



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée agricole et forestier des Vosges
Adresse : 270 avenue de Lattre de Tassigny
88500 MIRECOURT

Pouvoir adjudicateur :

Mme ROYET Nathalie

Contact : Mme ROHR LAURENCE

Tel : 06 10 58 10 60

Fax :

Email : laurence.rohr@educagri.fr

Détail de la consultation - PAJI/24/01349 :

Type de produit : GS10 : Services - Installation électrique - Entretien, réparations, matériels et travaux

Code CPV : 09331000-8 - Panneaux solaires

Objet : Fourniture et Installation d'une centrale photovoltaïque en vente totale de 84kWc sur une toiture bac acier

Descriptif : L'EPLEFPA des Vosges pour son centre Ferme de Braquemont lance une consultation pour l'installation d'une centrale photovoltaïque en vente totale de 84kWc sur une toiture bac acier à la ferme de Braquemont 22 rue de la croix de Padron 88500 POUSSAY

L'offre présentée par le candidat comprendra

1. Les études techniques et administratives

- rédaction et suivi de dossier de la demande de travaux en mairie,
- rédaction et suivi de de la demande de raccordement ENEDIS
- l'étude de la structure et la rédaction d'une note certifiant la bonne tenue du bâtiment après installation de la centrale
- accompagnement éventuel auprès des assurances
- fourniture de plans détaillés d'exécution des travaux électriques, des détails de pose ...

2. Suivi du chantier

- essai de mise sous tension
- rédaction du consuel
- présence lors du contrôle de l'installation par un organisme agréé

3. Mise en service de l'installation et assistance au démarrage

4. Fourniture et pose de

- panneaux photovoltaïques haute puissance
- optimiseurs placés au niveau de chaque module onduleur avec interface Ethernet pour accès à distance

La durée de la garantie de chaque élément sera précisée. Une option d'extension de garantie à 20 ans sera proposée pour chaque élément dont la garantie de base serait inférieure.

L'ensemble du câblage et des raccordements seront fournis.

Les caractéristiques techniques de chaque élément ou module seront détaillées dans l'offre.

Le système d'accroche des panneaux sera précieusement décrit de sorte que l'acheteur puisse vérifier les garanties qu'il offre.

L'entreprise sera certifiée Qualif elec RGE Mention Solaire Photovoltaïque et les travaux réalisés selon la norme NFP 03-001

La marché sera attribué à l'offre économiquement la plus avantageuse

Une visite du site est impérative : Prendre contact avec Franck SANGOUARD directeur de l'exploitation au 0688 70 93 16

Transmission des offres :

- En déposant vos offres sur cette plateforme

Attribution du marché à l'offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci dessous avec leur pondération :

Qualité des produits : 40 %
Qualité des services associés : 20 %
Prix : 40 %

Consultation publiée du 20/04/2024 au 15/05/2024. Echéance le 15/05/2024 à 12h00 (Heure de Paris).