

Jégkorszak - 100kW napelem és dekorációs molinó

I.D.: 106734339

Melléklet(ek):

- portal_ehr-225272024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817455068501.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: Napelem: 240 db Longi Solar- LR5-54HTH-430M típusú monokristályos napelem modul, páronként egy teljesítmény optimalizálóval ellátva, lapostetőre elhelyezett 15°-os déli tájolású tartószerkezetre telepítve. A napelemek 4 db Solaredge SE25K típusú inverterre csatlakoznak a meglévő 2 db inverter mellé telepítve.
Energiatároló rendszer: Ajánlatkérő a napelemes rendszer 30%-át akkumulátorokkal kívánja tárolni. A tárolásához egy beton lemezalpra telepített hőszigetelt, kiszellőztetett konténerben elhelyezett 45 kWh összteljesítményű akkumulátor szekrény készüljön. Az akkumulátor tárolók feltöltése -az inverterekkel összehangoltan- erősáramú oldalról történjen.
Molinó és tartószerkezet: A Flume Ride pálya melletti tetőfelületen meglévő épületszerkezetre egy molinót tartó acélszerkezet készítését várjuk a korábbi építész tervek és műszaki leírás alapján megvalósult épületszerkezet figyelembev

Összefoglaló: Napelem: 240 db Longi Solar- LR5-54HTH-430M típusú monokristályos napelem modul, páronként egy teljesítmény optimalizálóval ellátva, lapostetőre elhelyezett 15°-os déli tájolású tartószerkezetre telepítve. A napelemek 4 db Solaredge SE25K típusú inverterre csatlakoznak a meglévő 2 db inverter mellé telepítve. Energiatároló rendszer: Ajánlatkérő a napelemes rendszer 30%-át akkumulátorokkal kívánja tárolni. A tárolásához egy beton lemezalpra telepített hőszigetelt, kiszellőztetett konténerben elhelyezett 45 kWh összteljesítményű akkumulátor szekrény készüljön. Az akkumulátor tárolók feltöltése -az inverterekkel összehangoltan- erősáramú oldalról történjen. Molinó és tartószerkezet: A Flume Ride pálya melletti tetőfelületen meglévő épületszerkezetre egy molinót tartó acélszerkezet készítését várjuk a korábbi építész tervek és műszaki leírás alapján megvalósult épületszerkezet figyelembev

