

NYILATKOZAT

Hiánypótlási felhívás, felvilágosítás kérés tekintetében

Alulírott Németh Imre és Tóth Tamás, mint a(z) metALCOM Zrt. (cím: 1107 Budapest, Fogadó utca 4.) ajánlattevő együttes cégjegyzésre jogosult képviselői az EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság, mint Ajánlatkérő által indított „**Erzsébetvárosi energiaközösség**” tárgyú közbeszerzési eljárás 1., 2. és 4. része vonatkozásában 2022. október 03-án megküldött felvilágosítás kérés tekintetében az alábbi nyilatkozatot tesszük:

Közbeszerzési eljárásban előírt teljesítmény degradációs százaléktérteket ($<0,45\%$) képviselő termékek a szolár iparágban található napelem típusok között csak csekély számban találhatók meg, tekintettel arra, hogy ezen termékek nehezen szerezhetők be, illetve kedvezőtlen ár-érték arányaik miatt kevésbé adhatók el. Kijelenthető, hogy a kiírásban szereplő teljesítmény degradációs érték a piacon kifejezetten kevés napelemre illeszkedik.

Az elvart piaci viszonyoknak, így jelen közbeszerzési eljárás tárgyára vonatkozóan is, teljes mértékben megfelelő és elfogadott értékkel bíró napelemek teljesítmény degradációs értéke $-0,55\%$, amelyet az általunk megajánlott napelem típus teljes mértékben teljesít. Mindemellett az általunk megajánlott típusú modul, a műszaki egyenértékűség elve mentén, minden egyéb műszaki elvárást teljesít, amely a biztonságos és szabványos működéshez elengedhetetlen.

A fentiek, valamint a 2022. szeptember 15-én Ajánlatkérő részére megküldött 5. sz. *kiegészítő tájékoztatás* kérésünk 1. pontjában írt, az alábbiakban becsatolt, felülvizsgálati kérésünk tükrében indokolatlannak találjuk a közbeszerzési dokumentációban szerepeltetett teljesítmény degradációs százaléktértekre vonatkozó ajánlatkérői előírást, valamint az annak történő megfelelést.

A Kbt. 2.§ (4) bekezdése rögzíti, hogy az ajánlatkérőnek a közpénzek felhasználásakor a hatékony és felelős gazdálkodás elvét szem előtt tartva kell eljárnia. Ezen felül a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon nem határozhatja meg. A fentiekre tekintettel ezen elveket az ajánlatkérő által a teljesítmény degradációs százaléktértekre vonatkozásában előírt műszaki minimumkövetelménye ajánlattevő meglátása alapján figyelmen kívül hagyta.

Ajánlattevő által az 5.sz. kiegészítő tájékoztatás kérés 1. pontjában írtak:

„Ajánlatkérő által a LONGi Solar 375Wp mono, PERC félcellás napelem / LONGi Solar LR4-60HPH típusú napelem került a költségvetésben megjelölésre a műszaki egyenértékűség elvének alkalmazása mellett. Ajánlatkérő 2022.09.13-án megküldött III. sz. kiegészítő tájékoztatásában arról tájékoztatta az érdeklődő gazdasági szereplőket, hogy a LONGi Solar 375Wp mono, PERC félcellás napelem / LONGi Solar LR4-60HPH típusú napelem típusmegjelölést törli és ennek megfelelően új módosított költségvetéseket bocsátott rendelkezésre, azonban a keretmagasság (az eredetileg megjelölt 40 mm helyett 35 mm) módosításán túl az eredetileg megadott műszaki minimumkövetelményeken a továbbiakban nem módosított. Érdeklődő gazdasági szereplő véleménye szerint, azonban a kiírt műszaki minimumkövetelmények, amelyek eredetileg az ajánlatkérő által megjelölt LONGi Solar 375Wp mono, PERC félcellás napelem / LONGi Solar LR4-60HPH típusú napelem típus alapján kerültek definiálásra, az Ajánlatkérő által megjelölt típus sem felel meg az alábbiakban megjelölt paramétereknek:

▪ <0,45% teljesítmény degradáció,

- Üresjárat feszültség min 45V.

Kérjük ezeket felülvizsgálni, illetve törölni a Módosított Közbeszerzési Dokumentum 11-12. oldalán megadott műszaki minimumkövetelményekből.”

AJÁNLATKÉRŐ VÁLASZA 1 (részlet az Ajánlatkérő által rendelkezésre bocsátott IV.sz. kiegészítő tájékoztatásból):

„Ajánlatkérő nem változtat a műszaki előírásokon, a napelemekkel szemben támasztott műszaki követelmények továbbra is:

- Minimum 375Wp egység teljesítmény,
- minimális hatásfok 19%
- teljesítmény tolerancia csak +
- Cella és panel: alacsony LID mono PERC technológia
- MC 4 kompatibilis kábelcsatlakozó
- minimális cella szám 72
- dióda 3db
- IP 67 védelem
- Anti reflexiós réteg, madarakat és bogarak védelmében poláros fényszennyezés elleni védelem (csillogás védelem) Működési hőmérséklet tartomány -40 +85°C
- Voc és Isc +-3%
- <0,45% teljesítmény degradáció
- PID védelem
- Üresjárat feszültség min 45V
- min 35mm keret magasság
- tanúsítványok IEC 62215-61730, UL1703, ISO 9001: 2008, ISO14001:2004, TS62941, OHSAS 180001:2007.”

Kelt: Szentes, 2022. október 05.

metALCOM Zrt. 15
1107 Budapest, Fogadó u. 4.
Telefon: 25422359-2-42
Cégjegyzékszám: 01-10-048675

Németh Imre és Tóth Tamás
metALCOM Zrt.
(cégszerű aláírás)