|  |  |
| --- | --- |
| Afficher l’image source | **Institut National de Recherche pour l’Agriculture, l’Alimentation et l’Environnement**  **Centre Grand Est-Nancy Unité ASTER 662 av Louis Buffet 88500 MIRECOURT** |

***MARCHES PUBLICS DE FOURNITURES COURANTES ET SERVICES***

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE  
DEVELOPPEMENT DURABLE**

LOT *(n° et intitulé à compléter par l’entreprise)* : …………………………………….

Compléter un document par lot

**ACQUISITION D’UN ENSEMBLE D’EQUIPEMENTS POUR ACCOMPAGNER LA DIVERSIFICATION VEGETALE D’UNE FERME EXPERIMENTALE AGROECOLOGIQUE**

**PREAMBULE**

Le présent document est complété par l’entreprise. Il constitue sa réponse en matière de développement durable et fait partie de son offre technique.

L’entreprise peut y substituer un document qui lui est propre, dès lors que tous les éléments requis dans le présent document y figurent de façon claire et détaillée.

**Seules les réponses relatives à l’objet du lot en page de garde du présent document sont prises en compte. Les informations générales de l’entreprise n’entrent pas dans l’analyse et la notation de l’offre.**

L’absence de réponse à une question n’est pas éliminatoire.

1. **LOT N°1 Une chaine de tri des grains**

|  |  |
| --- | --- |
| **QUESTION** | **REPONSE ENTREPRISE** |
| Quel est l’impact environnemental des matériaux de fabrication (matériaux reconditionnés, biosourcés, écolabellisés, issus de l’économie circulaire, durabilité, réparabilité…) ? |  |
| Quel est la consommation électrique en moyenne des équipements en pleine utilisation ? |  |
| Quel est le volume sonore en moyenne des équipements en pleine utilisation ? |  |

1. **LOT N°2 Un gerbeur accompagnant**

|  |  |
| --- | --- |
| **QUESTION** | **REPONSE ENTREPRISE** |
| Quel est la durée de vie de la batterie ? |  |

1. **LOT N°3 Un humidimètre pour graines complètes**

|  |  |
| --- | --- |
| Quel est la consommation électrique en moyenne de l’équipement en pleine utilisation ? |  |

1. **LOT N°4 Sept caissons de stockage de grain petit volume**

|  |  |
| --- | --- |
| Décrire précisément le type de revêtement des équipements (composition, tenue dans le temps, impact environnemental…) |  |