

## Hupdienst van :

Programma's 2006-2009  
Bestek nr. II/MAT/A37-201-06  
Geldigheidsduur van de opdracht tot 07/09/2010

### MATERIEEL CONTAINER (DUBBELE KLAPDEUR OF KANTELDEUR)

Leverancier: N.V. FIRE TECHNICS S.A.

Solvaylaan, 6

8400 - Oostende

☎ : 059/340 340

📠 : 059/340 341

🌐 : [info@firetechnics.be](mailto:info@firetechnics.be)

### EENHEIDSPRIJS:

1- MATERIEEL Container met Dubbele klapdeur (lot1)		
	exclusief B.T.W. : :	23.200 €
	inclusief B.T.W. (21%) :	28 072 €
2- MATERIEEL Container met KANTELDEUR (lot 2)		
	exclusief B.T.W. :	24.000 €
	inclusief B.T.W. (21%) :	29 040 €

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

### OMSCHRIJVING EN GEBRUIK:

De materieelcontainer is meer voorzien voor de Brandweerdiensten dan voor de Civiele Bescherming.

Het doel van de hulpdiensten is het opruimen en het transporteren van verschillende materialen van de interventie waarbij de rangschikking van het materieel binnen in de container dient te gebeuren

Hieronder zult u uitvoerige inlichtingen van de eisen vinden die aan de leverancier werden gevraagd.

### DE EENHEIDSPRIJS OMVAT

#### Algemene karakteristieken :

- Werkingstemperatuur : van -20°C tot +50°C
- vochtigheidsgraad : 0 tot 100%
- helling van het terrein : van 0 tot 20° ten opzichte van het horizontaal vlak
- Totaal gewicht (laadbak met tank en goedgekeurde uitrusting) : 11810 kg
- lengte van de laadbak : 5600 mm
- breedte : 2450 mm
- hoogte : 2000 mm

- zwaartepunt : gesitueerd op 800 mm van de grond

### Slede :

Conform naar de standaard specificaties van het ministerie van binnenlandse zaken.  
Referentienorm : NF R17-108

Rolsteun :

- aantal 2
- diameter : 165 mm
- totale lengte : 600 mm
- individuele lengte : 2x 300 mm

Materialen :

- rol : van corrosievrij metaal
- rotatieassen : van corrosievrij metaal
- lagers : van brons of van teflon

Plaatsing : geplaatst kort bij achterste uiteinden van de slede

## **MATERIEEL Container gesloten**

Capaciteit: nuttig volume 24 460 m<sup>3</sup>

Nuttige inwendige afmetingen 5317 x 2300 x 2000 mm

materiaal van de container : plaatijzer in staal 3 mm

structuur: gelast

zijdeur: 950 mm x 1950 mm

achterdeur : keus gaat in: Dubbele klapdeur  
Kanteldeur

**Dubbele klapdeur:** Draaihoek 270° met blokkering van de deur in open toestand

**Kanteldeur:** deur in twee delen, de onderste deel lengte 1500 mm + bijkomend uitklapbare deel van ca. 900 mm. Bovenste deel type marquise.

Maximum hellingsgraad 6°

Draagkracht = maximum 500 kg

Vloer: aluminium 3 mm Antislipbekleding, met schuurweerstand, kan gemakkelijk gereinigd worden

**Zijwanden:** Latten ter bescherming en vasthechting, in dennenhout zonder noesten

**Vasthechtingspunten (vasthp) van de zware elementen:** op 3 horizontale niveaus over de hele lengte

Hoogte van die vasthechtingspunten vanaf de vloer ( $h_{\text{vasthp}}$ ) : 600 mm

Metalen profielen type " load-lock" 3009

Maximaal vasthechtingsgewicht  $G_{\text{vasth}}$ : 250kg ± 50 kg

**Dak:** draagt 4 mannen of 360 kg

toegang tot het dak: met een starre schaal

## **Elektrische uitrusting**

Concept: 24 V DC voeding via signalisatieschakeling van de vrachtwagen  
 Signalisatielicht: Flikkerlicht blauw signalisatielicht ongericht HELLA KLK 7000  
 Voeding via de aansluiting aanhangwagen 15 pins, automatische loskoppeling in geval van vergetelheid.

**230V externe voeding:** CEE-stekker (230 V 16A 50 Hz met aarding)

**interne verlichting:** met TL

## UITRUSTING DIE AAN BOORD GEPLAATST MOET WORDEN EN DIE DEEL UITMAAKT VAN DE OFFERTE

	Caractéristiques	geleverd materiaal	( * )
1.7.1	Sangles d'arrimage et fixations aux profilés	suivant TN	
1.7.1.1	quantité	minimum 10	

## SCHILDERING, BEWERKING VAN HET HOUT EN MARKERING

Kenmerken	Vereisten
<b>Algemeen</b>	Aantal lagen en dikte ervan volgens de richtlijnen van de leverancier van de verf
<b>Kleur van het frame</b>	Zwart (RAL 9005)
<b>Kleur van de buitenzijden van de container</b>	
Civiele Bescherming	Blauw RAL 5020
Brandweerdienst	Rood RAL 3020
<b>Veiligheidsmarkering</b>	
Materiaal	Reflecterend
Soort	Omtrekmarkering
Conformiteit	Ministerieel besluit waarvan sprake in punt 1.1.2
<b>Inscripties voor de brandweerdiensten</b>	
Benaming van de gemeente	
Taal	Administratieve taal van de hulpdienst Voor Brussel in het Nederlands en het Frans
Plaats	Op de flanken van de container
Lettertype	Hoofdletters van minstens 100 mm hoog

**Bewerking van de houten planken**

Aantal lagen en dikte ervan volgens de richtlijnen van de leverancier van de verf

Geldigheid van de bewerking ( $G_{bew}$ ) $G_{bew} \geq 10$  jaar**WAARBORG EN FABRICATIEDATUM**

<b>Karakteristieken</b>	<b>Eisen</b>
<b>Contractuele waarborg op het geheel</b>	
Duur	3 jaar
In geval van panne	Waarborg wordt verlengd met de duur van de panne, indien die panne langer dan één week duurt (vanaf de zevende dag)
Bijstand	Technische bijstand ter plaatse binnen de twee werkdagen vanaf de melding van de panne
Herstellingen in de waarborgperiode	Waarborgperiode voor het vervangen onderdeel en de herstelling: verlengd met twee jaar vanaf de datum van de herstelling
<b>Waarborg van de elektrische uitrusting</b>	5 jaar
<b>Waarborg tegen het roesten</b>	10 jaar met tussentijdse inspecties (kosteloos)
<b>Waarborg tegen het roesten, abnormale vervorming, barsten in de bak</b>	5 jaar
<b>Beschikbaarheid van de wisselstukken</b>	15 jaar vanaf de levering
<b>Fabricatiedatum</b>	$\leq 18$ maanden bij de voorlopige oplevering voor het prototype, $\leq 12$ maanden voor de serie

**De bestelbon moet de kleur vermelden:**

- DUBBELE KLAPDEUR**
- KANTELDEUR**

Gedaan te :

Op datum van :

Handtekening :

Naam :

Functie :

**De technische fiche moet volledig ingevuld worden en voor akkoord ondertekend worden. Zij zal bijgevoegd worden bij de bestelbon (of bij de beslissing van de gemeenteraad) of bij het antwoord op onze goedkeurende brief.**