Service du commissariat des armées

Plate-forme commissariat Rambouillet

Division Achats Publics

**ANNEXE 1.2 REGLEMENT DE CONSULTATION**

**QUESTIONNAIRE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE**

**DAF 2023\_000821**

**FABRICATION DE KITS D’EXTRACTION D’URGENCE EEB**

Afin d’analyser les engagements et actions en relation avec la protection de l’environnement dans le cadre du marché, les candidats sont invités à compléter et à joindre à leur offre le questionnaire suivant.

**NB : Chaque réponse devra être justifiée par la fourniture de pièces justificatives.**

**Sans justification, la question concernée sera créditée de zéro (0) point.**

**Q.1 Moyens de transport utilisés par le candidat dans le cadre de l’exécution du marché (40 points)**

Le candidat listera, dans le tableau ci-dessous, les différents moyens de transport qui seront utilisés **pour effectuer une même livraison** de systèmes d’extraction EEB (**depuis le lieu de fabrication jusqu’au lieu de livraison** de l’ELOCA de MARSEILLE) en vue de déterminer l’impact carbone.

Les différents moyens de transport pouvant être utilisés sont : routier (PL) ; aérien ; fret ferroviaire ; maritime ; fluvial.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Moyen(s) de transport utilisé(s) pour une même livraison.** (Détailler toutes les étapes du trajet) | **Point de départ** | **Point d’arrivée** |
|  | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port |
|  | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port |
|  | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port |
|  | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port |
|  | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port | Ville, gare ferroviaire, aéroport, port |

Le calcul d’émission de gaz à effets de serre et de polluants atmosphériques (GES), sera effectué à partir du poids d’un harnais complet multiplié par la quantité maximum du marché et du poids des cartons nécessaires au conditionnement. (Pour cela préciser ci-dessous le poids et le nombre de paires pouvant être conditionnés dans une caisse de type C11 dont les dimensions sont précisées au feuillet 3 de la NTIH SCA 0000-0002 V8 de juillet 2021).

Pour information :

* le poids d’une caisse type C11 couvercle compris est de 525 g.
* simulateur utilisé :[https://geodis.com/w-fr/geodis\_carbon\_calculator/form#](https://geodis.com/w-fr/geodis_carbon_calculator/form)

**Poids du harnais complet (harnais y compris boucle, sac pour harnais, longe, sac pour longe) : 123410**

**Nombre de harnais complet conditionnés dans un carton : 123410**

Barème :

*40 pts = pour le volume GES du candidat le moins élevé*

*Pour le autres candidats le calcul de points sera le suivant :*

GESmin : volume GES du candidat le moins élevé

GES : volume GES calculé du candidat

**Q.2 Décrivez les mesures que vous mettez en place afin d’assurer une valorisation des déchets issus de la fabrication et du conditionnement des articles au sein de votre entreprise. (30 points)**

*4 propositions sont possibles dans le menu déroulant :*

*Réemploi/ réutilisation ; Recyclage ; Valorisation énergétique ; aucune solution /élimination.*

*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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fournitures concernées** | **Mesures de gestion des déchets** | **Description de la mesure** |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Choisissez un élément. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Choisissez un élément. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Choisissez un élément. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Choisissez un élément. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Choisissez un élément. | Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |

Nombre de pièces justificatives jointes au dossier : Choisissez un élément.

|  |  |
| --- | --- |
| Barème : |  |
| *30 pts = Le candidat propose des solutions de réemploi ou de réutilisation des fournitures utilisées* | |
| *15 pts = Le candidat propose uniquement des solutions de recyclage* |  |
| *5 pts = Le candidat propose uniquement des solutions de valorisation énergétique* | |
| *0 pt = Le candidat ne propose aucune solution ou des solutions d’élimination* | |

**Q.3. Indiquer le pourcentage de matières recyclées utilisé dans la fabrication de l’article objet du marché. (Fournir des preuves permettant de vérifier la véracité du pourcentage de matières recyclées déclaré), une attestation sur l’honneur ne pourra pas être prise en compte. (30 points)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fournitures concernées** | **% de matières de recyclées** |
| Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. |  |

Nombre de pièces justificatives jointes au dossier : Choisissez un élément.

Barème :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Matières recyclées dans la fabrication des articles*** | Supérieure à 15% | 30 |
| Taux > à 5% et < à 15% | 15 |
| Taux > à 0 % et < à 5% | 5 |
| Aucun pourcentage de matière recyclée | 0 |