

Service de secours de :

Programme 2006-2009

Cahier spécial de charges n° II/MAT/A37-201-06

Validité du marché jusqu'au 07/09/2010

Container à matériel (à Double Battant ou Porte Basculante)

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

Solvaylaan, 6

8400 - Oostende

☎ : 059/340 340

📠 : 059/340 341

💻 : info@firetechnics.be

PRIX UNITAIRE

1- Container à double battant (lot 1)	Hors TVA	: 23.200 €
	TVA comprise 21%	: 28 072 €
2- Container à porte basculante (lot 2)	Hors TVA	: 24.000 €
	TVA comprise 21%	: 29 040 €

Sous réserve que toutes les conditions contractuelles soient réalisées, le fournisseur a le droit de demander une révision annuelle

DESCRIPTION ET UTILISATION

Le container fermé est prévu tant pour les Services de Secours que pour la Protection Civile.

L'objectif est de permettre aux services de secours de ranger et de transporter différents matériels d'intervention dont l'enlèvement et le rangement se font de l'intérieur du conteneur

Ci-dessous, vous trouverez des renseignements détaillés des exigences qui ont été demandées au fournisseur.

LE PRIX UNITAIRE COMPREND :

Caractéristiques générales :

- Température de fonctionnement : de -20°C à +50°C
- degré d'humidité : 0 à 100%
- pente du terrain : de 0 à 20° par rapport au plan horizontal
- Poids total (benne avec citerne et équipements autorisés) : 11810 kg
- longueur de la benne : 5600 mm
- largeur : 2500 mm
- hauteur : 2000 mm
- centre de gravité : situé à 800 mm par rapport au sol

Berce :

Conforme aux spécifications standard du Ministère de l'intérieur.

Norme de référence : NF R17-108

Rouleaux d'appui :

- nombre 2
- diamètre : 165 mm
- longueur totale : 600 mm
- longueur individuelle : 2x 300 mm

Matériau :

- rouleau : en acier résistant à la corrosion
- Axes de rotation : en métal résistant à la corrosion
- paliers : en bronze ou en téflon

Positionnement : Placés près des extrémités arrières de la berce

CONTAINER A MATERIEL FERME

Capacité: volume utile: 24 460 m³

Dimensions intérieures utiles: 5317 x 2300 x 2000 mm

Matériau du container: tôles en acier 3mm.

Structure: soudée

porte latérale: 950 x 1950 mm

porte arrière: choix entre - double Battant
- Rampe

- **porte double battant**: ouverture 270° avec verrouillage en position ouverte

- **Porte arrière rampe**: porte en 2 parties, la partie basse est articulée avec une partie au sol de 1500mm+ 900mm partie supérieure type marquise
angle d'inclinaison maximum 6°

Poids maximum sur la rampe: 500kg

Plancher: en aluminium 3mm recouvert d'un antidérapant à nettoyage facile.

Parois latérales: lattes de protection et de fixation en bois de sapin sans nœuds

Points de fixation (pfix) des éléments lourds: sur 3 niveaux horizontaux
sur toute la longueur

hauteur de ces points de fixation à partir du plancher: 600 mm

Profilés: profilés métalliques type "load-lock" 3009

Poids maximum d'arrimage P_{ar} : 250 kg ± 50 kg

Toit: **4 personnes à 90kg ou 360 kg**

accès : par une échelle rigide

Équipement électrique

Concept : 24V DC alimentation via le circuit camion pour la signalisation
Eclairage de signalisation: lampe clignotante bleue omnidirectionnel HELLA KLX 7000
alimentation via prise remorque 15 broches, déconnexion automatique en cas d'oubli.

230V alimentation externe: prise CEE Prise 230V-50 Hz 16 A avec prise de terre

Eclairage interne: A tubes néons

Equipement à mettre à bord et qui font partie de l'offre

	Caractéristiques	matériel livré	(*)
1.7.1	Sangles d'arrimage et fixations aux profilés	suivant notice technique	
1.7.1.1	quantité	10	

PEINTURE, TRAITEMENT DU BOIS ET MARQUAGE

Caractéristiques	Exigences
Généralités	Nombre de couches et d'épaisseurs selon les directives du fournisseur de la peinture
Couleur de la berce	Noir (RAL 9005)
Couleur des faces extérieures du container	
Protection civile	Bleu RAL 5020
Service des pompiers	Rouge RAL 3020
Marquage de sécurité	
Matériau	Rétro réfléchissant
Type	De contour
Conformité	Arrêté ministériel dont mention au point 1.1.2
Inscriptions pour les services d'incendie	
Dénomination de la commune	
Langue	Administrative du service de secours Pour Bruxelles en Néerlandais et en Français
Positionnement	Sur les flancs du conteneur
Caractère	Lettres majuscules de minimum 10 cm de hauteur

Traitement des planches de boisNombre de couches et d'épaisseurs
selon les directives du fournisseur du
traitementValidité du traitement (v_{tr}) $v_{tr} \geq 10$ ans**GARANTIE ET DATE DE FABRICATION**

Caractéristiques	Exigences
Garantie contractuelle sur l'ensemble	
Durée	3 ans
En cas de panne	Garantie est prolongée de la durée si celle-ci dépasse une semaine (à partir du septième jour)
Assistance	Support technique sur place dans les deux jours ouvrables à partir de la mention de la panne
Réparations dans la période de garantie	Période de garantie pour la pièce remplacée et le dépannage : prolongée de deux ans à partir de la date de la réparation
Garantie de l'équipement électrique	5 ans
Garantie contre la corrosion,	10 ans avec inspections intermédiaires (sans frais)
Garantie contre la corrosion, déformation anormale, fissures de la benne	5 ans
Disponibilité des pièces	15 ans à partir de la livraison
Date de fabrication	≤ 18 mois à la date de réception provisoire pour le prototype, ≤ 12 mois pour la série

Le bon de commande devra mentionner la couleur.

- à Double Battant**
 Porte Basculante

Fait à :

En date du :

Signature :

Nom :

Fonction :

Fiche technique à joindre à votre bon de commande (ou délibération communale) ou à votre réponse à notre promesse, dûment complétée et signée pour accord.