállást szükséges vállalnia („Az inverterre vállalt többletjótállás /min. 0, max. 48 hónap/ értékelési részszempontnál a legalacsonyabb (legrövidebb) megajánlás a 0 hónap, mely azt jelenti, hogy ajánlattevő a kötelező 72 hónap jótálláson felül többletjótállást nem vállal.”). Azonban az Ajánlati felhívás III.1.4) A szerződés biztosítékai pontja a következőket rögzíti: „Kivitelező a szerződés teljesítéséért jótállásra köteles, a jótállás időtartama: - A kivitelezési munkák vonatkozásában a 181/2003. (XI.5.) Korm. rendelet szerinti jótállási idő; az inverterre 48 hónap (...)”*

Ajánlatkérő módosítja a felhívás és a közbeszerzési dokumentumokat és összhangba hozza a minimális elvárt műszaki adatokat a vonatkozó minőségi értékelési szempontokkal az alábbiak szerint:

Az ajánlattételi felhívás III.1.4) pontja (A szerződés biztosítékai) módosul: „A kivitelezési munkák vonatkozásában a 181/2003. (XI.5.) Korm. rendelet szerinti jótállási idő; az inverterre 72 hónap (...)”

Tehát az 1.,2. és 4. részben az inverterre vonatkozó kötelező jótállási idő 72 hónap (ajánlatkérő az e fölötti vállalt többletjótállást értékeli).

*5. [...] továbbá ezúton kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy a nyári szabadságokra, ajánlattevők cégjegyzésre jogosult képviselőinek korlátozott elérhetőségére való tekintettel, az eljárás ajánlattételi határidejét szíveskedjenek legalább 5 munkanappal meghosszabbítani.*

**Ajánlatkérő válasza:** Ajánlatkérő az ajánlattételi határidő meghosszabbítja.

**Energiatároló 3. rész tekintetében:**

6. A Klauzál Tér Vásárcsarnok-HFE elosztóbővítés esetében kiderült, hogy mindkét beépítendő megszakító helye a maszkolás alatt már foglalt. Kérjük tisztázását, hogy a berendezéseket hova lehet bekötni.

**Ajánlatkérő válasza:**

Ajánlatkérő új műszaki dokumentumot (1\_1\_műszaki specifikáció\_HMKE\_ÖSSZEFÜZÖTT.pdf melléklet) bocsát ajánlattevők rendelkezésére, melynek 5.2-es fejezete rendelkezik a kiegészítő elosztóról.

7. A Klauzál Tér Vásárcsarnok-HFE elosztóbővítés műszaki tartalom 2 db kiírásban is szerepel, azonos műszaki tartalommal (2 db megszakító beépítése). Megtalálható az Akácfa – napelem (2.rész) és az Akácfa – energiatároló (3. rész) kiírásban is. Kérem a vállalási határok tisztázását.

**Ajánlatkérő válasza:**

A napelemes kiserőmű telepítőjének kell hozni mindenképp az elosztót. (A tároló és a töltő esetében nem része a műszaki tartalomnak az elosztó).

8. A 3. rész - Akácfa – energiatároló, Energia tároló műszaki kiírás nevű dokumentum 1 oldalán úgy szól a műszaki követelmény: „A berendezés minimum 50 kW/50 kWh kapacitású legyen” Ugyan ezen dokumentum 4. oldalán a konverter minimum teljesítményét 25kVA -ben határozzák meg. Kérjük annak tisztázását, hogy a konverter 25 vagy 50 KW teljesítményű legyen-e

**Ajánlatkérő válasza:**

A konverter min. 25kVA/50kWh teljesítményű.

9. Az „Árazatlan költségvetés\_Energiatároló” dokumentumban az energiatároló részeként tüntetik fel: Transzformátor (10,5 kV-ra) a bejárás során nem láttuk ennek szükségességét. Kérjük annak tisztázását, hogy az energiatárolónak ezt tényleg tartalmaznia kell-e

**Ajánlatkérő válasza:**

Nincs szükség ilyenre.

