Une image contenant texte, Police, capture d’écran, Graphique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Procédure d’Appel d’Offre Ouvert**

« Acquisition de solutions de stockage de serveurs pour les Data Center de France Travail ​»

Référence dossier : SIAOO2502

Cadre de réponse **Lot 1**

Solutions de stockage de serveurs du Data Center de **Castelnau-le-Lez**

* Consignes générales

Le présent document constitue le **cadre de réponse** que les candidats doivent respecter pour la rédaction de leur offre. Ce document a pour objet de faciliter la structuration de l’offre et mettre l’accent sur les attentes de France Travail. **Il est interdit aux soumissionnaires d’ajouter et/ou de supprimer des lignes ou des colonnes.**

L'absence de remarque avant la date limite des questions (cf. Règlement de consultation § Echéancier de procédure) implique que les informations contenues dans le dossier de consultation sont claires et suffisantes.

**Le non-respect des exigences formulées dans les documents de consultation entraine l’irrégularité de l’offre.**

**Le soumissionnaire renseigne dûment l’ensemble du cadre de réponse ci-après. A préciser que le renvoi à des paragraphes ou autres d’un document figurant dans l’offre, dont le mémoire du candidat, ne pourra être fait qu’en complément de la réponse apportée dans le présent cadre. Le soumissionnaire sera noté sur la base du cadre de réponse et chaque partie sera pondérée selon les poids indiqués ci-dessous.**

Des documents peuvent être joints en complément des réponses apportées dans les tableaux. Ces annexes doivent être clairement désignées comme telles dans le cadre de réponse à la colonne « référence » avec le numéro de page correspondant. Des copies d’écrans commentées d’un site Web sont acceptées dans le cadre de réponse. En revanche, les références à une page d’un site Web sous forme de lien ne seront pas prises en compte dans la notation.

Ce document comporte 8pages

* CRITERE 1 TECHNIQUE (40 points)
* CRITERE 2 RSE (6 points)

NOM DU CANDIDAT :

Adresse :

Nom et prénom du contact pour cette offre :

Adresse mail du contact pour cette offre :

N° SIRET :

# **CRITERE 1 : CRITERE TECHNIQUE – 40 POINTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUS CRITERE 1.1 : 18 points**  **Compréhension du projet et mise en œuvre** | | **Pondération** | **Chapitre du Cahier des charges** | **Réponse** | **Référence des annexes (N° page…)** |
|  | Q1  Le candidat présentera sa compréhension du projet dans sa globalité (spécificités des installations, matériels et prestations).  Le candidat décrira l'organisation mis en place et indiquera comment sera gérée la coactivité entre les différents métiers. | 4 |  |  |  |
|  | Q2  Le candidat décrira sa compréhension de l'environnement dans lequel il interviendra (lieux et équipements).  Le candidat précisera sa méthodologie et les moyens qu'il mettra à disposition pour sécuriser le fonctionnement des équipements existants (électrique et réseau). | 4 |  |  |  |
|  | Q3  Le candidat détaillera, à l’aide d’un planigramme, les différentes phases d’étude du projet, en distinguant notamment :   * L’étude de dimensionnement * L’étude d’implantation * Le choix des cheminements * Les délais d’approvisionnement pour les matériels * La validation des points GTB | 5 |  |  |  |
|  | Q4  Le candidat indiquera sur ce planigramme les périodes d’interventions de ses équipes.  Le candidat indiquera également les moyens humains mis en place pour chaque phase. | 5 |  |  |  |
| **SOUS CRITERE 1.2 : 22 points**  **SOLUTION TECHNIQUE** | | **Pondération** | **Chapitre du Cahier des charges** | **Réponse** | **Référence des annexes (N° page…)** |
|  | Q5  Le candidat présentera sa solution permettant **l'extension** des installations existantes (ISF120 et ISF220).  Le candidat indiquera comment s'intègrera les nouveaux équipements avec l'installation existante aussi bien sur la partie structurelle qu'électrique. | 4 |  |  |  |
|  | Q6  Le candidat détaillera les différentes étapes d'installation des **extensions** (ISF120 et ISF220).  Le candidat précisera les interactions avec les équipements existants et nous décrira sa méthodologie afin de réduire les déperditions de chaleurs (pendant et après la phase travaux) | 4 |  |  |  |
|  | Q7  Pour les extensions et les créations de cubes, le candidat présentera sa solution complète (modèle de rack ICS + modèles de baies de distribution électrique + PDU, éclairage, fermetures, ….).  Le candidat joindra à sa réponse les fiches techniques des matériels proposés, ainsi que les éléments permettant de justifier le dimensionnement de l’installation | 6 |  |  |  |
|  | Q8  Le candidat développera les mécanismes de sélectivité au sein de l'installation électrique (PDU).  Le candidat nous décrira l'impact d'une disjonction d'un équipement informatique sur l'ensemble du rack | 3 |  |  |  |
|  | Q9  Le candidat décrira le mode opératoire pour l'ajout des nouveaux départs de tableaux électriques | 2 |  |  |  |
|  | Q10  Le candidat détaillera les évolutions qui seront apportés sur la GTB | 3 |  |  |  |

# **CRITERE 2 : CRITERE RSE – 6 POINTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUS CRITERE 2.1 : 6 points**  **ENVIRONNEMENTAL** | | **Pondération** | **Chapitre du Cahier des charges** | **Réponse** | **Référence des annexes (N° page…)** |
| Empreinte carbone du transport | Q1  Le candidat fournira une estimation de l'empreinte carbone du transport des solutions de stockage (du site de fabrication au site d'installation) en lien avec le marché.  **cf. annexe « empreinte carbone du transport »** | 3 |  |  |  |
| Matériaux recyclés | Q2  Le taux de matière recyclé inclus dans la solution de stockage sera précisé.  Le candidat indiquera le poids total des matériaux recyclés dans le poids total de la solution de stockage.  Elément de preuve à fournir (ex: fiche technique, Attestation de vérification tierce, etc.) | 2 |  |  |  |
| Recyclabilité et fin de vie du matériel | Q3  Le candidat détaillera les actions en place pour la gestion de la fin de vie de la solution de stockage proposée pour ce marché (le taux de recyclabilité, le processus de démantèlement, mise en lien pour la reprise en fin de vie (PDU, sondes, éclairage, etc.) ...) | 1 |  |  |  |