

CONSTRUCTION DU CENTRE DES SAVOIRS POUR L'INNOVATION 2 (CSI2) RELANCE DES LOTS 1, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11 ET 14 DU MARCHÉ 2020-036 – RÉPARTIS EN DEUX CONSULTATIONS. LA PRÉSENTE CONSULTATION CONCERNE LES LOTS: 31 – 7 – 9 – 10 (2021-014)

N° de référence

2021-014

Description

La présente mise en concurrence porte sur les travaux de construction du Centre des Savoirs pour l'Innovation 2 (CSI2).

Dossier de Consultation des Entreprises

Oui

Contenu du DCE

Le dossier de la présente consultation contient les documents suivants :

- Le Règlement de la Consultation (R.C.)
- L'Acte d'Engagement à accepter sans aucune modification

-Le Cahier des Clauses Administratives Particulières (C.C.A.P.) à accepter sans aucune modification

- Le Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)
- L'annexe Déclaration de sous-traitance
- Le plan Général de Coordination des Entreprises (P.G.C.)
- Le rapport du bureau de contrôle
- La Décomposition du Prix Global et forfaitaire (DPGF) du lot concerné
- La note technique de réponse à l'appel d'offres
- Résultat de la comparaison

Type procédure

Procédure adaptée

Type prestation

Travaux

Critères de choix

Cf Règlement de la Consultation

Informations complémentaires

La maîtrise d'ouvrage prévoit la tenue de négociations avec les candidats les mieux classés en application des critères de jugement des offres.

Ces négociations se tiendront en présentiel ou en visioconférence :

- Entre les 3 et le 5 mai 2021 pour les lots n°31 Bardage et n°07 Revêtements de sols et murs.
- Entre les 10 et 12 mai 2021 pour les lots n°09 Plomberie sanitaires et n°10 Fluides spéciaux

La présence d'une personne habilitée à engager le candidat et l'ingénieur ou le technicien en charge du projet sera requise pour ces négociations.

DATES

Date de l'avis : 23 mars 2021

Date et heure limite de remise des offres : 22 avril 2021 à

14h00

Date prévisionnelle

d'attribution : 20 mai 2021

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

Avis d'appel

TÉLÉCHARGER LE DCE

DCE ☑

<u>aperçu-3640784.pdf</u>

ATTRIBUTION