

|  |
| --- |
| **CADRE DE MÉMOIRE TECHNIQUE** |

**MARCHÉ PUBLIC DE FOURNITURE ET SERVICE**

|  |
| --- |
| **BxINP\_2025-06**  **Fourniture et pose d’abris vélos à l’ENSEIRB MATEMCA -Bordeaux INP** |

Ce présent cadre de mémoire est à remplir par chaque candidat, et constituera le mémoire technique à la vue duquel le pouvoir adjudicateur analysera la valeur technique des offres.

Pour rappel, la valeur technique des offres sera évaluée selon la pondération suivante :

|  |  |
| --- | --- |
| Critères | Pondération |
| 1-Valeur technique | 60.0 % |

Il est rappelé que le document renseigné **ne devra pas dépasser 10 pages recto**, taille de police 12 minimum. Ne sont pas comptabilisés les documents demandés aux candidats dans certaines rubriques de ce cadre de mémoire. En revanche, **tout document supplémentaire fourni à l’initiative du candidat ne sera pas pris en compte dans l’analyse.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du candidat** |  |

**1. Fiches techniques des équipements et conditions d’entretien**

*Le candidat fournira l’ensemble des fiches techniques des matériels utilisés et les conditions d’entretien de ces derniers.*

*Le candidat est invité à remettre en annexe de ce cadre de mémoire les fiches techniques avec les conditions d’entretien.*

**2. Optimisation du nombre de places dans l’abri par rapport à la taille**

*Le candidat précisera, les moyens qu’il mettra en œuvre pour permettre d’optimiser le nombre de places dévolues à chaque type de véhicule (vélos, trottinettes, vélos cargos) ainsi que pour le casier pour les batteries dans l’espace de l’abri vélos.*

***Réponse du candidat***

**3. Délai de pose de l’abri (date maximale pour la pose : 12 septembre 2025)**

*Le candidat précisera le temps de fabrication et de pose ainsi que les besoins vis-à-vis des autres lots (gros œuvre et électricité) :*

***Réponse du candidat***

**3. Qualité des propositions que le candidat propose de mettre en œuvre en faveur du Développement Durable et de la Responsabilité Sociétale (DD&RS)**

*Le candidat précisera les éléments qu’il compte utiliser et mettre en avant pour satisfaire au DD&RS tant dans le cadre du guide « installer un stationnement vélo pratique et sécurisé » de la FUB que dans le traitement des matériaux.*

***Réponse du candidat***

***Signature du candidat***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fait à :** |  | |
| **Le :** |  | |
| **Signature et cachet :** | |  |
|  |  | |