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 1 : Démolition – Terrassement – VRD – Aménagements divers

Table des matières

[Moyens humains dédiés au chantier – 5 points 3](#_Toc194270443)

[Organisation du chantier – 5 points 4](#_Toc194270444)

[Descriptif technique et mode opératoire des terrassements – 5 points 5](#_Toc194270445)

[Descriptif technique et mode opératoire pour la rétention des eaux d’extinction incendie – 5 points 6](#_Toc194270446)

[Descriptif technique et mode opératoire pour la protection des orchidées – 5 points 7](#_Toc194270447)

[Descriptif technique et mode opératoire pour la réalisation de la noue d’infiltration – 5 points 8](#_Toc194270448)

# 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.*

# 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, analyser les co-activités et l’enchaînement des tâches au sein du lot et avec les autres corps d’état.*

# Descriptif technique et mode opératoire des terrassements – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principe des terrassements des différentes plateformes et des voiries en vue de respecter l’altimétrie. Les plans de principe fournis devront faire apparaître les altimétries et les pentes obtenues.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour la rétention des eaux d’extinction incendie – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire, produits mis en œuvre (cuves, électrovanne, …) et plans de principe pour la réalisation de la rétention des eaux d’extinction d’incendie. Les plans de principe devront faire apparaître les altimétries et les pentes obtenues de la zone.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour la protection des orchidées – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principe de la protection des orchidées. Décrire la procédure de protection mise en œuvre sur toute la durée du chantier.*

# Descriptif technique et mode opératoire pour la réalisation de la noue d’infiltration – 5 points

*Descriptif technique, mode opératoire et plans de principe de la réalisation de la noue d’infiltration. Décrire le procédé mis en œuvre pour la régulation du débit de fuite. Les plans de principe devront avoir une coupe faisant apparaître les altimétries.*