

Client :				Adresse :			
Tel :				C.P. :		Ville :	SBEITLA
Fax :				RP :	Réf STEG :	99448 420 0	
E-mail :				XY :	District STEG :	KASSERINE	
DEVIS N°:PV16.509						Date :	06/10/2016
Affaire :	Fourniture et installation d'un système PV raccordé au réseau de Puissance					1	KWc

N°	CODE	DESIGNATION	Uté	Qté	PU HT	TVA	Tot HTVA	Tot TTC
1	NC	Module PV AURASOL 250 Wc	U	4	540,000	0,0%	2 160,000	2160,000
2	NC	Onduleur PV 1KW	U	1	1666,375	0,0%	1 666,375	1666,375
3	NC	Coffret de Protection DC IP65 comprenant : sectionneur, parafoudre, porte fusibles avec presse étoupes et toutes sujétions	U	1	610,000	18,0%	610,000	719,800
4	NC	Coffret de Protection AC IP65 comprenant : disjoncteur différentiel 30mA, parafoudre avec presse étoupes et toutes sujétions	U	1	240,000	18,0%	240,000	283,200
5	NC	Kit support en acier galvanisé pré-percé incliné 30° y compris plots de béton à bouts filetés et sac accessoires de fixation	U	1	400,000	18,0%	400,000	472,000
6	NC	Ensemble câbles solaires rouge et noir 4mm², câble de mise à la terre 16 mm², câble de liaison coffret AC/compteur 4mm² souple avec Tube IRO et moulure de protection et sac accessoires de fixation	Ens	1	490,000	18,0%	490,000	578,200
7	NC	Ensemble de mise à la terre comprenant : fils de terre 6 mm², cosses, boulonneries, piquets de terre+ regard, fil cuivre nu 25 mm² et toute sujétions	Ens	1	75,360	18,0%	75,360	88,925
8	NC	Installation et mise en service 1 KWc	Ens	1	400,000	18,0%	400,000	472,000

Total HTVA	6 041,735
Total TVA	398,765
Frais de dossier + réception STEG	59,000
Droit de timbre	0,500
Total TTC	6 500,000
Subvention ANME	1 500,000
Crédit STEG remboursable sur 7 ans	0,000
Reste à payer par le client	5 000,000

NB :

- Mode de paiement : Comptant à la commande du matériel.
- Validité de l'offre : 60 jours.
- Le prix du support des panneaux PV chiffré dans ce devis s'entend pour celui de notre support terrasse béton plate standard. En cas de recours à un support sur mesure, ce prix ne serait plus valable et devrait être révisé.
- Pour permettre le comptage de l'énergie livrée par la station photovoltaïque sur le réseau basse tension, il sera prévu un compteur fourni et installé par la STEG au frais du client.

ADNENE BEN AISSA
Ingénieur Technico-commercial

