

Bestek nr. II/MAT/A26-197-06 (post 1)  
Geldigheidsduur van de opdracht tot 20.04.2012

Hulpdienst:

## WATERBEVOORADINGSYSTEEM: POST 1 POMPUNIT OP CONTAINER (11000 L/MIN BIJ 12 BAR)

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

<b>Eenheidsprijs:</b>	<b>zonder BTW</b>	<b>435.072,00 €</b>
	<b>met BTW 21 %</b>	<b>526.437,12 €</b>

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

<b>Merk:</b>	HYTRANS FIRE SYSTEM
<b>Type:</b>	HFS Hydrosub 450, bestaande uit een opvoerpomp, aanjaagpomp met aandrijfmotor
<b>Totale massa:</b>	Ongeveer 10.000 kg
<b>Totale lengte:</b>	Ongeveer 5.700 mm
<b>Opvoerpomp:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- een hydraulisch aangedreven vlottende pomp (60 m hydrauliekslang)</li><li>- kan als ledigingspomp worden gebruikt</li><li>- hydraulische prestaties: 13000 l/min bij ~2 bar</li><li>- uitgang: 10" Storz met 3 nokken</li></ul>
<b>Aanjaagpomp:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- direct aangedreven pomp</li><li>- hydraulische prestaties: 13000 l/min bij ~10 bar 11000 l/min bij ~12 bar</li><li>- sluitdruk: ~12 bar (elektronisch afgesteld)</li><li>- ingang: 10" Storz met 3 nokken</li><li>- uitgang: 10" Storz met 3 nokken</li></ul>
<b>Aandrijfmotor:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- merk: Volvo Penta</li><li>- maximaal vermogen: 494 kW bij 1800 tr/min</li><li>- tankinhoud: 590 liter</li><li>- autonomie bij maximaal vermogen: ongeveer 4 uur</li><li>- voorzien van druppelbatterijlader en aansluiting op extern netwerk</li><li>- voorzien van NATO-aansluiting</li></ul>
<b>Contractuele garantie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- algemeen: 2 jaar</li><li>- elektrische uitrusting: 5 jaar</li><li>- elektronische uitrusting: 5 jaar</li><li>- tegen oxidatie: 10 jaar</li></ul>
<b>Meegeleverd materieel:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 60 m persslang 10" Storz met 3 nokken</li><li>- 4 sleutels koppelingen persslangen</li></ul>



Gebruik: Dit systeem wordt gebruikt:

- 1) Als bevoorradingssysteem 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: