

Saint-Barthélemy : Contrôle technique pour la construction du nœud de raccordement optique de Saint-Jean

ÉCRIT PAR AJL@LCG.GP

11 janvier 2022

COLLECTIVITÉ DE SAINT-BARTHÉLEMY

Direction des Services Techniques

Marchés passés selon la procédure adaptée :

Articles R2123-1 à R2123-8 du Code de la Commande Publique.

Objet et description de la consultation :

La Collectivité de Saint-Barthélemy recherche un bureau de contrôle technique pour le suivi de contrôle technique pour le projet de construction du nœud de raccordement optique de Saint Jean à Saint Barthélemy. Le projet est constitué de :

- Un transformateur EDF
- Un groupe électrogène (secours)
- Trois salles serveurs
 - o Une salle pour les serveurs et équipement de la collectivité
 - o Une salle pour les équipements actifs des opérateurs de télécom
 - o Une salle pour les serveurs tiers
- Un espace pour la gestion des énergies
- Un espace pour le système d'extinction incendie
- Un espace de stockage au premier étage

Le projet se trouve sur la parcelle cadastrale AP21 situées à Saint Jean.

Le contrôle technique comprend les vérifications initiales réglementaires et tout le contrôle des plans d'exécution et le suivi de la bonne exécution des travaux durant tout le chantier.

Démarrage de la prestation du bureau de contrôle : Février 2022

Démarrage prévisionnel des travaux mars 2022 pour une durée de 15 mois.

L'enveloppe financière est estimée à 2.3 millions d'euros.

Le bureau de contrôle technique devra présenter une offre complète incluant les contrôles obligatoires et complémentaires et tout frais annexes nécessaires à la réalisation de sa mission. Les contrôles prévus pour ce projet sont :

Mission L : Solidité des ouvrages constitutifs ou indissociables au bâtiment.

Mission S : Sécurité des personnes dans la construction

Mission STI : Sécurité des personnes dans les bâtiments du secteur tertiaire ou de l'industrie

Mission AV : Stabilité des avoisinants

Mission PS Sécurité des personnes en cas de séisme

Le bureau de contrôle apportera son conseil au maître d'ouvrage s'il estime qu'il y a nécessité de prévoir un type de contrôle complémentaires.

Le bureau de contrôle technique devra formaliser les actes de contrôle technique construction à chaque étape du projet :

Contrôle des ouvrages décrits dans les documents de conception : Rapport Initial de Contrôle Technique (RICT)

Contrôle des ouvrages décrits dans les documents d'exécution : Fiche d'Examen de Documents (FED)

Contrôle sur chantier : Fiche de Visite (FDV)

Vérifications finales : Rapport de Vérifications Réglementaires Après Travaux (RVRAT)

Rapport Final de Contrôle Technique (RFCT)

Intervention pendant l'année de parfait achèvement

Le dossier complet est à récupérer sur la plateforme de dématérialisation achat public à l'adresse :

https://saint-barthelemy.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2022_Tlgep_lqen

ou à retirer sur place à l'hôtel de la Collectivité - Gustavia - Secrétariat des Services Techniques.

Code CPV : 71631400-4 (Services de contrôle technique d'ouvrage de génie civil).

Référence de la consultation : 22MA06

Date de remise des offres : le mardi 15 février 2022 à 12h.

Mode de réception des offres et des candidatures :

offre à déposer sur la plateforme de dématérialisation achat public à l'adresse :

https://saint-barthelemy.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2022_Tlgep_lqen

ou à déposer à la direction des services techniques, ou à envoyer par email sur dst@comstbarth.fr

Direction des services techniques

Hôtel de la Collectivité de SAINT BARTHELEMY

BP 113

La Pointe Gustavia

97098 SAINT BARTHELEMY

Critères de jugement des offres :

- Prix : 50 %
- Disponibilité et fréquence des visites de chantier : 40 %
- Valeur technique : 10%

Pour tout renseignement, merci de contacter Mr DANET Guillaume, à la Direction des Services Techniques au 05.90.29.80.37 (Tél) - Email : dst@comstbarth.fr

Adresse : Hôtel de la Collectivité - La Pointe - Gustavia - 97133 SAINT-BARTHÉLEMY

Date d'envoi à la publication : 11 janvier 2022