



FICHE D'INFORMATION AUX CANDIDATS

AVIS N° 2021_64202_0049

A Marseille, le 21/10/2021

Direction Gestion du Parc de Véhicules

Adresse du profil acheteur : marchespublics.mairie-marseille.fr

Objet : Vérifications périodiques réglementaires des engins de levage, de manutention et des équipements de travail à risque de la Ville de Marseille

RÉPONSE SUITE A DES DEMANDES D'INFORMATION

Question 1, posée le 18/10/2021 :

Bonjour, Suite aux différents documents nous comprenons qu'il faut fournir les charges, pouvez-vous nous indiquer la CMU de chaque appareil, afin de répondre au mieux à votre demande.

Réponse 1, transmise le 21/10/2021 :

Il n'est pas exigé la fourniture de charges dans le cahier des clauses particulières. Si le candidat veut en mettre à disposition pendant les contrôles, cela sera à préciser dans son mémoire technique.

Les services, où seront effectués les contrôles, sont équipés de gueuses. Seul, le site de la DELORME, atelier automobile de la Ville de Marseille, ne dispose pas de charges. Pour ce site, les gueuses sont mises à disposition sur place par une autre direction de la Ville de Marseille « la Direction des Transports » sauf quand ces dernières sont déjà prévues pour d'autres missions. Si les gueuses de la Ville de Marseille ne sont pas disponibles et que le titulaire ne peut pas fournir de charges le jour du contrôle, celui-ci sera programmé sur un autre jour.

Ci-dessous, les équipements à contrôler sur le site de la DELORME avec la CMU indiquée :

| N° Symb | NUMERO DE SERIE | MARQUE | TYPE | CMU |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| Engin de levage 21 | O1067 | | TRANSPALETTE ELECTRIQUE 1,5 T | 1,5 T |
| Engin de levage 01 | 52524 | WERTHER INTERNATIONAL | 2 colonnes 301 AD | 3 T |
| Engin de levage 02 | 52525 | WERTHER INTERNATIONAL | 2 colonnes 301 AD | 3 T |
| Engin de levage 03 | FB 726 783 | WERTHER INTERNATIONAL | 4 colonnes 450 ATLT | 5 T |
| Engin de levage 04 | 53028 | WERTHER INTERNATIONAL | 2 colonnes 301 AD | 3 T |
| Engin de levage 05 | 1978016082 | | PONT A CISEAU 3902 | 2,5 T |
| Engin de levage 06-1 | 3229 | ISO TECH | 2 colonnes 301 AD | 4 T |
| Engin de levage 08 | 209492 | WERTHER INTERNATIONAL | PONT A CISEAU LEVE MOTO | 350 Kg |
| Engin de levage 09 | 209493 | WERTHER INTERNATIONAL | PONT A CISEAU LEVE MOTO | 350 Kg |
| Engin de levage 10 | 145028 | WERTHER INTERNATIONAL | PONT A CISEAU LEVE MOTO | 500 Kg |
| Engin de levage 11 | 105941 | WERTHER INTERNATIONAL | PONT A CISEAU LEVE MOTO | 350 Kg |
| Engin de levage 12 | 53031 | WERTHER INTERNATIONAL | 2 colonnes 301 AD | 3 T |
| Engin de levage 13 | FB 726 778 | WERTHER INTERNATIONAL | 4 colonnes 450 ATLT | 5 T |
| Engin de levage 14 | 53035 | WERTHER INTERNATIONAL | 2 colonnes 301 AD | 3 T |
| Engin de levage 15 | 2908 | RAVAGLIOLI | 2 colonnes | 3 T |
| | Monolift 1200 607634 | WERTHER INTERNATIONAL | MONO COLONNE | 1,2 T |