

Collège Edouard Vaillant, 44 Cours Louis Fargue, 33300 BORDEAUX

CCAP – Fourniture de petits pains

Référence : 05/2024

***ANNEXE - CYCLE DE VIE DU PRODUIT, POLITIQUE
ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE***

Consultation lancée pour la passation d'un marché à procédure adaptée référencée 05/2024
en application de l'article R 2123-1 et suivants du code de la commande publique

Pouvoir adjudicateur :

Collège Edouard Vaillant
44 cours Louis Fargue
33300 BORDEAUX

Nom et adresse du candidat :

CYCLE DE VIE DU PRODUIT

Lot 1 et 2 : Pain labellisé et Biologique de 30 et 50g

Matière première

- Provenance précise des ingrédients utilisés (froment, blé...) et modes de production (agriculture bio, raisonnée,...) :

- Variétés des blés utilisés pour la production de farine :

- Adresse de la ou des minoteries ayant produit la farine et certifications :

Fabrication

Présenter ici les procédés de fabrication pour la farine et pour le pain.

Transformation, logistique et distribution

Présenter ici le ou les différent(s) site(s) de transformation, conditionnement et distribution des produits avec le circuit logistique mis en place (nombre d'intermédiaires) depuis ces sites pour livrer le Collège Edouard Vaillant et ses antennes

Précisions complémentaires

Précisions complémentaires que vous souhaiteriez apporter au pouvoir adjudicateur sur votre politique de développement des approvisionnements directs et/ou locaux (un approvisionnement étant considéré comme local quand il provient de la Région Nouvelle-Aquitaine)

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE et SOCIALE

Politique en terme de gestion des ressources naturelles, de tri et de valorisation des déchets

Actions qui pourraient être menées par le candidat auprès des convives en terme de sensibilisation aux problématiques environnementales

Possibilités de visite des lieux de production, de transformation et de fabrication (fermes céréalières, minoteries, boulangeries)

Politique engagée quant à la garantie de la rémunération équitable des producteurs

Fait à, le.....

Signature