



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée Lucie Aubrac

**Adresse :** 13 rue de l'Industrie

92400 COURBEVOIE

**Pouvoir adjudicateur :**

Mme MARCHAL Marion

**Contact :** Mme MASSON ANNE

**Tel :** 01 49 05 02 55

**Fax :**

**Email :** int.0922615t@ac-versailles.fr

### Détail de la consultation - PAJI/26/00600 :

**Type de produit :** GF09 : Fournitures - Matériel de restauration - Entretien, réparations, matériels et travaux

**Objet :** Fourniture et installation d'un four mixte à gaz GN1/1

**Descriptif :** Nous souhaitons remplacer notre four actuel Franstal 20 niveaux GN2/1 en panne par un four mixte à gaz de marque GIORIK OU THIRODE OU FRIMA OU RATIONNAL GN1/1 .

Le devis devra comporter :

- le démontage et l'enlèvement du four actuel GN 2/1

- la livraison , l'installation, le raccordement sur les arrivées existantes, le kit vidange haute température diamètre 50 mm, du nouveau four 20 niveaux . Celui-ci sera livré avec une échelle.

Essai et formation pour la prise en main.

La cuisine permet l'évacuation et l'installation du nouveau four par les portes existantes ( cf photos jointes).

La cuisine est au RDC et facile d'accès par camion.

Un rendez-vous sur place est possible si vous souhaitez voir les locaux et l'installation existante

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- Four actuel à remplacer.jpg

- cuisine au RDC.jpg

- porte d'accès au four.jpg

Transmission des offres :

- Par courrier électronique (email)

**Documents à produire :**

Devis

Fiches techniques

référencement d'installations de ce modèle de four en région parisienne

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

Qualité des produits : 40 %  
Qualité des services associés : 0 %  
Qualité des conditions de livraison : 0 %  
Prix : 60 %

Consultation publiée du 17/02/2026 au 02/03/2026. Echéance le 02/03/2026 à 12h00 ( Heure de Paris ).