

LEVERINGS- & INSTALLATIEVOORWAARDEN

1. PRODUCT GARANTIES

1.1 Garantie op PV panelen

Schriftelijke productgarantie voor een periode van 10 jaar (fabrieksgarantie betreffende fabricagefouten)

Schriftelijke vermogensgarantie van 90% gedurende 10 jaar en 80% gedurende 25 jaar.

1.2 Garantie op omvormer

Schriftelijke Fabrieksgarantie van 5 jaar mits aansluiting ervan door erkend installateur.

1.3 Garantie op de montagematerialen

20 jaar productgarantie en 1 jaar garantie op installatiegebreken mits installatie door erkende installateur.

2. VERZEKERING EN ONDERHOUD

(Optioneel)

3. TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Elektrisch schema van de installatie wordt bijgeleverd.

Technische keuring en oplevering volgens NEN NTA 8013.

4. NIET INBEGREPEN IN DEZE OVEREENKOMST

Eventuele graaf-, aanpassings- en breekwerkzaamheden aan gebouw en constructie.

Aanvullende bliksembeveiliging.

Kosten van bijkomende noodzakelijke diensten van derden zoals erelonen architect.

Werkzaamheden aan andere installaties dan wel elektrotechnische werkzaamheden anders dan in deze aanbieding omschreven.

5. BIJZONDERE VOORWAARDEN

5.1 Voorbereidingen te treffen door de opdrachtgever

Er dient ruimte te zijn voor plaatsing omvormer, bij voorkeur koel en ruim en geventileerd. De aangeboden ruimte dient vrij en toegankelijk te zijn zodat een vlotte installatie mogelijk is en bij voorkeur in de buurt van de meterkast.

5.2 Overige opmerkingen:

Bij plaatsing op een pannendak is het mogelijk dat er dakpannen kapot gaan tijdens de montage. Afhankelijk van het soort dakpan en omvang installatie kunnen er tot circa 10 dakpannen nodig zijn. De opdrachtgever dient deze dakpannen te leveren zonder recht op vergoeding.

Schuine dakconstructies dienen een extra dak ballast van min. 15kg/m² te kunnen dragen, de vlakke daken afhankelijk van de gekozen montage structuur, windgebied en sneeuwlastzone, gemiddeld tussen de 10 en 50kg/m². De opdrachtgever bevestigt de aangeboden installatie te hebben onderworpen aan de goedkeuring van zijn architect respectievelijk stabiliteitsingenieur op basis van de combinatie van aangeboden producten en hun specificaties. De gecalculerde opbrengsten in de overeenkomst zijn gemiddelde waarden, volgens de Europese database PV-GIS, die zeer relevant zijn en algemeen aanvaard in de sector.

Schaduw heeft mogelijk een zeer grote invloed op de opbrengst van zonnepanelen, maar is zeer moeilijk exact te berekenen op de opbrengst. We verkieszen het om geen panelen te plaatsen waar schaduw resulteert in een negatief rendement.

Tenslotte gaan wij er in deze offerte vanuit dat uw dakconstructie minimaal de levensduur van de panelen zal evenaren.