



CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

Marché de fournitures :

Acquisition d'un tracteur

SOMMAIRE

ARTICLE 1 : DONNEES TECHNIQUES DU TRACTEUR A FOURNIR

1-1 Données techniques

1-2 Données techniques à fournir

ARTICLE 2 : PROPOSITIONS DE COLLABORATIONS PEDAGOGIQUES

ARTICLE 3 : ECO-RESPONSABILITE

ARTICLE 4 : MAINTENANCE DÉPANNAGE ET GARANTIE

ARTICLE 5 : DOCUMENTATION –FORMATION ET AIDE

ARTICLE 1 : DONNEES TECHNIQUES DU TRACTEUR A FOURNIR

1-1 Données techniques

Le tracteur sera fourni immatriculé et neuf (jamais immatriculé hors concession et moins de 100 heures d'utilisation). Le matériel mis à disposition devra être équipé de **dispositifs de sécurité pour répondre à toutes les exigences dans ce domaine et à toutes les normes en vigueur** (conformité aux normes françaises et aux directives européennes avec marquage et déclaration communauté européenne de conformité). La procédure de certification vis-à-vis de la directive « machine » N° 2006/42/ CE du 17/05/2006 est exigée ainsi que la constitution d'un dossier technique attestant de la conformité de la machine aux dispositions de la directive. Le matériel devra également respecter les normes concernant le bruit, la pollution, et les équipements obligatoires au Code de la route.

En outre, le tracteur agricole doit présenter les caractéristiques suivantes de série : Tracteur neuf

Caractéristiques techniques	Tracteur
Puissance	Entre 185 et 205 CV
Prise de force	540, 540 éco et 1000 tours/min
Système hydraulique	Minimum 3 distributeurs électroniques
	Prise de force avant, relevage avant
Cabine	Suspendue, confort supérieur
Pont avant	Suspendu
Châssis	Intégral
Transmission	Variation continue 50 km/h
Système de guidage	Auto- guidage intégré, sans abonnement
Option	Prise de force avant, relevage avant
Eclairage	Pack éclairage haute qualité

- Reprise d'un tracteur Renault ARES de 2000 120 cv - 10 700 heures.

1-2 Données techniques à fournir

Les caractéristiques techniques du tracteur sont présentées ci-dessus. Le candidat devra impérativement compléter une notice descriptive et la joindre à son offre.

Le candidat devra joindre également à son offre :

- **les documentations techniques et commerciales du tracteur et de ses accessoires rédigées en langue française,**
- **un devis détaillant les éléments techniques et financiers du produit proposé et les conditions générales de vente.**

ARTICLE 2 : PROPOSITIONS DE COLLABORATIONS PEDAGOGIQUES

Le candidat présentera une proposition de collaborations pédagogiques. La diversité et la durabilité du partenariat seront des critères importants.

A titre d'exemples :

- accueil de groupes élèves pour visite d'usine de fabrication;
- partenariat d'expérimentation et de tests de nouvelles technologies;
- intervention et témoignages auprès de nos apprenants;

- démonstration et mise à disposition de nouveaux matériels pour tests;
- visite d'entreprises;
- mise à disposition d'outils spécifiques d'apprentissage tels que des simulateurs de conduite.

ARTICLE 3 : ECO-RESPONSABILITE

L'établissement est très attaché au développement durable. Ainsi, il sera sensible aux produits performants répondant aux besoins du service et plus respectueux de l'environnement.

Le fournisseur s'attachera à fournir des données écologiques de ses produits :

- Consommation de carburant,
- Normes anti-pollution

ARTICLE 4 : MAINTENANCE DÉPANNAGE ET GARANTIE

L'offre devra préciser les conditions tarifaires du contrat d'entretien.

L'offre devra également préciser la durée de la garantie constructeur (pièces et main d'œuvre).

Le titulaire du marché devra préciser si un tracteur de prêt est prévu en cas d'avarie majeure.

ARTICLE 5 : DOCUMENTATION – FORMATION ET AIDE

Le titulaire s'engage à mettre à disposition une documentation claire et détaillée en français relative au fonctionnement du tracteur et à assurer une formation sur son utilisation et sur la maintenance de base.

Lors de la livraison du tracteur, le candidat retenu s'engage à :

- présenter le matériel aux personnels amenés à s'en servir,
- faire une démonstration des principales fonctions de l'appareil,
- présenter les opérations de maintenance courantes ne nécessitant pas l'intervention d'un technicien.