

Op 27 juni 2006 werd de volgende markt toegewezen:  
Bestek nr. II/MAT/A26-166-05  
Geldigheidsduur van de opdracht tot 27 juni 2011

## **WATERBEVOORADINGSSTEEEM (8 BAR BIJ 4000 L/MIN)**

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

<b>Eenheidsprijs:</b>	<b>zonder BTW</b>	<b>205.775,57 €</b>
	<b>met BTW 21 %</b>	<b>248.988,44 €</b>

Onder voorbehoud dat de contractuele voorwaarden vervuld zijn, heeft de leverancier het recht jaarlijks een prijsherziening aan te vragen.

**Merk:** HYTRANS FIRE SYSTEM HYDROSUB (hi-flow)  
**Type:** Containerplatform met slangenophaalsysteem Hose Recovery Unit HRU en HFS Hydrosub 150 pompcontainer en HFS Hose Layer slangencontainer.  
**Totale massa:** Ongeveer 9300 kg (operationeel)  
**Hose Recovery Unit HRU:** -Aangedreven door onafhankelijke dieselmotor.  
-Geleidingskader voorzien op voorbumper haakarmvoertuig  
**Hydrosub 150 container:** -Hydraulisch aangedreven vlottende pomp en aandrijfunit  
-Druk & debiet: 8 bar bij 4000 liter/min  
2 bar bij 8000 liter/min  
-Uitgang: 150 mm Storz  
**Hose layer container:** -Laadcapaciteit: Ongeveer 1250 m gekoppelde persslang Ø 150 mm met Storz-koppeling  
**Contractuele garantie:** -Algemeen: 2 jaar  
-Elektriciteit: 3 jaar  
-Tegen roestvorming: 10 jaar  
**De levering bevat ook :** - 20 x 50 m persslang Ø 150 mm met Storz-koppeling  
- 5 x 10 m persslang Ø 150 mm met Storz-koppeling  
- 6 x 5 m persslang Ø 150 mm met Storz-koppeling  
- Een paar slangenbruggen  
- 1 Y- verdeelstuk 150 Storz / 150 Storz + 150 Storz en met aansluitpunt voor manometer  
- 2 afsluitkranen 150 Storz  
- 2 verdeelstukken 150 Storz / 5 x DSP 70 met afsluitkraan en met aansluitpunt voor manometer  
- 2 overgangsstukken 150 Storz / 150 AR met aansluitpunt voor manometer  
- 5 manometers  
- 4 sleutels voor koppelingen 150 Storz  
- 4 sleutels voor koppelingen 150 AR

Gebruik: Dit systeem wordt gebruikt:

- 1) Als bevoorradingssteeem van water over een afstand van ongeveer 1 km voor de vulling van reservoirs, watercollectoren, ...
- 2) Als ledigingpomp voor weinig vervuild water.

Opgemaakt te:  
Datum:

Handtekening & Functie: