

Lausanne, le 07.03.2014 Offre no 3638 / mc / V1 Affaire traitée par : Mathias Courtet Mobile: 079 908 52 34

E-mail: mathias.courtet@solstis.ch Romande Energie SA p.a. Bureau Scherler SA M. Georges Dewarrat Ch. du Champ D'Anier 19 1211 Genève

Réalisation de votre centrale photovoltaïque en entreprise générale

EPFL - bâtiment ELL Orientation: 0° Sud

Pente de toitures: toit plat gravier

Installation de type ajouté

Modules chinois monocristalins EC Solar mono 260W

Onduleurs non compris Système de montage Soltech

Surface active de l'installation : 130.00 m2 Puissance installée : 20.80 kWp Prod. annuelle estimée :

20'800.00 kWh/an

1 Conception du projet & formalités administratives

Etude photovoltaïque statique et électrique et tous dimensionnements.

Demande permis de construire, frais de dossier et de géomètre, diagnostic amiante.

Dessins et détails d'exécution, plans et schémas électriques.

Contrôle interne final de l'installation avec rapport de sécurité (RS), protocole d'essais et mesures (PEM) et procèsverbal de réception (PVR).

Documentation de l'installation, documentation matériel et instructions de service.

CHF HT 2'717.60

20.80 Kwp = 260Wp * 80 panels

2 Modules photovoltaïques & système de montage

Fourniture, pose et lestage du système de montage Soltech (lestage avec gravier existant) Fourniture, pose et raccordement de 80 modules photovoltaïques EC Solar mono 260W

> CHF HT 34'876.40

3 Installation électrique DC

Fourniture, pose et raccordement des coffrets DC avec parasurtensions. Fourniture et pose des liaisons équipotentielles selon normes NIBT. Fourniture et pose des chemins de câbles et canalisations nécessaires.

> CHF HT 2'038.20



4 Raccordement onduleurs & monitoring NON COMPRIS

Montage, raccordement et paramètrage des onduleurs par Solstis (fourniture onduleurs non compris) Fourniture, pose et paramètrage du boîtier de surveillance, pour la communication des données via un navigateur Web, surveillance permanente de l'installation, envoi automatique d'alarme par e-mail ou sms. Suivi de la production via un portail web dédié et gratuit.

<u>CHF HT 0.00</u>

5 Coordination et sécurité du chantier

Grutage, manutention et levage de palettes en toiture. Sécurisation du chantier (barrières de sécurité et tour d'accès) et protections collectives. Planification, suivi de chantier et coordination des intervenants.

CHF HT 5'661.80

Récapitulatif des Prix

 Conception du projet & formalités administratives Modules photovoltaïques & système de montage Installation électrique DC Raccordement onduleurs & monitoring NON COMPRIS Coordination et sécurité du chantier 	CHF HT CHF HT CHF HT CHF HT CHF HT	2'717.60 34'876.40 2'038.20 0.00 5'661.80
Montant total intermédiaire	CHF HT	45'294.00
Rabais	CHF HT	-10'294.00
Montant total net	CHF HT	35'000.00
TVA	8%	2'800.00

Montant total net CHF TTC	Total TTC:	37'800.00
---------------------------	------------	-----------

Garanties

Cost per panel of 260 Wp = 37800/80 = 475 CHF Cost before discount = 566 CHF

Garantie fabricant sur les modules est de 10 ans

Garantie linéaire de puissance des modules est de 90% à 10 ans et 80% à 20 ans

Garantie de 10 ans sur le matériel de fixation (hors main-d'œuvre et déplacement)

Non compris dans notre offre

Toutes formalités auprès du gestionnaire de réseau (SIL) et Swissgrid

Fourniture et pose d'un tableau de comptage et sécurité pour installation photovoltaïque, planchette compteur, disjoncteurs et toutes protections .

Fourniture, pose et raccordement d'un coffret AC de raccordement avec parasurtensions.

Points d'ancrage pour ligne de vie, si nécessaire

Emolument mise à l'enquête et frais de géomètre

Eventuel renforcement du réseau électrique

Assurance RC Maitre d'ouvrage, si nécessaire

Tous travaux de fouilles ou et de génie civil, si nécessaire

Col de cygne et carottage de dalle béton, si nécessaire

Fourniture des onduleurs et paratonnerre



Validité de l'offre

Bon pour accord, ____

2 mois

Amenée réseau internet client jusqu'à l'armoire électrique, pour la télésurveillance Taxes de raccordement et pose du compteur par exploitant réseau Contrôle indépendant de réception de l'installation Certification Swissgrid de l'installation

Offre n°	3638 / mc / V1	Total TTC	37'8
Factures payables net	à 10 jours		
10% à la réception			
70% à la commande 20% à la mise en serv	ice		
Conditions de paie	ement		
A convenir			
Délai de montage			

_____ le _