



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Collège Fontanes  
**Adresse :** 56 rue du 14 Juillet  
BP 103  
79004 NIORT CEDEX

**Pouvoir adjudicateur :**  
Mme VRIGNAULT Mathilde  
**Contact :** M. LUSSAN Eric  
**Tel :** 05.49.77.32.03  
**Fax :** 05.49.77.32.08  
**Email :** eric.lussan@ac-poitiers.fr

### Détail de la consultation - PAJI/19/07705 :

**Type de produit :** BS07 : Services - Entretien des appareils de cuisine - Alimentation  
**Objet :** Contrat de maintenance préventive et curative  
**Descriptif :** maintenance préventive du matériel de cuisine : visite de maintenance annuelle sur matériel frigorifique, matériel de cuisson, de laverie et de préparation.  
Maintenance curative (dépannage, délais d'intervention, main d'œuvre, pièces détachées)  
  
Liste des fichiers publiés avec cette consultation :  
- liste de matériel.pdf  
  
Transmission des offres :  
- Par courrier électronique (email)  
- En déposant vos offres sur cette plateforme

**Documents à produire :** Devis  
Délais d'intervention  
Détail de facturation des pièces (prix facturés avec ou sans remise, refacturation de frais de port, etc)  
Détails des interventions préventives (descriptif des natures des opérations effectuées)

**Attribution du marché à l'offre la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci dessous avec leur pondération :**  
Prix des maintenances : 60 %  
Délais d'intervention maintenance curative : 30 %  
Prix des pièces et conditions de refacturation : 10 %

Consultation publiée du 18/09/2019 au 04/11/2019. Echéance le 04/11/2019 à 12h00 ( Heure de Paris ).



**Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)**

**Modification du 23/09/2019 à 17h00 :**

**Objet :** Liste modifiée du matériel à inclure dans le contrat

**Descriptif :** Liste complétée

Liste des fichiers publiés avec cette modification :

- Liste du matériel à inclure dans le contrat.pdf

Ceci n'est pas un  
certificat de publication