

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

**Accord-cadre de constructions modulaires pour les besoins du Centre Hospitalier Universitaire de Martinique**

**(CHUM)**

**Lot 2 Travaux de constructions modulaires comprenant les travaux d’aménagements intérieurs et extérieurs**

**N° de consultation : DCE-2025-ATECK-210-GVL**

**Nom du candidat :**

Cedocument contractuel **permettra au soumissionnaire de répondre au critère n°2 « Valeur technique » jugé sur 60 points. Ce cadre est à remplir obligatoirement en lieu et place d’un mémoire technique.**

Le soumissionnaire joindra à son offre toute documentation mettant en valeur son savoir-faire.

|  |  |
| --- | --- |
| **Critère « Valeur technique »**  **Sous-critère 1 :**  **Pertinence des moyens humains dédiés à l’exécution du marché**   * Nombre de personnels amenés à intervenir (encadrants et techniciens) * Qualifications, compétences et expériences de ces personnels * Organisation mise en place entre les différents intervenants (répartition des compétences, organisation entre cotraitants/sous-traitants le cas échéant) * Désignation d’un responsable technique et administratif du marché (interlocuteur physique unique) et d’un suppléant avec description des missions pour la gestion du contrat | Réponse du candidat (**hors annexes)**  ***Joindre en annexe :***   * **Les CV des encadrants et techniciens dédiés** * **Les diplômes et attestations de qualifications/habilitations diverses nécessaires dans le cadre du présent marché**   **Nombre de personnels amenés à intervenir (encadrants et techniciens) :**  **Réponse du candidat :**  **Qualifications, compétences, expériences de ces personnels :**  **Réponse du candidat :**  **Organisation mise en place entre les différents intervenants (répartition des compétences, organisation entre cotraitants/sous-traitants le cas échéant )**  **Réponse du candidat :**  **Désignation du responsable technique et administratif du marché (interlocuteur physique unique) et d’un suppléant avec description des missions pour la gestion du contrat :**  **Réponse du candidat :** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Critère « Valeur technique »**  **Sous-critère 2** :  **Qualité technique des produits modulaires proposés**   * Pertinence des produits proposés (fournisseur, origine, matériaux et matériels ) * Performances en termes de résistance aux phénomènes sismiques et cycloniques * Résistance aux aléas climatiques tropicaux * Indice de durabilité des produits   **Critère « Valeur technique »**  **Sous-critère 3** :  **Pertinence des mesures mises en place pour prendre en compte les contraintes d’intervention en site occupé/en exploitation**   * Mesures mises en place pour la prise en compte des contraintes d’intervention en site occupé/exploitation * Mesures prises pour limiter les nuisances (bruit, empoussièrement, circulations...)   **Critère « Valeur technique »**  **Sous-critère 4** :  **Pertinence des modalités de gestion des déchets**   * Modalités de collecte, tri, évacuation, filières de traitement/valorisation | Réponse du candidat (**hors annexes)**  ***Joindre en annexes :***  **Les Fiches techniques des produits modulaires proposés**  **Description des produits proposés (fournisseur, origine, matériaux et matériels)**  **Réponse du candidat :**  **Performances en termes de résistance aux phénomènes sismiques et cycloniques**  **Réponse du candidat :**  **Resistance aux aléas climatiques tropicaux**  **Réponse du candidat :**  **Indice de durabilité des produits**  **Réponse du candidat :**  **Mesures mises en place pour la prise en compte des contraintes d’intervention en site occupé/exploitation :**  **Réponse du candidat :**  **Mesures prises pour limiter les nuisances (bruit, empoussièrement, circulations…) :**  **Réponse du candidat :**  Réponse du candidat  **Modalités de collecte, tri, évacuation des déchets, filières de traitement/valorisation :**  **Réponse du candidat :** |