

### Zone/Service public :

Le 9 septembre 2015, le marché suivant a été attribué :

Cahier spécial des charges n°- II/MAT/A69-335-14

Durée de validité du marché jusqu'au 9 septembre 2019

## UNITÉ D'ALIMENTATION EN EAU (8 BAR A 4000 L/MIN) - POSTE 1

**Fournisseur :** SOMATI VEHICLES NV  
Industrielaan 17A  
B-9320 – Erembodegem (Zuid III)  
Tel. 053/ 83 16 16

### Prix<sup>1</sup> unitaires : POSTE 1

	<b>PRIX HTVA</b>	<b>PRIX TVAC</b>
Conteneur plateau avec armoires de rangement et plateforme :	96.535,42 €	116.807,85 €
Conteneur avec unité de pompe et unité d'entraînement :	155.530,78 €	188.192,24 €
Conteneur avec 1000 m de tuyaux de refoulement de 150 mm en sections de 50 m :	36.008,61 €	43.570,42 €
<b>Prix total poste 1</b> (conteneur plateau avec armoires de rangement et plateforme, conteneur avec unité de pompe et unité d'entraînement et conteneur avec les tuyaux de 150 mm) :	<b>288.074,81 €</b>	<b>348.570,52 €</b>
<b>Prix pour des pièces de rechange</b> ( Prix unitaire d'un tuyau de refoulement de 50 m de long et de diamètre 150 mm avec ses deux raccords Storz 3 griffes) :	<b>984,58 €</b>	<b>1.191,34 €</b>

### Garantie contractuelle à partir de la livraison:

Générale : 3 ans, avec inspection annuelle gratuite

Prolongement de 3 ans de la garantie sur les parties réparées ou remplacées

### Délais de réception:

- le délai pour la présentation de la première unité d'alimentation en eau et d'épuisement, à dater du jour de la commande : 220 jours calendrier.
- le délai pour la présentation des unités d'alimentation en eau et d'épuisement commandées avant l'approbation de l'unité d'alimentation en eau et d'épuisement, à dater du jour de l'approbation de la unité d'alimentation en eau et d'épuisement: 220 jours calendrier.
- le délai pour la présentation de toute commande supplémentaire d'unités d'alimentation en eau et d'épuisement, à dater du jour de la commande : 190 jours calendrier.

### Entités qui peuvent passer commande dans le cadre du présent marché :

Les services publics fédéraux (y compris le SPF Intérieur), les Zones de Secours (y compris les pré-Zones ou équivalents), les Écoles du Feu, la Police Fédérale, la Police Locale, les Régions, les Communautés, les Provinces et les Communes.

<sup>1</sup> Le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix, à condition que les exigences contractuelles soient respectées. Lorsqu'une révision de prix est accordée à l'adjudicataire, le nouveau prix applicable est indiqué dans la fiche technique publiée.

**Utilisation :**

- 1) comme système d'approvisionnement en eau :
  - afin de transporter de l'eau sur une distance d'environ 1 km,
  - afin de remplir des citernes,
  - afin de remplir des collecteurs d'eau,
  - afin de remplir des pompes de lutte contre l'incendie.
- 2) comme pompe de vidange pour des eaux peu chargées

**DESCRIPTION DU MATÉRIEL:**

<b>Marque :</b>	HYTRANS FIRE SYSTEM HFS HYDROSUB 150
<b>Type :</b>	Plate-forme conteneur équipée d'un système de récupération des tuyaux (Hose Recovery Unit HRU), d'une pompe pour conteneur HFS Hydrosud 150 et d'un conteneur à tuyaux HFS Hose Layer
<b>Masse totale :</b>	Maximum 11000 kg (opérationnel)
<b>Hose Recovery Unit HRU :</b>	Alimenté par un moteur diesel indépendant
<b>Hydrosud 150 container :</b>	Pompe flottante HFS 3000, actionnée de manière hydraulique avec unité d'entraînement par moteur diesel Volvo Penta TAD572VE de 160 kW Pressions et débits de la pompe : 8 bar à 4000 litres/min 2 bar à 8000 litres/min Sortie : 150 mm Storz à 3 griffes
<b>Hose layer container :</b>	Capacité de chargement : environ 1100 m de tuyaux de refoulement couplés de Ø 150 mm de diamètre équipés de raccords Storz

**Matériel faisant partie de la fourniture :**

- 20 x 50 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz 3griffes
- 5 x 10 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz 3 griffes
- 6 x 5 m de tuyaux de refoulement de Ø 150 mm à raccord Storz 3 griffes
- Une paire de ponts pour 2 tuyaux Ø 150 mm pour voitures et camions
- 1 pièce de division en Y 150 Storz / 150 Storz + 150 Storz avec 2 vannes de fermeture progressive
- 2 pièces de division 150 Storz / 5 x DSP 70 avec 5 vannes de fermeture
- 2 pièces intermédiaires 150 Storz / 150 Guillemin
- 5 manomètres
- 4 clés pour raccords 150 Storz
- 4 clés pour raccords 150 Guillemin





Fait à :

Nom :

Date :

Fonction :

Zone/Service public :

Signature :

**Fiche technique à joindre à votre bon de commande dûment complétée et signée pour accord.**