10. Tisztelt Ajánlatkérő!  
A 2022/08/22.-i helyszíni bejárásom a tároló megszakítójának elhelyezésére kijelölt helyen a fedél alatt működő villamos szerelvényt találtunk.  
Kérjük szíves állásfoglalásukat, hogy ezen működő szerelvény eltávolításával mindenképp arra a helyre kell beépíteni az új QB=80 A megszakítót, vagy az elosztóban talált QT3 jelű 100A-es nem üzemelő tartalék megszakítót fel lehet használni a tároló csatlakoztatására?  
Ezen készülékről a helyszíni bejárásom készült fotót töltünk fel.

**Ajánlatkérő válasza:**

Az említett megszakító tűzvédelmi fogyasztói leágazáson van rajta. Új elosztó beépítése és áttápláló kábel a HFE gyűjtősínről az „1\_1\_műszaki specifikáció\_HMKE\_ÖSSZEFÜZÖTT.pdf melléklet” dokumentum, 5.2-es fejezet kiegészítő elosztó szerint. Ajánlatkérő új műszaki dokumentumot (1\_1\_műszaki specifikáció\_HMKE\_ÖSSZEFÜZÖTT.pdf melléklet) bocsát ajánlattevők rendelkezésére).

11. Kérjük Ajánlatkérőt, szíveskedjen visszaigazolni: a műszaki dokumentumokban 375 W-os napelem szerepel, lehetséges-e eltérő (nagyobb) teljesítményű napelem modulokat alkalmazni a megvalósítás során?

**Ajánlatkérő válasza:**

Igen lehetséges, mint egyenértékű műszaki megoldás. Eltérő napelem modul megajánlása esetén is köteles ajánlattevő benyújtani a napelem modul adatlapját vagy gyártói nyilatkozatot, mely igazolja, hogy a napelem modul teljesíti az alábbi következő műszaki minimumokat:

- minimális hatásfok 19%
- teljesítmény tolerancia csak +
- Cella és panel: alacsony LID mono PERC technológia
- MC 4 kábelcsatlakozó
- minimális cella szám 72
- dióda 3db
- IP 67 védelem
- Anti reflexiós réteg
- Működési hőmérséklet tartomány -40 +85°C
- Voc és Isc +-3%
- <0,45% teljesítmény degradáció
- PID védelem
- Üresjáratú feszültség min 45V
- min 40mm keret magasság
- tanúsítványok IEC 62215-61730, UL1703, ISO 9001:2008:, ISO14001:2004, TS62941, OHSAS 180001:2007
- Madarakat és bogarak védelmében poláros fényszennyezés elleni védelem (csillogás védelem)

12. Az 1. rész vonatkozásában: Az Erzsébetvárosi Polgármesteri Hivatal, Erzsébet körút. 6. szám alatti ingatlan tekintetében az inverter csatlakozási pontja kialakításra kerülhet-e a padláson található klímatechnika elosztónál?

**Ajánlatkérő válasza:**

A csatlakozási pont változtatható, amennyiben műszakilag és gazdaságilag egyenértékű vagy jobb megoldást eredményez.

13. A 2. rész vonatkozásában: A Klauzál téri csarnokhoz kapcsolódóan (1073 Budapest, Akácfa utca 42-48. szám alatti ingatlan) a kiírásban szereplő tartalékok nem állnak rendelkezésre az épület főelosztójában mert foglaltak. Kérjük a Tisztelt Ajánlatkérőt, hogy jelöljenek ki új csatlakozási lehetőséget.

**Ajánlatkérő válasza:**

Új elosztó beépítése és áttápláló kábel a HFE gyűjtősínről, 1\_1\_műszaki specifikáció\_HMKE\_ÖSSZEFÜZÖTT.pdf melléklet 5.2-es fejezet kiegészítő elosztó. Ajánlatkérő új műszaki dokumentumot (1\_1\_műszaki specifikáció\_HMKE\_ÖSSZEFÜZÖTT.pdf melléklet) bocsát ajánlattevők rendelkezésére).

