

Le 27 juin 2006 le marché suivant a été attribué

Cahier spécial des charges n°. II/MAT/A26-166-05
Durée de validité du marché jusqu'au 27 juin 2011

SYSTEME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU (8 BAR A 4000 L/MIN)

Fournisseur: SOMATI VEHICLES NV
Industrielaan 17A
9320 – Erembodegem (Zuid III)
Tel. 053 831616

Prix unitaire:	sans TVA	205.775,57 €
	avec TVA 21 %	248.988,44 €

Sous réserve de ce que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix.

Marque: HYTRANS FIRE SYSTEM HYDROSUB (hi-flow)
Type: Plate-forme conteneur équipé d'un système de récupération des tuyaux Hose Recovery Unit HRU, d'une pompe pour conteneur HFS Hydrosub 150 et d'un conteneur à tuyaux HFS Hose Layer

Masse totale: Environ 9300 kg (opérationnel)

Hose Recovery Unit HRU:

- Alimenté par un moteur diesel indépendant.
- Un cadre de guidage est prévu sur le pare-chocs avant du véhicule équipé d'un bras hydraulique

Hydrosub 150 container:

- Pompe flottante, actionnée de manière hydraulique avec unité d'alimentation
- Pression et débit : 8 bar à 4000 litres/min
2 bar à 8000 litres/min
- Sortie: 150 mm Storz

Hose layer container:

- Capacité de chargement : environ 1250 m de tuyaux de refoulement couplés de Ø 150 mm de diamètre équipé d'un raccord Storz

Garantie contractuelle:

- Générale : 2 ans
- Electricité: 3 ans
- Antirouille: 10 ans

La fourniture comprend également :

- 20 x 50 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz
- 5 x 10 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz
- 6 x 5 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz
- Une paire de ponts à tuyaux
- 1 pièce de division en Y 150 Storz / 150 Storz + 150 Storz et avec raccord pour manomètre
- 2 robinets de fermeture 150 Storz
- 2 pièces de division 150 Storz / 5 x DSP 70 avec robinet de fermeture et un raccord pour le manomètre
- 2 pièces de transition 150 Storz / 150 AR avec raccord pour manomètre
- 5 manomètres
- 4 clés pour raccords 150 Storz
- 4 clés pour raccords 150 AR

Utilisation : Ce système est utilisé : 1) comme système d'approvisionnement en eau pour transporter de l'eau sur une distance d'environ 1 km afin de remplir des citernes, des collecteurs d'eau

2) comme pompe de vidange sur des eaux peu chargées

Fait à :

En date du :

Signature & Fonction :

