

CORRIGENDUM CONCERNANT LE CSC BEN23005-10014

Marché de Fournitures relativ à l'acquisition, installation et la mise en service d'un engin flottant de dépollution du bassin portuaire au profit du Port Autonome de Cotonou

Au point 5.3 du CSC on peut lire :

3. Caractéristiques techniques de l'équipement**DESCRIPTION GENERALE DE L'ENGIN FLOTTANT :**

- Longueur hors-tout : entre 6 et 08 m
- Longueur de coque : entre 5 et 07 m
- Largeur hors-tout : entre 2 m et 2, 80 m
- Largeur de coque : entre 2 m et 2, 50 m
- Tirant d'eau pleine charge : 0,60 à 1 m
- Matériaux de fabrication : en aluminium de mer
- Pont avec revêtement antidérapant
- Structure transversale complète
- Protection du moteur et de la batterie par une gaine en bas du pont

CAPACITES

- Conteneur déchets solides : entre 500 kg et 700 kg
- Cuve Déchets liquides : entre 600 L et 800 l
- Motopompe intégrée pour lance incendie : entre 30 et 50 m³/h
- Dispositif de lance incendie
- Aspiration à l'arrêt au moins à 3 ml
- Aspiration à distance en marche arrière et en marche avant
- Largeur de nettoyage : entre 3 ml et 5 ml

Est remplacé par :**DESCRIPTION GENERALE DE L'ENGIN FLOTTANT :**

Il s'agit d'un engin flottant à « **moteur diesel** »

- Longueur hors-tout : entre 5 et 08 m
- Longueur de coque : entre 5 et 07 m
- Largeur hors-tout : entre 2 m et 2, 80 m
- Largeur de coque : entre 2 m et 2, 50 m
- Tirant d'eau pleine charge : 0,60 à 1 m
- Matériaux de fabrication : en aluminium de mer
- Pont avec revêtement antidérapant
- Structure transversale complète
- Motorisation : Diesel
- Protection du moteur et de la batterie par une gaine en bas du pont

CAPACITES

- Conteneur déchets solides : entre 500 kg et 700 kg
- Cuve Déchets liquides : **entre 800 L et 1 000 l**
- Motopompe intégrée pour lance incendie : entre 30 et 50 m³/h
- Dispositif de lance incendie
- Aspiration à l'arrêt au moins à 3 ml
- Aspiration à distance en marche arrière et en marche avant
- Largeur de nettoyage : entre 3 ml et 5 ml
- Capacité de réservoir : **au moins 60 l**