14. A 3. rész vonatkozásában:

a. A helyszíni bejárás alkalmával említésre került az épület teljes villamos hálózatának felújítása. Ennek tekintetében kérjük, szíveskedjenek meghatározni, hogy pontosan hol legyen a csatlakozási pont: az e-autó töltő, vagy a ház csatlakozási pontjánál? Továbbá kérjük, hogy a villamos hálózat felújításánál szíveskedjenek figyelembe venni a napelemet, és egy nyomvonalat, avagy egy kábel padláson történő elhelyezését.

b. A tető felújítása után változik-e a tetőkibúvók száma, helye, illetve mérete? Kérjük Tisztelt Ajánlatkérőt szíveskedjen a tetőfelújítási tervet rendelkezésre bocsátani.

**Ajánlatkérő válasza:**

- a. A villamos felújítás részeként a napelemes kiserőműnek csatlakozásához szükséges AC vezeték a tetőrég kiépítésre kerül, nem része az ajánlatnak.
- b. nem változik a tetőkibúvók száma, nincs felújítási terv, a tetőfelújítás a jelenlegi tetőszerkezet új anyagokkal történő visszaépítését jelenti.

**1., 2. és 3. rész tekintetében:**

15. Amennyiben a műszaki megvalósíthatóság engedi a vonatkozó szabványok és jogszabályok betartásával módosíthatók-e az inverterek AC oldali csatlakozási pontja, azaz a kivitelezés során eltérhetünk-e a tervtől?

**Ajánlatkérő válasza:**

Az Akácfa utca és Szövetség utca esetében rögzített, az Erzsébet Krt. 6 esetén a tetőtéri elosztó felhasználható.

16. A Közbeszerzési Dokumentáció szerint a telepített napelem modul teljesítménye tekintetében a "megajánlást 3 tizedesjegy értékig kell megadni!". Ugyanakkor az EKR-ben rögzített felolvasó lapon három tizedesjegy értékig megadott megajánlást a rendszer mentést követően kerekíti, így a 3 tizedesjegy értékig történő megadás lehetetlen. Kérjük az ellentmondás feloldását a Közbeszerzési Dokumentáció, vagy a felolvasólap módosításával.

**Ajánlatkérő válasza:**

Ajánlatkérő egy tizedesjegyre [pl. „2. Értékelési szempont: A telepített napelem modul teljesítménye (min. 115,5 kWp, max. 130,5 kWp)"] módosítja.

**4. rész tekintetében:**

17. A tetőszerkezet és az elektromos hálózat teljes felújításra kerül. A tervek szerint a napelemes rendszer és a csatlakozási pont között a felújítás részeként kiépítik a felszállóvezetékét, ezzel nem kell az ajánlattevőnek foglalkoznia. Jelenleg nincs megfelelő csatlakozási pont amire a szolgáltatónál el lehetne indítani az engedélyeztetést.

Kérjük az Ajánlatkérőt, erősítse meg, hogy a fenti elektromos műszaki kiépítés nem képezi a közbeszerzés tárgyát.

**Ajánlatkérő válasza:**

A megrendelő biztosítja a megszakítót és a felszálló AC kábel kiépítését.

18. A csatlakozási pont hiányában és a tető felújítása előtt a kivitelezés nem indítható el. Kérjük az Ajánlatkérőt, erősítse meg, hogy a szerződéstervezet VI.1. pontjában meghatározott munkaterület átadási időpontig az 1. kérdésben ismertetett munkák hiánytalanul elvégzésre kerülnek.

