



REGISTRE DES QUESTIONS

INFORMATIONS CONCERNANT L'ANNONCE

Collectivité :	Commune de Saint-Mihiel
Type d'annonce :	Avis d'appel à la concurrence
Type de procédure :	Procédure adaptée ouverte pour un montant compris entre 90 000 HT et 221 000 euros HT
Référence :	BAT2024-04
Date de mise en ligne :	Le vendredi 31 mai 2024 à 13:00:01
Date de clôture :	Le mercredi 03 juillet 2024 à 12:00:00
Titre :	Installation photovoltaïque de 100KVA sur la toiture existante du stand de tir
Descriptif :	La présente consultation a pour objet la réalisation d'une installation photovoltaïque de 100KVA sur la toiture existante de l'établissement « stand de tir » situé à Maizey. Le clos couvert de ce bâtiment a été réalisé au 1er semestre 2024 par le cabinet d'architecture AUPL de Nancy représenté par son maître d'œuvre Monsieur FEDELI.

REGISTRE DES QUESTIONS / REPONSES REPONDUES

Questions / Réponses

[25/06/2024 à 11:55:24] Bonjour,
Pour l'offre de base, y a-t-il une tolérance sur la puissance crête de l'installation (par exemple comprise entre 99,5 et 100kWc) ?

Pourriez-vous préciser le chapitre "01.03.06.02 - Adéquation du champ photovoltaïque / onduleur" : la puissance totale des onduleurs peut-elle être différente de 100kVA tant que nous justifions du bon fonctionnement et de la compatibilité courant / tension du champ PV ?

Concernant l'afficheur cité dans le chapitre "01.03.10 - Compteur d'énergie" : pouvez-vous confirmer que la "localisation : TGBT PV" ne concerne que le compteur et que l'afficheur se trouvera dans le hall d'entrée du public ?
Quel type de communication doit être utilisé pour l'afficheur : RS485 ou Ethernet ?

Merci.
Cordialement.

Questions / Réponses

[25/06/2024 16:40:43] Bonjour,

Veillez trouver les réponses aux questions d'un candidat potentiel:

Pour l'offre de base, y a-t-il une tolérance sur la puissance crête de l'installation (par exemple comprise entre 99,5 et 100kWc) ?

Oui il y a une tolérance mais l'installation ne doit pas excéder 100 kWc.

Pourriez vous préciser le chapitre "01.03.06.02 - Adéquation du champ photovoltaïque / onduleur" : la puissance totale des onduleurs peut-elle être différente de 100kVA tant que nous justifions du bon fonctionnement et de la compatibilité courant / tension du champ PV ?

Oui c'est possible, la seule contrainte est de rester sous les 100 kWc installés pour bénéficier d'un meilleur tarif de rachat de l'électricité.

Concernant l'afficheur cité dans le chapitre "01.03.10 - Compteur d'énergie" : pouvez-vous confirmer que la "localisation : TGBT PV" ne concerne que le compteur et que l'afficheur se trouvera dans le hall d'entrée du public ? Quel type de communication doit être utilisé pour l'afficheur : RS485 ou Ethernet ?

Oui l'afficheur ne se trouvera pas dans le local TGBT, il sera bien implanté dans le hall d'entrée du public afin que l'information soit bien visible. Pour ce qui est du mode de communication de celui-ci le prévoir en RS485.

Cordialement.

Commune de SAINT-MIHIEL et BET LES BIENTISSEURS

[17/06/2024 à 14:53:13] Bonjour,

CCTP -01.03.01 Généralités : Quels sont les attendus du constat d'huissier ? S'il porte sur la structure et le poids maximum supporté, pourquoi n'est-ce pas le rôle du BE ?

Questions / Réponses

[18/06/2024 15:50:53] Réponse à un candidat potentiel:

Bonjour,

Je vous remercie pour cette question pertinente et je vous apporte ci-après une réponse.

L'objectif du constat d'huissier est de faire un état des lieux avant travaux du bâtiment déjà réalisé qui appartient à la société de tir de ST-MIHIEL. (structure, toiture, bardage, local électrique, abords extérieurs...). La commune de ST-MIHIEL via une convention d'occupation va disposer de l'emprise de la couverture pour poser les panneaux photovoltaïque.

La charge engendrée par l'installation photovoltaïque a bien été prise en compte par le BET structure en phase conception et donc dimensionné en conséquence. Il n'ya pas de renfort de structure à prévoir pour le présent lot.

Bonne réception.

Services techniques commune de SAINT-MIHIEL

[10/06/2024 à 12:07:04] Bonjour, Avez-vous les plans en version DWG ? Bien cordialement,

[10/06/2024 17:44:09] Bonjour,

Suite à la demande d'un candidat les plans en format DWG ont été ajoutés.

Bonne réception.

Services techniques de la ville de SAINT-MIHIEL