



الشركة الوطنية للنقل و الوسائل اللوجيستية
SOCIETE NATIONALE DES TRANSPORTS ET DE LA LOGISTIQUE

Mohammedia, le 18 Décembre 2018.

PROCES VERBAL VISITE DES LIEUX

ETUDES, FOURNITURE ET TRAVAUX D'INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE 1000 kWc, SUR TOITURE DU CENTRE LOGISTIQUE SNTL A MOHAMMEDIA

APPEL D'OFFRES N° 22/DAGP/2018

Le 18 Décembre 2018 à 10h00 a eu lieu la visite des lieux pour la prestation d'études, fourniture et travaux d'installation et mise en service d'une centrale photovoltaïque de 1000 kWc, sur toiture du centre logistique SNTL à Mohammedia, relative à l'Appel d'Offres N° 22/DAGP/2018

Les sociétés présentent sont :

1	POWER ENGINEERING CONSULTING
2	ENERGY VISION
3	ENGIE FINATECH SERVICES
4	ENGIE CONTRACTING AL MAGHRIB
5	MAGHREB NET RTABI ET CIE SNC
6	ENERGY TRAVAUX
7	POLYTEC ITS SARL AU
8	INDUSTRIAL PROJETS AND ENGINEERING
9	GLOBAL SERVICE ELECTRICAL ENERGY
10	BELECTRABAT SARL
11	MCT SOLAIRE ENERGY
12	GREEN YELLOW
13	SOCIETE DES HEUTS PLATEAUX D'ELECTRICITE RURALE
14	VOLTALIA
15	JET CONTRACTORS
16	T&C INTERNATIONAL SRL
17	TOURELEC

N

Les questions qui ont été posées sont les suivantes :

Question 1 :

- Quel est le régime du neutre ?

Réponse 1 :

- Régime TT

Question 2 :

- Quel est l'endroit d'injection ?

Réponse 2 :

- Injection dans les TGBT

Question 3 :

- Combien y a-t-il de postes transfo ?

Réponse 3 :

- 7 postes

Question 4 :

- Y a-t-il du stockage de produits dangereux ?

Réponse 4 :

- Non

Question 5 :

- Y a-t-il des traversés ?

Réponse 5 :

- Oui des traversées en tranchée, sauf quelques endroits où on passe par caniveau

Question 6 :

- Quel est la puissance souscrite ?

Réponse 6 :

- 800 KVA

Question 7 :

- Quel est la puissance appelée ?

Réponse 7 :

- Entre 400 et 480 KVA

Question 8 :

- Quelle est la tension utilisée ?

Réponse 8 :

- 380 V

LOUDEV
Nasrifa SAFAA
Chef de Projet