|  |
| --- |
| **CONSTRUCTION D’UNE OMBRIERE PHOTOVOLTAÏQUE ÉQUIPÉE DE CHARGEURS DE VEHICULES ÉLECTRIQUES SUR LE PARKING DU HAUT-COMMISSARIAT DE LA REPUBLIQUE EN POLYNESIE FRANÇAISE** |
| **cadre de réponse technique et environnemental** |



*Les candidats doivent répondre aux éléments constituant le cadre de réponse technique fourni ci-dessous et joindre un planning prévisionnel.*

*Ce cadre de réponse, ainsi que le planning prévisionnel de réalisation des prestations permettront de noter la valeur technique (critère n°1).*

*La réponse aux questions suivantes permet de valoriser l'offre du candidat. Toute absence de réponse entraînera l'attribution de la note de 0 (zéro) à la question concernée. Le document doit être cohérent, rédigé d’une façon personnalisée pour le marché tout en étant conforme aux exigences explicitées dans le dossier de consultation. Son niveau de qualité ainsi que la cohérence des informations qui y sont transmises seront des éléments déterminants dans l’analyse de l’offre. Le document peut renvoyer à des annexes clairement identifiées (par un numéro d’annexe, de page, etc.).*

*Le cadre de réponse du mémoire est un document opposable. À ce titre, les pénalités présentées dans le cahier des clauses administratives particulières pourront être appliquées si les engagements pris dans le mémoire technique ne sont pas tenus.*

**Nom du candidat : …………………………………**

**Ce cadre représentera une note maximale de 50 points dans la notation du critère n°1 comportant 4 sous critères et 10 points pour la notation du critère n°3 comportant 2 éléments d’appréciation.**

**Critère n°1 : Valeur technique**

**Sous-critère 1 –** **Moyens humains affectés à l’opération (17,5 points)**

* **Interlocuteur(s) dédié(s) au suivi du marché** : 🞎 oui 🞎 non

Si oui, préciser le(s) nom(s), fonction(s) et coordonnées (tel +courriels : adresses fonctionnelles à privilégier) :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* **Décrivez les moyens humains mis à disposition pour la réalisation des travaux (nombre, composition et organisation des équipes).**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* **Pour chaque membre de l’équipe dédiée à la réalisation des travaux, le soumissionnaire complète le tableau suivant (ajouter des lignes autant que nécessaire) :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom/prénom** | **Fonction** | **Qualification** | **Nombre d’année d’expérience sur un poste similaire (1)** | **Expérience similaire (2)** |
|  |  |  |  |  |

1. On entend par poste similaire, un poste dans lequel la personne occupait les mêmes fonctions que celles qui lui seront assignées dans le cadre des travaux.
2. On entend par expérience similaire, la réalisation de travaux en extérieur et en milieu occupé ayant pour objet :

- la réalisation d’une structure métallique (conception, fabrication et pose) pour le lot n°1

- la fourniture, l’installation, le raccordement et la mise en service de panneaux photovoltaïques et de bornes de recharges pour véhicules électriques pour le lot n°2

**Critère 1 – Valeur technique**

**Sous-critère 2 – Délai de réalisation de l’opération et cohérence du planning prévisionnel (12,5 points)**

**Le soumissionnaire joint à son offre un planning détaillé** **de l’opération comportant les différentes phases de travaux et intégrant la période de préparation, la réception et la remise des livrables.**

*Le sous-critère sera apprécié au regard du délai global de l’opération mais également de la cohérence du planning détaillé.*

**Critère n°1 : Valeur technique**

**Sous-critère 3 – Organisation du chantier et gestion des contraintes en milieu occupé (12,5 points)**

* **Décrivez l’organisation prévue pour la gestion des contraintes liées à la réalisation des travaux en milieu occupé ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les mesures mises en œuvre pour la gestion de la coactivité ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les mesures mises en œuvre pour la limitation des nuisances (poussières, bruits, odeurs…) ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................................................................................................................

* **Décrivez les modalités de stockage des matériaux ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................................................................................................................

* **Décrivez l’organisation prévue pour les approvisionnements ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

**Critère n°1 : Valeur technique**

**Sous-critère 4 – Mesures d’hygiène et de sécurité pour les usagers et les intervenants (7,5 points)**

* **Interlocuteur(s) dédié(s) à la prévention des risques sur le chantier** : 🞎 oui 🞎 non

**Si oui, préciser la périodicité de passage sur site et les actions envisagées :**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* **Décrivez les principaux risques identifiés pour la réalisation de l’opération et les mesures palliatives envisagées ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez la périodicité et les modalités de nettoyage du chantier ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les modalités de gestion des flux ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................................................................................................................

* **Décrivez les formations suivies par les intervenants pressentis en matière d’hygiène et de sécurité ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les équipements de protection individuelle (EPI) mis à disposition des intervenants sur le chantier ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les équipements de protection collective (EPC) mis à disposition des intervenants sur le chantier ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................................................................................................................

**Critère n°3 : Valeur environnementale (10 points)**

* **Décrivez les modalités mises en œuvre pour le tri des déchets de chantier ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les mesures mises en œuvre pour l’évacuation des déchets de chantier ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................

* **Décrivez les mesures mises en œuvre pour assurer la traçabilité de traitement des déchets de chantier ?**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………......................................................................................................................................

* **Décrivez la filière envisagée pour le traitement des déchets de chantier ?**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................