

## Réponses aux questions d'éclaircissements N°1: 31/12/2024

### **DAO DME No:46/2024 (Dépôt kérosène de l'aéroport de Zouerate)**

#### Questions :

- Quel matériau sera utilisé pour les réservoirs ? Acier inoxydable ou acier au carbone ?
- Quelle capacité est requise pour les pompes redondantes ?
- Quelle sera la spécification de la filtration des pompes ? (Combien de litres par minute ?)
- Le raccordement des tuyaux se fera par flash ou par soudage
- Quel matériau sera utilisé pour les tuyaux (pour le réseau hydrant)

#### Réponses:

Il est demandé aux soumissionnaires de fournir une offre détaillée pour les **deux variantes** suivantes :

A la réception des offres la SNIM choisira la variante qui lui convient en fonction du prix et du délai :

Les matériaux utilisés pour la construction des dépôts doivent être conformes aux normes internationales utilisées pour le transfert de carburant et le ravitaillement des avions dans les environnements difficiles (Températures élevée (30-48C°), environnement poussiéreux, . . . . .etc).

Les débits en l/mn doivent être suffisants pour ravitailler des petits et moyens avions (Embraer ERJ-145, Embraer E-175, ainsi que de Boeing 737-500, Boeing 737-700 et de Boeing 737-800) en temps normal qui prend en considération le temps au sol de l'avion (1heure ou 1heure 30 au maximum).

Les spécifications de la filtration doivent être conformes aux normes internationales utilisées pour le transfert de carburant et le ravitaillement des avions dans les environnements difficiles.

Le trafic à l'aéroport de Zouerate est sporadique (Activité aérienne limitée (1 avion/jour)).

**Variante 1** : Dépôt **avec** un circuit hydrant (Fourniture et montage) :

- ✓ Construire un dépôt à l'aéroport de Zouerate pour le stockage du kérosène de capacité 120 tonnes.
- ✓ Construire un réseau hydrant (souterrain) reliant le dépôt de l'aéroport au parking des avions.
- ✓ Acquérir un Oléo serveur (unité de distribution mobile) pour assurer le ravitaillement des avions à partir de ce réseau hydrant.
- ✓ Acquérir un Camion d'une capacité adaptée pour l'approvisionnement du dépôt de Nouakchott ou de Nouadhibou via le train.
- ✓ Accessoires nécessaires

**Variante 2** : Dépôt **sans** circuit hydrant (Fourniture et montage):

- ✓ Des réservoirs conteneurisés de capacité 100 m3
- ✓ Un camion ravitailleur
- ✓ Les accessoires nécessaires
- ✓ Un Camion d'une capacité adoptée pour l'approvisionnement du dépôt à partir de Nouakchott ou de Nouadhibou via le train.
- ✓ Accessoires nécessaires