

Zone/Service public :

Le 13 août 2013, le marché suivant a été attribué :

Cahier des charges n° II/MAT/A29-291-12 - Postes 1-2-3

Validité du marché jusqu'au 13/08/2018

MATERIELS HYDRAULIQUES DE DESINCARCERATION

Fournisseur :

VANASSCHE FFE nv
Brugsesteenweg 2
B-8531 HARELBEKE
Tel. +32 (0) 56 710 130
E-mail : info@vanassche-fire.be

PRIX UNITAIRE D'UN ENSEMBLE COMPLET DE MATERIEL¹:

Hors TVA :	13 318,77 € Poste 1
	2 129,78 € Poste 2
	584,86 € Poste 3
TVA comprise 21 % :	16 115,71 € Poste 1
	2 577,03 € Poste 2
	707,68 € Poste 3

Ce prix comprend la fourniture du matériel de base avec en autres :

- La révision de prix appliquée à chaque poste pour toute commande à partir du 15/05/2015 (+ 4,03%) ;
- L'avenant pour le poste 1 concernant les changements suivants :
 - la pompe PU 30 est remplacée par une pompe SR 20 PC 2 ;
 - la pompe SP 10 PC est remplacée par une pompe SR 10 PC 1 ;
 - l'écarteur SP 4260 C est remplacé par l'écarteur SP 5260 C.

Ces changements engendrent un supplément de prix de 2 141,99 € HTVA soit 2 591,81 € TVAC.

DÉLAIS DE RÉCEPTION:

- Le délai pour la présentation du « prototype », à dater du jour de la commande : 240 jours calendrier.
- Le délai pour la présentation des matériels hydrauliques de désincarcération commandés avant l'approbation du « prototype », à dater du jour de l'approbation du « prototype » : 180 jours calendrier.
- Le délai pour la présentation de toute commande supplémentaire de matériels hydrauliques de désincarcération, à dater du jour de la commande : 180 jours calendrier.

UTILISATION DU MATERIEL HYDRAULIQUE DE DESINCARCERATION :

Ce matériel est prévu pour être placé dans des véhicules des services de secours belges. Il est destiné à aider à désincarcérer des personnes prisonnières de véhicules accidentés ou prisonnières de décombres de bâtiments, ponts, etc...

¹ Pour autant que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision des prix.

DESCRIPTION DE L'ENSEMBLE COMPLET :

Poste 1 :

- 1 groupe hydraulique à moteur pour l'utilisation simultanée de deux outils

Marque :	Holmatro
Type :	SR 20 PC 2
Poids :	22,7 kg
Moteur :	2,2 kW, 4 temps essence
Pompe hydraulique :	Double, à 3 étages axiale (2x150bar-2900cc/min et 2x 280bar-1300 cc/min et 2x720bar-550cc/min)
Système de raccords :	Pour tuyaux coaxiaux Core Holmatro

- 1 groupe hydraulique à moteur pour l'utilisation d'un seul outil

Marque :	Holmatro
Type :	SR 10 PC 1
Poids :	14,5 kg
Moteur :	1,6 kW, 4 temps essence
Pompe hydraulique :	Simple, à 3 étages axiale (1x150bar-2900cc/min et 1x 280bar-1300cc/min et 1x 720bar-550cc/min)
Système de raccords :	Pour tuyaux coaxiaux Core Holmatro

- 3 tuyaux de rallonge de 10 m avec raccords

Marque :	Holmatro
Type :	Core-System avec raccords de sécurité pour le raccordement des outils à double effet sur les groupes hydrauliques ou la pompe manuelle

- 1 écarteur de type BS

Marque :	Holmatro
Type :	SP 5260 C
Classification :	BS62/822-19,9 (selon EN 13204)
Poids :	19,9 kg prêt à l'emploi
Puissances maximum:	522 kN (53,2 t) à l'écartement et 127 kN (13 t) à l'écrasement
Système de raccord :	Pour tuyau Core Holmatro avec raccord de sécurité

- 1 cisaille du type BC

Marque :	Holmatro
Type :	CU 4031 C GP
Classification :	BC190H-13,8 (selon EN 13204)
Poids :	13,8 kg prêt à l'emploi
Puissance de coupe :	Classe H – 380kN maximum
Système de raccord :	Pour tuyau Core Holmatro avec raccord de sécurité

