mémoire technique

Objet du marché

**CALVI (2B) – Camp Raffalli – 2° REP**

**ADAPTATION DE LA ZONE TECHNIQUE POUR ACCUEIL VBMR (SCORPION)**

**VOIRIE RESEAUX DIVERS - VRD**

Maître de l’ouvrage

Etat – Ministère des Armées

*Représenté par : le directeur de l’ESID de Lyon*

Maître d’œuvre

Bureau de maitrise d’œuvre de BORGO – SID Sud Est

Entreprise Candidate

Nom de l’entreprise

Table des matières

[1**-Respect du planning – 8 points** 3](#_Toc221806045)

[2-**Descriptif de l’organisation interne pour l’exécution des travaux – 5 points** 4](#_Toc221806046)

[**3-Description technique du système de régulation du débit de fuites – 8 points** 5](#_Toc221806047)

[**4-Description technique des séparateurs hydrocarbures – 4 points** 5](#_Toc221806048)

# 1**-Respect du planning – 8 points**

***Fournir un planning prévisionnel d’exécution des travaux détaillé avec les différentes tâches en cohérence avec le planning prévisionnel joint au DCE, préciser les mesures prises pour respecter le planning prévisionnel, préciser la définition du chemin critique, et les risques associés liés aux délais d’exécution.***

# 2-**Descriptif de l’organisation interne pour l’exécution des travaux – 5 points**

***Expliciter les moyens humains et matériels affectés à l’exécution des travaux.***

***Préciser le type et la quantité des moyens matériels affectés aux travaux.***

***Préciser la composition des effectifs dédiés au chantier ainsi que la qualification et l’expérience du personnel d’encadrement et le taux de présence de l’encadrement sur le chantier.***

# **3-Description technique du système de régulation du débit de fuites – 8 points**

***Descriptif technique et mode opératoire du système de régulation du débit de fuites du bassin d’orage aval en précisant le fonctionnement de l’interface avec la gestion des eaux incendies.***

# **4-Description technique des séparateurs hydrocarbures – 4 points**

***Justification du dimensionnement des séparateurs hydrocarbures. Détail technique et mode opératoire de mise en œuvre des séparateurs hydrocarbures et provenance du matériel.***