**GRILLE DE PRIX UNITAIRE DETAILLEE**

(Document descriptif et estimatif)

DCE N° **DAF 2025-000239**

OBJET : **FABRICATION DE SACS A PAQUETAGE**

RAISON SOCIALE DU FOURNISSEUR :

**SOCIETE XXXXXX**

**SAC A PAQUETAGE COYOTE**

**1 – Coût global de production**

1.1 Coût des approvisionnements consommés (matières premières, fournitures et sous-traitance)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DESIGNATION | QUANTITE | PRIX UNITAIRE € H.T | DECOMPTE |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total des approvisionnements (€ H.T) | | |  |
| Frais sur approvisionnement consommés  (Total des approvisionnements X taux frais d’approvisionnements) | | |  |
| Coût des approvisionnements – sous-total 1.1 (€ H.T) | | |  |

1.2 – coût de la main d’œuvre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Détail des opérations | Coût d’unité d’œuvre (CUO) i.e. taux horaire | Nombre d’unité d’œuvres (UO) | Décompte  (CUO x nombre d’UO) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

sous-total 1.2 (€ H.T)

1.3 – Frais directs de production (transport sur achat, assurance transport matériel, emballages spécifiques à la commande…)

sous-total 1.3 (€ H.T)

**Sous-total 1** =

**Coût global de production (CGP) (sous-total 1.1 + sous-total 1.2 + sous-total 1.3) en € H.T**

**2 – Coût hors production**

2.1 – Frais communs hors production (FHP) (i.e. frais d’administration générale, frais de distribution, charges financières, études autofinancées, dépenses de garanties) = sous-total 1 (CGP) x Taux de FHP

2.2 – Frais directs hors production (FDHP) i.e. transport sur ventes, frais déplacements des personnels directs, droits de douane…

**Sous-total 2 = sous-total 2.1 + sous-total 2.2 (en € H.T)**

**3 – Coût de revient complet**

**Sous-total 3 = sous-total 1 + sous-total 2 (en € H.T)**

**4 – Marge bénéficiaire**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% du sous-total 3 (coût de revient) – **sous-total 4 (en € H.T)**

**5 – Prix de vente HT**

**= sous-total 3 + sous-total 4 (en € H.T)**