



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée Victor Hugo
Adresse : 16 rue Défense Passive
BP 5132
14070 CAEN

Pouvoir adjudicateur :
M. ANCEAU François
Contact : Mme HENNEBICQUE ANNE
Tel : 0231474552
Fax : 0231474551
Email : int.0142059m@ac-normandie.fr

Détail de la consultation - PAJI/24/02351 :

Type de produit : BF04 : Fournitures - Epicerie - Alimentation

Lots :
Lot 1 Produits aépétisés salés et sucrés
CPV : 15897200-4 - Aliments en conserve
Lot 2 Epicerie
CPV : 15800000-6 - Produits alimentaires divers
Lot 3 Produits issus de l'agriculture biologique ou équivalents
CPV : 15800000-6 - Produits alimentaires divers
Lot 4 Fonds, bouillons, jus et fumets
CPV : 15891600-6 - Fonds
Lot 5 Epices
CPV : 15872200-3 - Épices
Lot 6 liquides
CPV : 15800000-6 - Produits alimentaires divers
Lot 7 corps gras
CPV : 15411000-2 - Huiles animales ou végétales

Objet : Marché à procédure adaptée de fournitures d'épicerie pour le lycée Victor Hugo de Caen années 2024/2025 renouvelable 3 fois

Descriptif : Marché à procédure adaptée de fournitures d'épicerie pour le lycée Victor Hugo de Caen années 2024/2025 renouvelable 3 fois

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- DCE Victor Hugo épicerie2024-25pdf.doc.pdf
- marcheepicerie2024_bpu.ods

Transmission des offres :

- En déposant vos offres sur cette plateforme

Attribution du marché à l'offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci dessous avec leur pondération :

Qualité des produits :	40 %
Qualité des services associés :	10 %
Qualité des conditions de livraison :	0 %
Prix :	40 %
Developpement durable :	10 %

Consultation publiée du 05/06/2024 au 02/07/2024. Echéance le 02/07/2024 à 12h00 (Heure de Paris).



Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)

Modification du 28/06/2024 à 10h39 :

Objet : lot 3 prÃ©cision concernant les lentilles bio
Descriptif : lentilles bio : lentilles blonde

Ceci n'est pas un certificat de publication