

**Direction de la logistique parlementaire (DLP) – Division des Moyens généraux et des fournitures**

**FOURNITURE DE PRODUITS D’HYGIÈNE ET D’ENTRETIEN, DE MASQUES CHIRURGICAUX ET D’EMBALLAGES ALIMENTAIRES**

**ACCORD-CADRE N°25F036**

**CADRE DE RÉPONSE technique (CRt)**

**MARCHÉ suBSÉQUENT n° 1 au LOT 6**

**« Masques »**

**NOM DE LA SOCIÉTÉ :**

**Il est impératif de sélectionner une des deux options pour les points ci-dessous :**

**● Le présent CRT relatif au marché subséquent n°1 :**

est identique au CRT renseigné pour le lot 6 de l’accord-cadre.

*Dans ce cas, ne pas renseigner les critères du présent CRT.*

OU

comporte les plus-values décrites ci-dessous par rapport au CRT renseigné pour le lot 6 de l’accord-cadre.

*Dans ce cas, ne renseigner que les critères/sous-critères sur lesquels portent les améliorations. Les critères laissés vides sont considérés comme étant identiques à ceux renseignés pour le lot 6.*

**● Les échantillons fournis dans le cadre du marché subséquent n°1 :**

sont identiques à ceux fournis pour le lot 6 de l’accord-cadre.

*Dans ce cas, ne pas fournir d’échantillons pour le marché subséquent n°1.*

OU

sont différents de ceux fournis pour le lot 6 de l’accord-cadre.

*Dans ce cas, précisez les échantillons fournis dans le cadre du marché subséquent n°1 qui diffèrent de ceux fournis pour le lot 2 :*

*Les échantillons non mentionnés et/ou non fournis sont réputés identiques à ceux du lot 6.*

**La valeur technique de l’offre (coefficient 60)** est appréciée sur la base des sous-critères suivants :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Qualité des produits proposés (*coefficient 35*)** | | |
| La qualité des produits proposée est appréciée sur la base des échantillons produits et de leurs fiches techniques. Une attention particulière sera accordée à la conformité de l’offre aux exigences du CCTP relatives à l’origine géographique de la conception, de l’assemblage et de la production des produits. | | |
| 1. **Modalités de livraison *(coefficient 10)*** | | |
| **Nombre et caractéristiques des véhicules affectés aux livraisons** |  | |
| **Modalités d’organisation des livraisons (en direct ou par transporteur, horaires de livraison, livraison spéciale ou groupée, temps estimé pour la livraison dans des conditions normales de circulation…) pour respecter les délais du CCTP (8 jours ouvrables ou moins en cas d’urgence)** |  | |
| **Nombre de personnes dédiées à la conduite des véhicules de livraison** |  | |
| **Autres précisions jugées utiles par le candidat, à l’appui de son offre, sur son service de livraison** |  | |
| 1. **Performance environnementale (*coefficient 10*)** | | |
| **Exemples montrant les efforts de votre entreprise pour la réduction des gaz à effet de serre pour le transport des masques depuis leur lieu de fabrication.** |  | |
| **Mesures prises pour réduire la production de déchets au cours des processus de fabrication *et* de livraison.** |  | |
| **Autres exemples montrant que l’entreprise prend en compte le facteur environnemental au sens large dans ses choix de modes de production et de livraison.** |  | |
| 1. **Qualité du service commercial *(coefficient 5)*** | | |
| **Description des moyens humains affectés au suivi de l’exécution de l’accord-cadre** | |  |
| **Jours et horaires d’ouverture du service commercial & modes de contact** | |  |
| **Niveau d’information accessible en ligne sur les produits en vente** (existence d’un site internet /catalogue en ligne, disponibilité des fiches techniques, état des stocks en direct, prix publics, etc.) | |  |
| **Possibilité de passer une commande en ligne** (site internet, email, etc.)  **Si oui, descriptif détaillé de la prise de commande** (identification, passation, possibilités de suivi de la commande, etc.) | |  |
| **Modalités de réalisation du suivi statistique des consommations demandé à l’article 12.4 du CCAP**(outils utilisés, descriptif des différentes extractions possibles, formats d’édition des statistiques) | |  |
| **Possibilités offertes au client par le service après-vente** | |  |

\*\*\*