



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Collège les Creusottes
Adresse : 14 chemin Champ Charron

77510 VILLENEUVE SUR BELLOT

Pouvoir adjudicateur :

Mme DOUCHAIN Anne

Contact : Mme LEMOINE Patricia

Tel : 01.64.04.85.57

Fax :

Email : int.0770057u@ac-creteil.fr

Détail de la consultation - PAJI/23/02407 :

Type de produit : PS03 : Services - Sorties et voyages - Transports

Code CPV : 63510000-7 - Services d'agences de voyages et services similaires

Objet : Voyage à Londres

Descriptif : Le collège les Creusottes de Villeneuve-sur-Bellot (77510) souhaite organiser un voyage à Londres sur le thème "Voyage linguistique et découverte de la culture britannique" du 23/04/24 au 26/04/24.

Le voyage est prévu pour 50 élèves et 5 accompagnateurs pour un prix maximum de 340 euros TTC par personne.

L'offre doit prendre en compte l'intégralité des dépenses et inclure notamment le coût d'une assurance individuelle pour les élèves et de groupe pour le collège ainsi qu'une assurance attentat.

Le prestataire retenu organisera le transport et les réservations.

Les propositions doivent être conformes au programme établi par les professeurs organisateurs du voyage qui se trouve en annexe.

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- Programme pour appel d'offre Londres 2023-2024.pdf.pdf

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 : 30 %
Qualité des services associés : 30 %
Prix : 40 %

Consultation publiée du 01/06/2023 au 15/06/2023. Echéance le 15/06/2023 à 12h00 (Heure de Paris).



Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)

Modification du 08/06/2023 à 13h57 :

Objet : Voyage Londres
Descriptif : Voyage Londres
Ancienne date limite de remise des offres : FridayEurope/Paris 15/09/2023 à 12h00

Ceci n'est pas un
certificat de publication