

Question / Réponse

- Objet du marché ou de l'accord-cadre : Travaux de modernisation des garages du site Jacques THORIN (P2).
- Numéro interne : 25-971-044

Question 1:

Bonjour, nous revenons concernant le Lot IRVE. Pouvez-vous nous mettre à disposition la fiche technique des véhicules ainsi la puissance disponible pour la gestion des nouvelles bornes. Bien cordialement.

Réponse 1 :

Sur le site de P2, nous avons deux sources de production d'énergie.

1. Le Champ photovoltaïque dont la puissance est de 82KWc,
2. EDF dont la puissance souscrite est de 300 KW.

Néanmoins, il est indiqué à l'article 8 du règlement de consultation (RC) que la visite du site est en principe obligatoire. Nous recommandons aux candidats de faire cette visite pour voir l'installation électrique en place, afin de pouvoir mieux dimensionner leur propre installation.

Enfin, les fiches techniques des véhicules ont été ajoutées au dossier de consultation.

Question 2:

Afin de proposer une solution pertinente est-il possible d'avoir les documents suivants Liste + nombre + modèles véhicules électriques Facture Edf ou top 10 conso du site Merci d'avance.

Réponse 2 :

La liste des véhicules électriques est la suivante :

MARQUE	MODELE	Version
RENAULT	ZOE	R90
RENAULT	ZOE	R90
RENAULT	KANGOO	VAN ETECH L2 Advance+ EV45 11kw (3 pl.)
RENAULT	KANGOO	VAN ETECH L2 Advance+ EV45 11kw (3 pl.)
RENAULT	KANGOO	VAN ETECH L1 Advance+ EV45 11kw (2 pl.)
RENAULT	KANGOO	VAN ETECH L1 Advance+ EV45 11kw (2 pl.)
RENAULT	KANGOO	VAN ETECH L1 Advance+ EV45 11kw (2 pl.)

Pour plus de précisions, veuillez consulter les fiches techniques des véhicules transmises en réponse à la question 1 et téléchargeables à la rubrique « En savoir plus sur la consultation ».

Enfin, les pièces suivantes sont téléchargeables à la rubrique « En savoir plus sur la consultation » :

- Facture EDF
- Feuillet de gestion électricité EDF

Néanmoins, il est indiqué à l'article 8 du règlement de consultation (RC) que la visite du site est en principe obligatoire. Nous recommandons aux candidats de faire cette visite pour voir l'installation électrique en place, afin de pouvoir mieux dimensionner leur propre installation.