

PRÉ-DIAGNOSTIC POUR OMBRIÈRES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES DE PARKING

M_3165

Accompagner les établissements hospitaliers dans leurs étapes préalables et indispensables pour mettre en place des ombrières solaires photovoltaïques.



Objet du marché

La loi relative à l'accélération de la production des énergies renouvelables (APER) a été publiée au Journal officiel du 10 mars 2023. Les établissements hospitaliers sont particulièrement concernés par l'obligation d'installation de systèmes de production d'énergie renouvelable (EnR) sur les parkings en gestion directe ou confiée à un concessionnaire.

Vous avez besoin de pré-valider la faisabilité d'une installation photovoltaïque en ombrières sur les surfaces de parkings de votre établissement ? Vous souhaitez savoir où vous pouvez installer ce type de dispositif au sein de vos établissements ? Vous souhaitez disposer d'éléments de décision tels que des données chiffrées, identifier les critères d'évaluation du potentiel d'une installation solaire photovoltaïque et en connaître ses capacités ?

Ce marché adapté aux établissements hospitaliers et à leurs contraintes réglementaires, vous permet d'analyser l'existant en amont d'une installation.

Caractéristiques

2 ANS

renouvelables 2 fois un an

Du 24 septembre 2024
au 23 septembre 2026**Nature du contrat**Accord-cadre à bons
de commandeMarché disponible
en centrale d'achat

- **Modalité** : Achat
- **Performance achat DGOS** : 44%

Valeur ajoutée achat

Des experts en solutions photovoltaïques

Le cahier des charges de ce marché exigeait une forte expertise du solaire et du photovoltaïque de la part des candidats.

Une étude approfondie du secteur

UniHA a réalisé un sourcing de plus de 6 mois et a rencontré de nombreux bureaux d'études. Nous nous sommes également appuyés sur une analyse poussée des besoins des établissements et de l'état de l'art.

Points forts

- **Une équipe dédiée sur la totalité du territoire**
Le titulaire répond à l'ensemble des établissements hospitaliers sur la France entière hors Drom com.
- **Très bon rapport qualité / prix** : le tarif de la prestation est inférieur de 70% par rapport au prix du marché. Le nombre important de candidats a favorisé la sélection d'une offre économiquement et qualitativement performante.
- **Délai de réalisation rapide** : le titulaire ne se déplace pas et étudie votre dossier à distance grâce aux logiciels professionnels spécifiques et applications courantes et performantes de visualisation comme Google View ou Google Earth.



Titulaire

Inddigo SAS



Descriptif du lot unique

Le livrable du bureau d'étude vous permettra d'obtenir les informations nécessaires pour prendre vos décisions : emplacement favorable, potentiel énergétique...

Trois bonnes raisons d'effectuer ce pré-diagnostic pour vos établissements :

1. **Une collecte de données facilitée** : le prestataire collecte des données internes et externes relatives à votre établissement. Elles vous seront fournies à la fin de la prestation.
2. **Une vision globale et détaillée** : l'étude offre une vision globale sur la totalité des parkings et sur chaque zone identifiée. Ainsi en complément du scénario fourni, l'établissement peut définir son propre scénario d'installation.
3. **Des arguments et des critères d'exonération** : le titulaire accompagne l'établissement pour justifier d'éventuelles exonérations de pose d'ombrières de parking en conformité avec les critères d'exonération de la loi APER.

A noter : Pour un établissement multisites, le pré-diagnostic doit être établi pour chaque site disposant d'un numéro de SIRET spécifique.



Développement durable

- ✓ La production d'énergies renouvelables fait partie intégrante d'une démarche de développement durable
- ✓ Ce pré-diagnostic est une première étape pour un établissement qui souhaite enclencher la mise en place d'une production d'électricité renouvelable au sein de son établissement.
- ✓ La pose d'ombrières solaires est une démarche complexe qui nécessite la prise en compte de nombreuses données en amont de la mise en place.

Accompagnement

L'étude réalisée prendra en compte les hypothèses suivantes :

- Les études de potentiel ne nécessitent pas de déplacement sur site mais seront réalisées à partir des logiciels professionnels spécifiques géographiques nationaux ;
- L'étude concerne des ombrières en autoconsommation totale ;
- L'étude prendra en compte une capacité de place similaire à l'existant ;
- Le taux d'autoconsommation est défini à partir d'une comparaison de la courbe de charge de consommation par rapport à la courbe de production d'ombrières ;
- Les calculs de retour sur investissement sont réalisés sur la base des tarifs réels des établissements.

Des experts hospitaliers mobilisés

Un groupe experts composé de Directeurs achat, d'Ingénieurs techniques, d'Ingénieurs de maintenance, d'Ingénieurs électricité et d'Ingénieurs travaux, a participé à l'élaboration de ce marché.

Ce groupe était piloté par la filière Energie d'UniHA et ses acheteurs disposant d'une solide expérience de plus de 20 ans dans le domaine des énergies solaires.



Attractivité de l'hôpital

- ✓ Les parkings disposant d'ombrières solaires permettront aux patients et soignants de garer leur véhicule à l'ombre pour plus de confort.

Vous pouvez aussi être intéressé par...

- Accompagnement au développement durable
- Solutions d'éclairage
- Véhicules à faibles émissions
- Bornes de recharges électriques

Retrouvez toutes les informations dans l'espace documentaire UniHA sur votre espace adhérents