

# **Saint-Barthélemy : Sondages et campagne de reconnaissance de la nature des sols et de leur résistance mécanique mission de type G2, pour l'implantation d'ombrières photovoltaïque**

ÉCRIT PAR [LECOURRIERDEGUADELOUPE.COM](http://LECOURRIERDEGUADELOUPE.COM) / [AJL@LCG.GP](mailto:AJL@LCG.GP)

19 janvier 2024



Announce n°2024/01/7

Etude de sols en vue de l'implantation d'ombrières photovoltaïque sur le parking de la collectivité à la pointe, Gustavia, Saint-Barthélemy (97133)

**La Collectivité de SAINT BARTHELEMY recherche un bureau d'études de sols pour réaliser des sondages et campagne de reconnaissance de la nature des sols et de leur résistance mécanique mission de type G2, pour l'implantation d'ombrières photovoltaïque sur le parking de l'hôtel de la**

## **collectivité.**

Le plan d'implantation des ombrières est fournis en annexe 1.

L'entreprise devra prévoir toutes les installations nécessaires et les moyens nécessaires pour réaliser les sondages. L'entreprise est cependant invitée à proposer toute autre suggestion technique pour la réalisation de cette étude, dès lors que les réponses pourront être apportées tant sur la nature exacte du terrain que sur ses caractéristiques géotechniques.

L'entreprise est invitée à proposer les types de sondages qui lui semblent le plus adaptés à la parfaite réalisation du projet et préciser également leur nombre, étant entendu que le maître d'œuvre devra obtenir une vision précise du profil du substratum rocheux afin de dimensionner au mieux l'ouvrage.

Le compte rendu de l'étude devra être parvenu 1 mois après les sondages.

L'entreprise est invitée à compléter son offre par toute suggestion technique qu'elle jugerait utile eu égard aux objectifs de l'étude.

Pour toute information complémentaire, d'ordre technique ou administratif, vous pouvez contacter Wilfried MASSIAS, Responsable du pôle bâtiments des services techniques, par email [dst@comstbarth.fr](mailto:dst@comstbarth.fr) ou par téléphone au 05.90.29.80.37

L'offre économiquement la plus avantageuse sera évaluée selon les critères suivants :

- Pertinence des sondages, quant au choix et au nombre, notée sur 4

- Délais d'intervention notés sur 2
- Prix noté sur 4 selon l'application de la formule suivante :

Note (offre étudiée) = 4 \*(montant de l'offre la moins disante) / (montant de l'offre

étudiée)

L'offre sera notée sur 10.

La direction des Services techniques pourra si elle le souhaite demander des compléments d'information aux différents candidats et des négociations tant sur les prix que sur la nature des prestations pourront être menées dès réception des offres.

Le bureau d'étude devra joindre à son offre (devis) un mémoire technique contenant les éléments suivants :

- Présentation de l'entreprise et moyen humain et matériel prévu pour la réalisation de la mission
- Mémoire technique justifiant du choix du types de sondages et de leur nombre, en fonction des zones et présentation du déroulement de l'étude mettant bien en évidence la compréhension des missions demandées

Cette étude pourra être complétée par une étude de sols complémentaire selon les besoins du projet.

Date d'envoi aux publications : le 17 janvier 2024

Date limite de réception des offres : le 15 février 2024 à 12 h (heure de Saint-Barthélemy)

Mode de réception des offres et des candidatures : offre à déposer sur la plateforme de dématérialisation achat public :

[https://saint-barthelemy.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/ficheCsl.action?PC\\_SLID=CSL\\_2024\\_JqPrW9ZqMp](https://saint-barthelemy.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/ficheCsl.action?PC_SLID=CSL_2024_JqPrW9ZqMp)

ou à envoyer à l'adresse dst@comstbarth.fr ou à déposer à la direction des services techniques ou à envoyer par courrier postal à l'adresse suivante :

Direction des Services Techniques

Collectivité de SAINT BARTHELEMY

BP 113

97098 SAINT BARTHELEMY

Pièce jointe : Plans d'implantation des ombrières