



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée polyvalent Ettore Bugatti  
**Adresse :** 8 rue des Jonquilles  
  
68110 ILLZACH

#### Pouvoir adjudicateur :

M. SCHELCHER Patrice

**Contact :** M. METENIER Bruno

**Tel :** +33614123815

**Fax :** +33389615113

**Email :** bruno.metenier@ac-strasbourg.fr

### Détail de la consultation - PAJI/22/02287 :

**Type de produit :** GT08 : - Travaux - Entretien, réparations, matériels et travaux

**Code CPV :** 45332300-6 - Travaux de pose de conduits d'évacuation

**Objet :** Fourniture et pose de système d'extraction de gaz d'échappement prêt à l'usage.

**Descriptif :** La présente consultation a pour objet la fourniture et la pose de systèmes d'évacuation de gaz d'échappement prêt à l'emploi au Lycée professionnel Ettore BUGATTI, sise 8 rue des jonquilles 68110 ILLZACH.

La prestation porte sur d'installation de 32 points d'extraction de gaz d'échappement de véhicules au sein de nos espaces de formations professionnelles :

1. Des véhicules routiers (VTR)
2. Des véhicules utilitaires légers (VUL)
3. Des véhicules légers (VL)

Ces équipements seront adaptés à la chaleur des gaz d'échappement aspirés et garantiront les débits d'aspiration et de refoulement vers l'extérieur des bâtiments en adéquation avec les volumes de gaz rejetés par les véhicules (toutes les caractéristiques dans le CCTP).

Les dispositifs d'aspiration et de refoulement circuleront sur des rails qui couvriront la totalité de la zone concernée et seront composés d'un système d'aspiration qui sera installé directement à l'aplomb de la descente d'un tuyau flexible, au bout duquel sera installée une hotte de collecte. Le tuyau d'aspiration devra être escamotable (sans effort de la part de l'utilisateur dans les deux sens) vers le haut à l'aide d'un enrouleur avec un blocage de position (pour exemple : type cliquet.)

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- 20110329\_dta\_bât atelier.pdf
- attestation de visite.pdf
- ccap.pdf
- cctp.pdf
- dc1-2019(2).pdf
- dc2.pdf
- dc4.pdf
- dpgf\_aspiration des gaz.pdf
- fiche déclarative de production de déchets de chantier.pdf
- règlement de consultation.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 :

Compétitivité financière de l'offre : 40 %  
Valeur technique de l'offre : 60 %

Consultation publiée du 11/06/2022 au 15/09/2022. Echéance le 15/09/2022 à 12h00 ( Heure de Paris ).