mémoire technique

Objet du marché

**FREJUS (83) – Quartier LECOCQ – Création d’un bâtiment de stockage**

Maître de l’ouvrage

Etat – Ministère des Armées

*Représenté par : le directeur des opérations du SID Sud-Est*

Maître d’œuvre

Pôle de maîtrise d’œuvre de Draguignan

Entreprise Candidate

Nom de l’entreprise

Lot 2 : Gros Œuvre - TCE

Table des matières

[Moyens humains dédiés au chantier – 5 points 3](#_Toc194270752)

[Matériels dédiés au chantier – 5 points 4](#_Toc194270753)

[Organisation du chantier – 5 points 5](#_Toc194270754)

[Descriptif technique et mode opératoire pour la structure béton et le dallage sur terre-plein – 5 points 6](#_Toc194270755)

[Descriptif technique et mode opératoire pour la charpente et la couverture – 5 points 7](#_Toc194270756)

[Descriptif technique et mode opératoire pour l’alimentation électrique Cfo et Cfa – 5 points 8](#_Toc194270757)

# Moyens humains dédiés au chantier – 5 points

*Moyens humains dédiés au chantier. Le mémoire technique devra faire apparaitre l’organigramme, le nombre de personnel dédié à l’opération ainsi que les compétences détenues et notamment le taux de présence de l’encadrement (conducteur de travaux, chef de chantier) rapporté à la durée du chantier pour la réalisation des ouvrages.*

# Matériels dédiés au chantier – 5 points

*Matériels dédiés au chantier. Le mémoire technique devra faire apparaitre précisément les moyens de levage retenus et les matériels utilisés. Un plan de principe devra être fourni permettant de montrer les installations de chantier prévues, les aires de stockage et les zones de déchets. Fournir le plan d’assurance qualité prévu pour ce chantier.*

# Organisation du chantier – 5 points

*Organisation du chantier: 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, appréhension des co-activités et enchaînement des taches avec les autres corps d’état.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour la structure béton et le dallage sur terre-plein – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principes pour la structure béton et le dallage sur terre-plein. Le système de drainage, d’isolation et d’étanchéité devra être détaillé. Les plans de principe devront avoir une coupe transversale permettant de représenter ce système. Les produits qui seront mis en œuvre devront être détaillés.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour la charpente et la couverture – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principes pour la charpente et la couverture. Les plans de principe devront avoir une coupe transversale permettant de représenter la surélévation des murs de séparation entre les locaux.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour l’alimentation électrique Cfo et Cfa – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principes pour l’alimentation électrique courant fort et courant faible du bâtiment. Les plans de principe devront avoir une vue en plan faisant apparaître la distribution choisie pour l’ensemble du projet.*