

Klantnummer : _____

Firma : _____

INSTALLATEUR

GSM nr : _____

E-mail : _____

Type project : renovatie nieuwbouw

kWp volgens EBP rapport : _____

1. WERFADRES :

.....

2. NET :

Net : 2x230V 230V+N 3x230V 3x400V+N

Hoofdveiligheid :

Totaalverbruik kWh/jaar :

Dalverbruik kWh/jaar :

Piekverbruik kWh/jaar :

Excl. nachtverbruik kWh/jaar :

Lengte DC : m
 (lengte tussen omvormer en panelen)

Lengte AC : m
 (lengte tussen omvormer en verdeelbord)

3. DAK:

Schletter Esdec

Type dak : hellend dak:

- pannen
- platte pan
- lei
- golfplaten
- IDE-platen
- andere (staal, zink, ...) :

plat dak - opstand: cm

Afmetingen : lengte: m
 breedte: m
 hoogte: m

Helling : graden

Oriëntatie : 

Zijn er obstakels ? tekening verplicht (zie min gegevens)

Zijn er nog elementen uit de omgeving die een schaduw werpen ?

4. PANELEN:

- Merk (1 merk kiezen) : Astronergy
 DMEGC
 Meyer burger
- Type (1 type kiezen) : Mono Silver
 Mono full-black

5. OMVORMER:

- Merk : Stringomvormer Huawei
 Stringomvormer Goodwe
 Stringomvormer SMA
 Omvormer Solaredge met optimizers
 Micro-omvormer APS Systems

6. BATTERIJEN

- Merk : LG Prime of LG RESU
 Aantal kWh:.....
- Huawei Luna
 Aantal kWh:.....
- Solaredge Energy Bank
 Aantal kWh:.....
- Varta Neo 6 (6.5Kw/batterij)
 Aantal kWh:.....
- BYD batterij HVM /HVS /LVS
 Aantal kWh:.....



AANVRAAGFORMULIER OFFERTE PV

6. BIJKOMENDE INFO:

Indien u een laadstation voor een elektrische wagen wenst kan u dit hier vermelden.

.....

.....

.....

.....

7. MIN GEGEVENS (TEKENING) :

