DAF\_2024\_001670

Marché public de fourniture

Cadre du Mémoire Technique (M.T)

**Maitre de l’ouvrage :**

Etat

\*\*\*

Ministère des Armées

**Conducteur d’opération :**

Service d’Infrastructure de la Défense Sud-Est

**Service en charge du suivi de l’exécution des prestations :**

Unité de Soutien de l’Infrastructure de la Défense (USID) de Clermont-Ferrand

*Représenté par le chef de la section exploitation et maintenance (SEM)*

Objet du marché :

**YZEURE (03) – Quartier Le Fournier – 13ème BSMAT – Bâtiment 099 - Fourniture et pose de barrières de rétention des eaux d’incendie pour la mise en conformité ICPE 1510**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments du mémoire *(et notation maximum par élément)***  ***Les éléments demandés ci-après devront être explicités de façon complète, précise et concise*** | **Descriptif proposé par le candidat**  ***(en cas de renvoi à un document annexe, le candidat indiquera impérativement les références – n° de pages et chapitres concernés)*** |
| **ITEM 1 : Descriptif de la méthode de travail utilisée afin de mettre en place une barrière de rétention (10 points)**  Le candidat décrira sa méthodologie de mise en place pour chaque type de barrière décrit dans le CCTP (3 types de barrière).  Cette méthode visera à réduire le délai d’indisponibilité des différentes portes à équiper. |  |
| **ITEM 2 : Organisation et ressources humaines dédiées à l’opération (10 points)**  Le candidat décrira l’organisation qu’il souhaite mettre en place pour l’installation de l’ensemble des barrières. Il décrira également les ressources humaines dédiées à ce projet.  L’organisation et les ressources humaines dédiées doivent permettre de respecter les échéances du planning prévisionnel fourni en annexe 1 du CCTP. |  |
| **ITEM 3 : Moyens mis en œuvre pour effecteur la maintenance des barrières**  **(10 points)**  Le candidat décrira les moyens mis en œuvre afin de respecter la gamme de maintenance minimale décrite dans le marché. Il détaillera notamment son organisation afin de réduire au maximum l’impact des opérations de maintenance sur l’activité opérationnelle du bâtiment (temps d’indisponibilité des portes, capacités à travailler en parallèle de l’activité). |  |