



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée Antoine de Saint-Exupéry  
**Adresse :** 11 avenue Saint Exupéry  
57290 FAMECK

#### Pouvoir adjudicateur :

Mme AUBIN Catherine  
**Contact :** M. MILANUS Bernard  
**Tel :** 0382591820  
**Fax :**  
**Email :** bernard.milanus@ac-nancy-metz.fr

### Détail de la consultation - PAJI/20/01559 :

**Type de produit :** FF04 : Fournitures - Fourniture didactique d'enseignement en laboratoire - Enseignement  
**Objet :** Aquisition de matériels de SCIENCES PHYSIQUES CHIMIE

#### Descriptif :

- Acquisition de matériels de montage en chimie et équipements de verrerie.
- 12 supports élévateurs 150x150 mm.
  - 12 montages de distillation fractionnée comprenant chacun: ballons de 250 ml, colonnes de vigreux avec tête, réfrigérant coude liebig, tuyau en silicone pour le réfrigérant et thermomètre digital.
  - 12 chauffe ballons régulés 250 ml
  - 12 montages de suivi de réaction de synthèse comprenant: ballon bicol de 250 ml et réfrigérant à boules.
  - 12 supports en liège pour ballons de 250 à 500 ml.
  - 12 supports de montage complets avec accessoires comprenant chacun: statif de laboratoire avec socle, noix de serrage en aluminium, pince de serrage, pince burette petit modèle, pince 3 doigts.
  - 12 adaptateurs chauffe ballons 250 ml pour agitateur magnétique.
  - 12 agitateurs magnétiques chauffants numériques 3L avec sonde de température PT1000 et tige de fixation.
  - 10 agitateurs magnétiques simples.
  - 4 becs électriques pour élèves de 0 à 650 °C avec plaque de combustion, support verrerie et pastilles ecoflam.
  - 1 Bec électrique microbio d'enseignants pour laboratoire.
  - 2 bains marie thermostatés numériques transparents d'environ 2.5 Litres.
  - 2 tuyaux silicone 5x 8mm de 10 mètres de long.
  - Pastilles ecoflam.(2 Flacons de 60 )
  - 4 supports de verrerie pour bec électrique de laboratoire.
  - 4 plaques de combustion solide pour laboratoire.
  - 14 thermomètres digitales de -50° à + 300 ° C.

Les fournisseurs devront indiquer clairement le type de produits qu'ils proposent pour chacune des demandes, ainsi que le prix unitaire HT.

Les documentations techniques des produits demandés sont bienvenus.

Les fournisseurs devront préciser la disponibilité des produits et le délai de livraison.

Pour plus de précisions, merci de contacter Monsieur ALI KHELLAF au numéro de téléphone suivant: 03 82 59 18 20.

Transmission des offres :

- En déposant vos offres sur cette plateforme

#### Documents à produire :

Devis  
Fiches techniques  
Condition de livraison

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

Qualité des produits : 15 %  
Qualité des services associés : 0 %  
Qualité des conditions de livraison : 0 %  
Prix : 85 %

Consultation publiée du 13/05/2020 au 08/06/2020. Echéance le 08/06/2020 à 12h00 ( Heure de Paris ).