



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Collège Constant Bourgeois

Adresse : 63 rue des Acacias

60640 GUISCARD

Pouvoir adjudicateur :

Mme LAURENT Marie-Pierre

Contact : M. PETIT Nicolas

Tel : +33344435100

Fax : +33344435105

Email : gest.0602004c@ac-amiens.fr

Détail de la consultation - PAJI/25/02562 :

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

Objet : Voyage en Angleterre - Janvier/mars 2026

Descriptif : Dans le cadre d'un voyage en Angleterre, le collège Constant Bourgeois de Guiscard souhaite acquérir les services d'un voyagiste afin d'assurer le transport, les nuitées en famille d'accueil et certaines activités détaillées ci-après. L'effectif est de 52 personnes (48 élèves et 4 accompagnateurs).

Nous n'avons pas de dates spécifiques pour le voyage. Il faudrait simplement que cela se déroule entre le 05/01/2026 et le 31/03/2026 (en excluant la période de vacances scolaires du 14/02/2026 au 01/03/2026).

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- GUISCARD_Demande-de-devis_ANGLETERRE-2026.pdf

Transmission des offres :

- Par courrier électronique (email)
- En déposant vos offres sur cette plateforme

Documents à produire : Devis

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

Qualité des services associés : 40 %
Prix : 60 %

Consultation publiée du 07/06/2025 au 25/08/2025. Echéance le 25/08/2025 à 12h00 (Heure de Paris).



Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)

Modification du 13/06/2025 à 10h13 :

Objet : Document de demande de devis modifiÃ©

Descriptif : Une erreur s'est glissée dans la première page du document de demande de devis (2025 au lieu de 2026). Celle-ci a été modifiée dans la nouvelle version du document en pièce jointe.

Liste des fichiers publiés avec cette modification :

- GUISCARD_Demande-de-devis_ANGLETERRE-2026_V2.pdf

Ceci n'est pas un certificat de publication