**DCE n°2024\_001757**

**FICHE TECHNIQUE VALANT ENGAGEMENT**

**(à dupliquer et renseigner pour chaque article)**

N° et intitulé du LOT : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° de poste | RAG  *(si existant)* | Désignation de l’article |
|  |  |  |

Toutes les réponses doivent figurer dans le présent document, sans renvoi vers une ou plusieurs annexes complémentaires.

Les réponses doivent être précises, concises et en lien direct avec l’objet de la question.

Les éléments renseignés dans cette fiche seront utilisés pour le jugement des critères techniques et environnementaux développés à l’article 8.3.2 du RC.

**Sous peine d’irrégularité de l’offre, la présente Fiche Technique Valant Engagement (F.T.V.E.) doit être remise en deux exemplaires :**

* **1 exemplaire dans l’offre du candidat,**
* **1 exemplaire avec les échantillons.**

**Raison sociale du candidat :**

**Fabricant :**

**Lieu de fabrication :**

**Origine du produit :**

**Minimum de production***(à titre d’information)* **:**

**Capacité de production annuelle :**

**Distributeur :**

**Référence article :**

**Délais de livraison donné à titre informatif et non contractuel\*** *(en jours calendaires)***:**

*\* Le délai de livraison contractuel étant de 240 jours calendaires à compter de la date de notification du bon de commande.*

**Photo / maquette / croquis**

**Descriptif technique** *(composition/matériaux/pièces détachées, fonctionnement/mise en œuvre, dimensions, poids, couleur, sécurité…)*

**Conditionnement :**

**Marquage :**

**Garantie** *(durée, conditions, exclusions, mise en œuvre…)*

**Durée de vie** *(dans des conditions normales d’utilisation – non intensive)*

**Entretien :**

**Engagement environnemental**

Valorisation des déchets issus de la fabrication des articles (50 points) :

Il s’agit de la méthode mise en place pour réduire au maximum les déchets (tri, valorisation énergétique, élimination et recyclage) lors de l’étape de fabrication du produit.

Le candidat est invité à compléter le tableau ci-dessous pour chaque matériau en indiquant le mode de gestion qu’il s’engage à assurer dans le cadre de l’exécution de l’accord-cadre. Dans la colonne « solution de gestion du déchet », il se bornera à sélectionner un des choix du menu déroulant et dans la colonne « description de la solution proposée », il précisera la méthodologie correspondante ainsi que le % de matériau concerné.

*Définitions :*

* *Le réemploi ou la réutilisation se caractérisent par l’utilisation du même produit, qui change de propriétaire :* 
  + *sans subir de transformation ou de traitement particulier (réemploi)*
  + *ou qui subit une étape de préparation en vue de sa réutilisation (réutilisation).*
* *Le recyclage se caractérise par des opérations de traitement, afin de retraiter les produits en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d’autres fin. Le produit initial subit donc une transformation particulière (destruction du produit pour créer des nouvelles matières premières).*
* *La valorisation énergétique consiste à récupérer et valoriser l’énergie produite lors du traitement des déchets par combustion ou méthanisation.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matériaux utilisés pour la fabrication du produit  *(Préciser le matériau)* | Solution de gestion du déchet  *(choisir dans la liste déroulante)* | Description de la solution proposée  (*la description comprendra le % de matériaux concerné par la solution sélectionnée. En cas de plusieurs solutions possibles pour un même matériau, sera sélectionné la solution majoritaire.)* |
| Matériau 1 | Choisissez un élément. |  |
| Matériau 2 | Choisissez un élément. |  |
| Matériau 3 | Choisissez un élément. |  |
| Matériau 4 | Choisissez un élément. |  |
| Matériau 5 | Choisissez un élément. |  |

*Circuit court (50 points) :*

Il s’agit du nombre d’intermédiaires entre l’achat de toutes les matières premières composant le produit et le produit fini.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Intermédiaire | Nom | Localisation  (à titre informatif, ne sera pas évalué) | Rôle |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |