

## Kérdőív a tartószerkezethez - földi telepítés

A helyesen kitöltött kérdőívet, kérjük küldje be nekünk: toth.ervin@solarity.cz

Dátum: \_\_\_\_\_

### PROJEKT INFORMÁCIÓK

Projekt: \_\_\_\_\_  
Hely / Cím: \_\_\_\_\_  
Ország: \_\_\_\_\_  
Kívánt szállítási határidő: \_\_\_\_\_

### ÜGYFÉL INFORMÁCIÓK

Név: \_\_\_\_\_  
Kontakt személy: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Telefonszám: \_\_\_\_\_  
Hely / Cím: \_\_\_\_\_  
Ország: \_\_\_\_\_

### NAPELEM TECHNIKAI LEÍRÁSA

Napelem: \_\_\_\_\_  
Névleges teljesítmény (Wp): \_\_\_\_\_  
Napelem méretei (mm): \_\_\_\_\_

Súly (kg): \_\_\_\_\_  
Átfogó teljesítmény (MW): \_\_\_\_\_  
Mennyiség (db): \_\_\_\_\_

### MEZŐ ADATOK

Terület tájolása (°): Észak-Dél \_\_\_\_\_/Kelet-Nyugat \_\_\_\_\_  
Tengerszint feletti magasság (m): \_\_\_\_\_

Hó terhelés (kN/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_  
Szél terhelés (m/s | kN/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

### RÖGZÍTŐ SZERKEZET LEÍRÁSA

Elemek magassága (m): \_\_\_\_\_  
(napelem keret és talaj közti távolság)

Lejtőszög (°): \_\_\_\_\_

#### N-Rack



#### T-Rack\*



Elhelyezés  2x  3x Függőleges  
 3x  4x Vízszintes

Elhelyezés  2x Függőleges  
 3x Vízszintes

Alapok  Beton  Süllyesztett\*

Alapok  Cölöpalapozás\*

Szakértelem a talajról  csatolva  
Alaprajz  csatolva

bekérve  
 bekérve

Különlegességek (pl. terület jellegzetességei, közeli part < 20 km, rendelkezésre álló terület, stb.)

\*A süllyesztés és cölöpalapozás tényleges mélységét csak geológia szakvizsgálat után lehetséges meghatározni. Pontos ajánlat csak ezek alapján lehetséges.