

Service de secours de:

Le 15 septembre 2009, le marché suivant a été attribué:

Cahier des charges n° II/MAT/A29-255-09

Validité du marché jusqu'au 15/09/2014

MATERIEL D'ECLAIRAGE

FOURNISSEUR : Etn Pol VANASSCHE & Cie N.V.
Brugsesteenweg, 2
8531 HULSTE (HARELBEKE)
☎ 056/71.01.30
☎ 056/70.21.71

PRIX UNITAIRE:

Hors TVA	:	3374,90 €
Avec TVA (21%)	:	4083,62 €

Sous réserve que les conditions contractuelles soient remplies, le fournisseur a le droit de demander annuellement une révision de prix.

DESCRIPTION ET UTILISATION:

Le matériel d'éclairage est destiné à être placé dans les armoires des autopompes des services de secours belges et sert à délimiter le lieu des accidents sur la voie publique.

SPECIFICATION :

1. Eclairage 230V (2 exemplaires):
 - Deux mâts télescopiques avec trépieds type KERAF KE 209, déployé env. 3,5 m et replié env. 1,1 m, sur lesquels on peut fixer un projecteur halogène type KERAF - CAROLO 203. Diamètre trépied replié env. 150 mm
 - Deux projecteurs halogènes type KERAF - CAROLO 203 (400x350x200 mm) puissance 1500W/ 230V, classe II
 - Câbles d'alimentation pour projecteur 2m de long type 2 x 2,5 mm² – H 07 RN-F, fiche IP 67
2. Enrouleur de câble 230V (2 exemplaires):
 - Deux dévidoirs avec câble électrique type SHILL GT 310 WS
 - Chaque dévidoir contient 25m de câble d'électricité en caoutchouc type H 07 RN-F, 3x2,5 mm²
 - Protection thermique recouverte d'une protection plastique
 - Prises et fiches CE 240V 16A 2P IP67 conformément à EN 60309. Fiches avec bague à pas de vis et prises avec couvercle à pas de vis

3. Projecteur sur batteries (2 exemplaires):

- Deux projecteurs de 12 V sur batteries rechargeables type FIRECO SX-55
- Les dimensions de l'ensemble, mât complètement replié et trépied replié, sont 1041x298x260 mm
- La capacité d'éclairage de chaque projecteur est de 6.500 lumen et une autonomie de 8 heures
- Les longueurs minimale et maximale des mâts télescopiques sont de 1041 et 2500 mm
- Deux chargeurs de batteries 230V – 12V 6Ah

4. Cônes de balisage (2 x 4 exemplaires):

- Quatre cônes de balisage Horizont – Titan, hauteur 750 mm, rétroréfléchissant rouge et blanc, fabrication lourde
- Quatre cônes de balisage Horizont – Titan, hauteur 500 mm, rétroréfléchissant rouge et blanc, fabrication lourde

5. Feux clignotants bleus (8 exemplaires)

- Huit feux clignotants type Horizont Optima avec technologie StarLED et lentille bleue unilatérale alimentés par 2 batteries de 6V et pouvant être placés, moyennant un adaptateur, sur les cônes de balisage décrits au point 4. La luminosité effective est de 15 cd et l'autonomie (en clignotant) est de 4400 heures.

GARANTIE ET SERVICES:

- o Garantie contractuelle de 15 ans sur l'ensemble de la fourniture, à partir de la livraison
- o Pendant la période de garantie contractuelle et en cas d'utilisation normale du matériel, les réparations et les réglages des matériels sont gratuits (pièces et la main d'œuvre)

ADMINISTRATION :

Fait à :

Signature :

Date :

Nom :

Fonction :

La fiche technique doit être dûment complétée et signée pour accord. Elle sera jointe au bon de commande (ou à la décision du conseil communal) ou à la réponse à notre lettre de promesse.