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

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Procédure adaptée**

« Récupération de chaleur fatale du Data Center du site de Castelnau le Lez ​»

Référence dossier : SICS2501

Cadre de réponse Lot 1

Travaux de mise en place de récupération de chaleur fatale

* 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 **10** pages

* CRITERE 1 TECHNIQUE (60 points)
* CRITERE 2 RSE (7 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 – 60 POINTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUS CRITERE 1.1 : 23 points**  **Mode opératoire du projet** | | **Pondération** | Chapitre du Cahier des charges | Réponse | Référence des annexes (N° page…) |
|  | Q1  Le candidat précisera sa compréhension du projet dans sa globalité et indiquera comment sera gérée la coactivité entre les différents métiers. | 3 |  |  |  |
|  | Q2  Le candidat précisera les modes opératoires et moyens prévus pour garantir la continuité de service des installations critiques de France Travail. | 6 |  |  |  |
|  | Q3  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux de tuyauteries prévus dans les cours groupes froid du datacenter | 3 |  |  |  |
|  | Q4  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux de VRD prévus entre MOP1 et MOP2 | 3 |  |  |  |
|  | Q5  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux de tuyauteries prévus entre MOP1 et MOP2 | 2 |  |  |  |
|  | Q6  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux de second œuvre prévu dans le futur local PAC | 2 |  |  |  |
|  | Q7  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux de CVC prévus dans le futur local PAC et en toiture MOP1 | 2 |  |  |  |
|  | Q8  Le candidat présentera une note méthodologique décrivant les travaux électriques | 2 |  |  |  |
| **SOUS CRITERE 1.2 : 14 points**  **ORGANISATION ET DEMARRAGE DES TRAVAUX** | | **Pondération** | Chapitre du Cahier des charges | Réponse | Référence des annexes (N° page…) |
|  | Q9  Le candidat présentera l’organisation (constitution de l’équipe, rôle, expérience, qualification) affectée au projet lors des études. | 5 |  |  |  |
|  | Q10  Le candidat présentera l’organisation (constitution de l’équipe, rôle, expérience, qualification) affectée au projet lors de l’exécution des travaux | 5 |  |  |  |
|  | Q11  Le candidat présentera les moyens matériels affectés au projet et notamment:​   * Les moyens pour la réalisation des travaux de VRD​ * Les moyens pour la réalisation des travaux de tuyauterie​ * Les moyens de levage et de manutention​ * Les moyens pour l’acheminement des matériaux en toiture terrasse​   Il complétera sa réponse des fiches techniques ​ | 1 |  |  |  |
|  | Q12  Le candidat présentera une note explicative décrivant comment sera assurée la continuité des accès durant la phase travaux. | 1 |  |  |  |
|  | Q13  Le candidat présentera sa méthodologie et les dispositions qu’il prévoit de mettre en œuvre pour garantir la sécurité des personnels du site et de son propre personnel. | 2 |  |  |  |
| **SOUS CRITERE 1.3 : 9 points**  **PHASAGE DU CALENDRIER D’EXECUTION** | | **Pondération** | **Chapitre du Cahier des charges** | **Réponse** | **Référence des annexes (N° page…)** |
|  | Q14  Le candidat présentera un planning détaillé du projet. Ce planning précisera les délais de l’ensemble du projet (étude, approvisionnement, exécution, réception). Points critiques identifiés et gestion de ces points critiques | 9 |  |  |  |
| **SOUS CRITERE 1.4 : 14 points**  **SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES METARIELS** | | Pondération | **Chapitre du Cahier des charges** | **Réponse** | **Référence des annexes (N° page…)** |
|  | Q15  Le candidat présentera les caractéristiques du matériel CVC proposé :​   * Pompe à chaleur​ * Pompes​ * Tuyauterie​ * Calorifuge​ * Accessoires de mesure et régulation​   L’analyse des niveaux de performance sera effectuée au regard des écarts types entre les minimums stipulés au cahier des charges et l’offre du soumissionnaire.​  Il complétera sa réponse par la fourniture des fiches techniques associées | 9 |  |  |  |
|  | Q16   * Le candidat présentera les caractéristiques du matériel électrique proposé :​ * Tableaux électriques​ * Appareillage​ * Chemins de câbles et câbles​   L’analyse des niveaux de performance sera effectuée au regard des écarts types entre les minimums stipulés au cahier des charges et l’offre du soumissionnaire.​  Il complétera sa réponse par les fournitures des fiches techniques associées | 5 |  |  |  |

# **CRITERE 2 : CRITERE RSE – 7 POINTS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUS CRITERE 2.1 : 2 points**  **VOLET SOCIETAL** | | **Pondération** | Chapitre du Cahier des charges | Réponse | Référence des annexes (N° page…) |
|  | Q1  Dans le cadre de l’exécution du marché, le titulaire s’engage à réaliser un volume minimum (de 100) d'heures d’insertion pour des personnes rencontrant des difficultés particulières d’accès à l’emploi, conformément aux critères d’éligibilité définis par France travail. Ce volume d’heures fera partie intégrante des engagements contractuels du marché et doit être à minima de 3% de volume horaires global.​  Il précisera les démarches prévues pour identifier et recruter des bénéficiaires éligibles (ex. : collaboration avec des structures d’insertion, missions locales, France travail, etc.) et les types de postes ou missions concernés et comment il compte faire suivre ces données à France travail | 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUS CRITERE 2.2 : 5 points**  **ENVIRONNEMENTAL** | | **Pondération** | Chapitre du Cahier des charges | Réponse | Référence des annexes (N° page…) |
|  | Q2  Le candidat fournira une analyse du cycle de vie (ACV) telle que définie dans le PROGRAMME PEP ecopassport® PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06 ©2023 Association P.E.P. (Règles spécifiques aux générateurs thermodynamiques à compression électrique assurant le chauffage et/ou le refroidissement des locaux et/ou la production d'eau chaude sanitaire). Les impacts environnementaux suivants seront notés : le changement climatique *;* l’eutrophisation (eaux douces) ; l’épuisement des ressources abiotiques – minérales ; l’épuisement des ressources naturelles non renouvelables. | 3 |  |  |  |
|  | Q3  Le candidat fournira une estimation de l'empreinte carbone du transport en lien avec le marché. | 1 |  |  |  |
|  | Q4  Le candidat détaillera les actions qu'il mettra en œuvre pour assurer un chantier propre tout au long du marché (gestion des déchets, prévention de la pollution des sols et de l'eau, nuisance sonore et olfactive, etc). | 1 |  |  |  |