**Ajánlatkérő válasza:**

**Megerősítjük.**

19. A Közbeszerzési Dokumentáció szerint a telepített napelem modul teljesítménye tekintetében a "megajánlást 3 tizedesjegy értékig kell megadni!". Ugyanakkor az EKR-ben rögzített felolvasó lapon három tizedesjegy értékig megadott megajánlást a rendszer mentést követően kerekíti, így a 3 tizedesjegy értékig történő megadás lehetetlen. Kérjük az ellentmondás feloldását a Közbeszerzési Dokumentáció, vagy a felolvasólap módosításával.

**Ajánlatkérő válasza:**

**Ajánlatkérő egy tizedesjegyre [pl. „2. Értékelési szempont: A telepített napelem modul teljesítménye (min. 115,5 kWp, max. 130,5 kWp)"] módosítja.**

20. Ajánlatkérő az eljárás 1., 2. és 4. részében az értékelési szempontok között rögzíti a telepített napelem modul teljesítménye minimálisan elvárt és maximálisan megajánlható értékét, mint értékelési részszerzőpont. Kérjük, szíveskedjenek pontosítani, hogy a Felolvasólapon a vonatkozó megajánlást alátámasztó igazolás csatolását ajánlatkérő elvárja-e? Amennyiben igen, kérjük pontosítani, hogy mely dokumentumot fogadja el Ajánlatkérő igazolásként (pl. gyártói műszaki adatlap stb.).

**Ajánlatkérő válasza:**

**Igen, alátámasztó igazolás csatolása kötelező: ajánlattevő köteles benyújtani a napelem modul adatlapját vagy gyártói nyilatkozatot, mely igazolja, hogy a napelem modul teljesíti az alábbi következő műszaki minimumokat:**

- minimális hatásfok 19%
- teljesítmény tolerancia csak +
- Cella és panel: alacsony LID mono PERC technológia
- MC 4 kábelcsatlakozó
- minimális cella szám 72
- dióda 3db
- IP 67 védelem
- Anti reflexiós réteg
- Működési hőmérséklet tartomány -40 +85°C
- Voc és Isc +-3%
- <0,45% teljesítmény degradáció
- PID védelem
- Üresjárat feszültség min 45V
- min 40mm keret magasság
- tanúsítványok IEC 62215-61730, UL1703, ISO 9001:2008:, ISO14001:2004, TS62941, OHSAS 180001:2007
- Madarakat és bogarak védelmében poláros fényszennyezés elleni védelem (csillogás védelem)

21. Ajánlatkérő az eljárás 3. részében az értékelési szempontok között rögzíti az akkumulátorok tárolókapacitása minimálisan elvárt és maximálisan megajánlható értékét, mint értékelési

*részszempont. Kérjük, szíveskedjenek pontosítani, hogy a Felolvasólapon a vonatkozó megajánlást alátámasztó igazolás csatolását ajánlatkérő elvárja-e? Amennyiben igen, kérjük pontosítani, hogy mely dokumentumot fogadja el Ajánlatkérő igazolásként (pl. gyártói műszaki adatlap stb.).*

**Ajánlatkérő válasza:**

**Igen, alátámasztó igazolás csatolása kötelező: ajánlattevő köteles benyújtani műszaki adatlapot vagy gyártói nyilatkozatot, mely igazolja a felolvasólapon tett megajánlást.**

*22. Kérjük szíveskedjenek a 3. részéhez kapcsolódóan, az Energia tároló műszaki kiírás.pdf elnevezésű dokumentumban alábbi közötti ellentmondást feloldani. A konverterek méretének tekintetében két különböző minimumkövetelmény került feltüntetésre: „A berendezés minimum 50 kW/50 kWh kapacitású legyen.” az 1. oldalon, valamint a 4. oldalon található táblázat második sora a Konverter névleges teljesítményének „min. 25 kVA” -t nevez meg.*

**Ajánlatkérő válasza:**

**A konverter min. 25kVA/50kWh teljesítményű.**

*23. 1., 2., és 4. részek vonatkozásában:*

- a) Az alábbi táblázatban szereplő tételeket és az ezekhez kapcsolódó mennyiségeket kérjük szíveskedjenek felülvizsgálni és módosított Árazatlan költségvetést a rendelkezésünkre bocsátani.*