- **1 vérin télescopique à extension simple**

Marque :	Holmatro
Type :	RA4331 C
Classification :	R161/350-12,6 (selon EN 13204)
Poids :	12,6 kg prêt à l'emploi
Puissance :	161kN (16,4 t) en poussée et 50 kN (5,1 t) en traction
Longueur vérin fermé :	612 mm avec têtes dentées montées
Extension :	1 x 350 mm
Accessoires :	1 paire de têtes à 4 dents

- **1 vérin télescopique à extension double**

Marque :	Holmatro
Type :	RA4332
Classification :	R161/680-18,3 (selon EN 13204)
Poids :	18,3 kg prêt à l'emploi
Puissance :	161kN (16,4 t) en poussée et 50 kN (5,1 t) en traction
Longueur vérin fermé :	945 mm avec têtes dentées montées
Extension :	2 x 340 mm
Accessoires :	1 paire de têtes à 4 dents

- **2 supports métalliques pour les vérins hydrauliques**

Marque :	Holmatro
Type :	HRS22

- **1 ensemble de blocs de stabilisation**

Marque :	Holmatro
Type :	Chocs & Blocs Ensemble A et B
Matière :	Polyéthylène recyclé supportant des pressions de 100 kg/cm ²
Composition :	2 blocs « escalier », 4 coins larges, 4 coins étroits et 6 blocs carrés de 230x230mm dont 2 de 25mm, 2 de 50mm et 2 de 75mm

- **1 ensemble de diverses housses de protection**

Comprenant :

- 2 housses nylon 200x200 mm avec fermeture Velcro
- 2 housses nylon 600x600 mm avec aimants permanents
- 1 housse nylon 600x1200 mm avec aimants permanents
- 1 housse pour airbag passager
- 1 housse pour airbag de volant pour voiture
- 1 housse pour airbag de volant pour camion
- toutes les housses dans un coffre de rangement
- 1 écran de protection en PVC de 1000mm x 480mm
- 1 rouleau de film à coller sur les vitres
- scie à main type Glas Master pour vitres feuilletées
- 1 petit briseur de vitre automatique

Poste 2 :

- **1 coupe-pédale hydraulique avec pompe manuelle**

Marque :	Holmatro
Type :	HMC8U
Poids :	3 kg
Puissance de coupe :	79 kN (8 t)
Accessoires :	Pompe manuelle Holmatro HTS 550 et tuyau simple de 3m
Coffre de transport	Pour le coupe-pédale, la pompe et le tuyau

- **1 ouvre-porte hydraulique avec pompe manuelle**

Marque :	Holmatro
Type :	HDO 100
Puissance :	100 kN de force d'ouverture
Ouverture maximum :	130 mm
Accessoires :	Pompe manuelle Holmatro HTS 550 et tuyau simple de 3m Marteau pour frapper sur l'ouvre-porte Coffre de transport Pour l'ouvre-porte, la pompe, le tuyau et le marteau

Poste 3 :

- 1 plateforme de travail repliable

Marque :	Günzburger Steigtechnik
Type :	Plateforme de sauvetage type III (avec balustrade démontable)
Matière :	Aluminium
Poids :	35 kg
Hauteur plateforme :	973 mm
Capacité de chargement :	500 kg maximum
Superficie de travail :	1860 x 800 mm

Garantie et services sur les matériels livrés

Garantie générale sur le matériel : 26 mois.

Garantie sur les erreurs de fabrication du matériel : 10 ans.

Disponibilité des pièces de rechange : minimum 15 ans

Inspection : pendant la période de garantie, l'adjudicataire s'engage à effectuer à la caserne une fois par an une inspection du matériel livré. Un rapport est envoyé au service de secours concerné avec copie à la Direction générale de la Sécurité Civile.

Service après-vente : le fournisseur s'engage à assurer, dans les deux jours ouvrables, la réparation du matériel par un personnel qualifié ou, si la réparation devait durer plus de deux jours, à remplacer gratuitement, durant toute la durée de la réparation, le matériel à réparer par un matériel équivalent.

Manuels et formations

Manuel d'utilisation : 1 sur papier et 1 sur CD-rom (FR, NL et D).

Manuel d'entretien : 1 sur papier et 1 sur CD-rom (FR, NL et D).

Formations :

- **1^{er} écolage :** 2h lors de la livraison (FR, NL ou D).
- **2^e écolage :** 2h dans les 2 mois qui suivent la livraison (FR, NL ou D).

Fait à :

Signature :

Date :

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.