

Bonjour,
Je vous prie de trouver ci-dessous le dossier de consultation de l'acheteur COLLEGE JEAN RENOIR situé sur la commune de GRAND COURONNE.

Article 1 : Objet de la consultation

La présente consultation concerne la fourniture de denrées alimentaires.

Type de Marché :

Marché de fournitures

Forme du Marché :

Les prestations feront l'objet d'un marché passé sans publicité ni mise en concurrence préalables, conformément à l'article R2122-8 du code de la commande publique.

Les candidats sont informés que le pouvoir adjudicateur peut, à tout moment, ne pas donner suite à la consultation pour motifs d'intérêt général.

Les produits demandés :

- Produit n°1 Blette certifié Bio ou équivalent 10Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°2 Carotte certifié Bio ou équivalent 10Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°3 Champignon certifié Bio ou équivalent 10Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°4 Filet de poisson (Portionné en 120-140grs svp) 22Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°5 Fromage de vache certifié Bio ou équivalent 12Unité(s) (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°6 Fromage Neufchâtel certifié Bio ou équivalent 12Unité(s) (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°7 Fromage Tomme fraîche certifié Bio ou équivalent 6Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°8 Poire certifié Bio ou équivalent 15Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°9 Poireau certifié Bio ou équivalent 20Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°10 Pomme certifié Bio ou équivalent 18Kg (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison
- Produit n°11 Yaourt nature (Je souhaiterai des yaourts naturels sucrés svp) certifié Bio ou équivalent 280Unité(s) (réponse le 21/03/2023 au plus tard) – Livraison le : 27/03/2023 - 6 jours de délai de livraison

La livraison aura lieu selon les modalités décrites ci-après : Du lundi mardi jeudi vendredi de 6h30 à 12h00 mercredi 7h00 à 11h30

Article 2 : Jugement des offres

Ce jugement sera exécuté dans les conditions prévues à l'article R 2152-7 du code de la commande publique.

Le Pouvoir Adjudicateur choisit l'offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération conformément aux règles qui régissent cette formule de consultation.

Les critères retenus pour le jugement des offres seront les suivants :

- Performances matière d'approvisionnement direct (0 ou 1 intermédiaire) (0 intermédiaire correspondant à la meilleure note) – 50%
- Prix (en € HT au kilo ou unitaire) – 50%

Pour répondre à ce marché, il vous est demandé de bien vouloir remplir le formulaire suivant :

Lien vers formulaire de réponse de la consultation

Elimination des offres :

- Toute offre remise hors délai sera éliminée.
- Les candidats n'ayant pas fourni l'ensemble des déclarations, certificats ou attestations demandés, dûment remplis et signés.

Coordonnées de l'acheteur :

- COLLEGE JEAN RENOIR
- Raoul Fabrice JOUET
- Rue JEAN RENOIR
- 76530 GRAND COURONNE
- Responsable des achats : Emmanuel BLANVILLAIN
- Téléphone :
- Courriel : int.0762461m@ac-rouen.fr

Recours

En cas de difficultés sur l'interprétation ou l'exécution des dispositions ci-dessus, les parties essaieront de régler à l'amiable des litiges pouvant s'élever entre elles.

Toutefois, dans l'hypothèse où un accord ne pourrait intervenir, il est fait attribution de juridiction au tribunal compétent :

Tribunal Administratif de Rouen