

Accord-cadre de Fournitures

**Installation et location de containers de stockage et de bureaux modulaires sur le site de la Direction des Services Départementaux de l’Education Nationale du Lot et Garonne à AGEN – DSDEN47 -**

Cadre de mémoire technique (CMT)

MARCHE SPECIFIQUE N° 2025RANA038

Le cadre de mémoire technique permettra au candidat de décrire de la façon la plus exhaustive qui soit, les méthodes et moyens qu’il compte mettre en œuvre pour réaliser la prestation pour laquelle il se porte candidat. Il permettra ainsi au pouvoir adjudicateur d’analyser les offres à l’aide des données qui y sont précisées.

Par ailleurs, le manque d’informations ou l’imprécision relative à certains éléments attendus au sein du cadre technique auront un impact négatif sur la note attribuée.

Le candidat devra présenter un mémoire technique mentionnant les éléments listés ci-dessous, de préférence **en inscrivant ses réponses dans les encadrés bleus du présent document** et en joignant les annexes demandées en rouge :

* Responsable du suivi de l'ensemble du dossier (représentant du titulaire tel que demandé à l’article 8-1-2 du CCAP) :

|  |
| --- |
| * Nom, prenom : * Qualite : * Tel : * Adresse mail :   **Coordonnées du suppléant le cas échéant :** |

# Sous-critère 2.1 : PERTINENCE ET QUALITE DE l’AMENAGEMENT PROPOSE (20 points)

* Qualité de l’aménagement proposé , le candidat joindra les plans d’implantation et plans d’exécution correspondant aux exigences du CCTP, ainsi que l’annexe 2 du CCTP avec la répartition des surfaces complétées :

|  |
| --- |
| * … |

* Descriptions des modulaires proposés

Surface utile intérieure, qualité de l’éclairage naturelle (nombre de fenêtres), qualité de confort acoustique, réponse aux besoins fonctionnels (prises, ventilation, lumières, maîtrise de la consommation d’énergie…).

Lister les aménagements

|  |
| --- |
| * … |

# Sous-critère 2.2 : Cohérence du planning d’exécution proposée pour la mise en fonctionnement des modulaires avec les moyens humains et techniques mis en œuvre pour assurer l’installation (10 points)

**Planning de mise en fonctionnement des modulaires** : le candidat joindra un planning détaillé de réalisation de l’installation, à compter de la réception du bon de commande jusqu’à la mise en fonctionnement des modulaires, en intégrant tous les délais de démarches administratives

* Moyens humains et techniques pour la mise en place des bâtiments modulaires

Définir les moyens humains, techniques et de sécurisation du chantier prévus pour la livraison, l'installation,le nettoyage, la mise en service des bâtiments et la désinstallation : transport, grutage et méthodologie de levage, montage et mise en place des éléments, sécurisation du chantier, mise en service, démontage en fin de location.

|  |
| --- |
| * … |

# Qualité de la proposition environnementale pour la réalisation des prestations (10 points)

* PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ISOLATION

*Transmettre le bilan de puissance électrique de l’ensemble des modulaires*

* Donner :

*- la puissance totale installée (lister les équipements et accessoires avec leur consommation unitaire*  *et totale)*

*- la puissance indicative consommée maximale (lister les équipements et accessoires avec leur*  *consommation unitaire et totale)*

* Fournir un tableau récapitulatif avec explications détaillées et coefficient d’isolation :
* *du plancher*
* *des murs*
* *de la toiture*

|  |
| --- |
| * … |

* Les modules ou matériaux les composant s’inscrivent ils dans une démarche écoresponsable ? si oui dans quelle mesure ?

|  |
| --- |
| * … |

* Prise en compte du développement durable dans le cadre des opérations d’installation et de desinstallation des modules : Décrire les mesures mises en place pour réduire les émissions de gaz carbone lors du transport, du montage et dépose des bâtiments ainsi que les actions menées dans le but de minimiser les nuisances et les déchets

|  |
| --- |
| * … |

* Quelles autres actions avez-vous mis en place pour avoir des pratiques plus durables vis-à-vis des prestations objet du marché ?

|  |
| --- |
| * … |