**Cadre de mémoire technique relatif au marché F\_M01\_2025**

**Lot concerné***(attention : si le candidat soumissionne aux deux lots, un document doit être rempli par lot)****:***

Lot 1 : Maçonnerie – Pierre de taille

Lot 2 : VRD – Pavage - Dallage

**Nom du candidat : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**

**Le présent document est OBLIGATOIRE, il sert à analyser les offres remises par les soumissionnaires.**

**Il doit être complété le plus exhaustivement possible ( la taille des cases peut être agrandie à cet effet).**

**Ce document ne peut être modifié, les rubriques peuvent toutefois être agrandies.**

**Le soumissionnaire fournit en annexe les pièces justificatives demandées : CV des intervenants, certificats de qualification de l’entreprise, références en matière de travaux similaires de moins de 5 ans, provenance des matériaux ...**

1. **MOYENS TECHNIQUES ET MATERIELS**

Le soumissionnaire précise les moyens techniques : matériels, équipements et outillages spécifiques)

Le soumissionnaire détaille l’organisation matérielle dédiée à la réalisation des prestations :

1. **MOYENS HUMAINS**

Le soumissionnaire détaille les moyens humains dédiés à l’exécution des prestations. Il indiquera, notamment, nombre, compétences et composition de l’équipe dédiée au chantier, qualifications, CV et expériences, organisation de l’entreprise, nombre de personnels, encadrement :

1. **METHODOLOGIE**

Le soumissionnaire développe la méthodologie et l’organisation qu’il prévoit pour l’exécution des travaux prenant en compte les contraintes et spécificités du site. Il indiquera, notamment, réactivité (délai d’intervention), temps de réalisation des devis, transmission des informations aux compagnons, disponibilité des matériaux, véhicules et produits :

1. **DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE**

Le soumissionnaire détaille les mesures prises dans le cadre de l’exécution de ses prestations concernant la protection de son personnel et de son environnement. La démarche environnementale et sociale décrira les mesures de protection de la santé des ouvriers, la gestion des déchets (tri, valorisation recyclage et traitement), la provenance et la certification des matériaux :