



CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

Marché de fournitures Acquisition d'une abatteuse d'occasion

Etablissement Public Local d'Enseignement et de Formation Professionnelle Agricole
270, Avenue de Lattre de Tassigny - 88500 MIRECOURT

☎ 03 29 37 80 30

☎ 03 29 37 80 31

✉ legta.mirecourt@educagri.fr

www.eplea.vosges.educagri.fr

L'abatteuse fournie sera conforme aux directives, décrets et normes françaises et européennes ou équivalents en vigueur.

Les caractéristiques techniques sont présentées ci-dessous.

Le candidat devra impérativement reprendre chacune d'elle dans son offre détaillée.

Il joindra également à son offre des photographies de l'intérieur de la cabine (vues sur les commandes), des profils de l'engin et de la tête d'abattage.

Nombre d'heure/ machine : 6 000 à 10 000 heures

Prix : 125 000 € à 166 000 € HT

Caratéristiques :

- moteur 6 cylindres
- 6 ou 8 roues pour assurer une bonne motricité, une bonne stabilité et limiter le tassement au sol
- Grue parallélogramme de préférence, pour permettre aux apprenants de travailler sur les deux types de grue, mais nous acceptons une machine avec grue télescopique
- tête d'abattage avec un diamètre d'ouverture de 80cm maximum, avec minimum 2 rouleaux d'entrainements et 3 couteaux
- transmission hydrostatique avec pont mécanique
- longueur de portée de la grue entre 9m et 13m
- largeur des pneus 750 maximum
- cabine basculante, pour faciliter l'entretien de la machine
- poids entre 15T et 22T
- webasto
- siège pneumatique
- puissance du moteur entre 150 à 280 ch
- pas Adblue de préférence
- cabine spacieuse pouvant accueillir le formateur et deux stagiaires (préciser les dimensions)
- pompe à vide
- pompe de remplissage pour huile hydraulique et gazoil
- Garanties : détailler les éléments garantis, les clauses d'exclusion, les délais d'intervention

Les documentations techniques et commerciales de l'engin et de ses accessoires rédigées en langue française seront également fournies.

Renseignements complémentaires : Jonathan HEL 0610393919