<b>Kategória - 20 kVA/22,32 kWp hálózatra tápláló napelemes rendszer</b>
Napelem típus:
<b>LONGi Solar 375Wp mono, PERC félcellás napelem</b>
Inverter típus:
Huawei SUN2000-20KTL 3 fázisú inverter
Tartószerkezet: S:Flex tartószerkezet

- b) Amennyiben eltérő típust használnánk a fent megnevezettektől, úgy a műszaki egyenértékűséget igazolni szükséges-e? Igenlő válasz esetében milyen dokumentumot fogad el a műszaki egyenértékűség igazolásaként az Ajánlatkérő?*

**Ajánlatkérő válasza:**

- a. Ajánlatkérő javítja az árazatlan költségvetés 2. oldalán a táblázatok fejlécét.**

- b. Egyenértékű műszaki megoldás megengedett. Egyenértékű megajánlás esetén ajánlattevő köteles benyújtani a napelem és inverter adatlapját vagy gyártói nyilatkozatot, mely igazolja, hogy a termék teljesíti az alábbi következő műszaki minimumokat:**

**Egyenértékűségi követelmények:**

- Inverter esetében:
- "1\_műszaki specifikáció\_hmke\_Erzsébet\_krt6\_R1" dokumentum. 4. műszaki elvárások
- "1\_műszaki specifikáció\_hmke\_Szövetség\_utca\_15\_R02" dokumentum. 4. műszaki elvárások
- "1\_műszaki specifikáció\_visszwatt\_klauzál\_téri\_piac\_R02.docx" dokumentum. 4. műszaki elvárások
- Napelem esetében:



**"Erzsébetvárosi energiaközösség"**  
**EKR000436832022**

- minimális hatásfok 19%
- teljesítmény tolerancia csak +
- Cella és panel: alacsony LID mono PERC technológia
- MC 4 kábelcsatlakozó
- minimális cella szám 72
- dióda 3db
- IP 67 védelem
- Anti reflexiós réteg
- Működési hőmérséklet tartomány -40 +85°C
- Voc és Isc +/-3%
- <0,45% teljesítmény degradáció
- PID védelem
- Üresjárat feszültség min 45V
- min 40mm keret magasság
- tanúsítványok IEC 62215-61730, UL1703, ISO 9001:2008:, ISO14001:2004, TS62941, OHSAS 18001:2007
- Madarakat és bogarak védelmében poláros fényszennyezés elleni védelem (csillogás védelem)

**2. és 4. rész tekintetében:**

24. Kérem az Ajánlatkérőt a 2. értékelési részszerzőpont "A telepített napelem modul teljesítménye (min. 18,000 kWp, max. 22,000 kWp)" értelmezésére, tekintettel arra, hogy az ajánlattételi felhívás II.2.4) A közbeszerzés mennyisége: pontja szerint:  
"A kiserőmű minimálisan elvárt műszaki adatai: 115,5kWp teljesítményű napelem modul, 100kVA inverteres teljesítménnyel."  
Amennyiben a 22.000 kWp teljesítményű napelem modul a maximális pontszámot kapja, hogyan fog teljesülni az ajánlatkérő műszaki elvárása?

**Ajánlatkérő válasza:** Már korábban megválaszolásra került a kérdés.

Ajánlatkérő a kiegészítő tájékoztatásban foglaltak szerint módosítani fogja az ajánlattételi felhívást (az ajánlattételi határidő is meghosszabbításra kerül), a közbeszerzési dokumentumot és a műszaki dokumentációt.

**A kiegészítő tájékoztatás mellékletei:** 2 db műszaki specifikáció, módosított árazatlan költségvetések

Budapest, 2022.09.06.

Ajánlatkérő megbízásából eljárva:

---

dr. Rudolf Róbert Márton  
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó