

**Mise en concurrence concernant la maintenance et l'entretien
des installations de production énergétique du
Lycée Albert Camus 11 rue Étienne COUTAN 44100 NANTES
tél. 02 51 80 64 64**

Proposition de contrat pour une durée de **4 ans du 1er janvier 2022 au 31 décembre 2025 non reconductible**. Marché à procédure adaptée conformément à l'article R2123-1 du code de la commande publique.

Les candidats sont invités à poser leurs éventuelles questions de préférence sur le site internet du marché **mapa.aji-France.com** ou par courrier électronique à l'adresse mail :

gestionnaire.0440288z@ac-nantes.fr

Visite des locaux ou précision technique possible en prenant contact avec un adjoint technique en charge de la maintenance :

Monsieur Christophe TOUGERON ou Monsieur Christophe PONCHON au **02 51 80 64 64**.

Visites sur rendez-vous à programmer entre le 27 septembre et le 15 octobre 2021

La prestation demandée consiste à :

- **assurer l'entretien courant lors de visites périodiques permettant de conserver les installations en bon état et garantir leurs performances :**
 - . **1 visite annuelle de nettoyage, de réglage et d'entretien des installations.**
 - . **Périodicité à définir en fonction des équipements pour l'entretien courant.**
- **Intervenir dans un délai inférieur à 24 h en cas de demande de dépannage (4 h si urgence).**

Les dépannages demandés n'incluant aucun changement de pièce seront facturés au tarif :

-Déplacement : (votre tarif Hors Taxe)

-Tarif horaire hors taxe :

Toute intervention nécessitant le remplacement de matériel ou de pièce hors maintenance de base devra faire l'objet d'un devis et ne pourra être exécuté qu'après réception d'un bon de commande signé du chef d'établissement.

Le contrat devra présenter, par type d'installation, le détail des vérifications effectuées et leur périodicité.

Un rapport de visite sera systématiquement établi.

Les offres seront étudiées et classées selon le barème suivant :

le prix 60 %

la prestation et les services associés 40 %

ETAT DES BESOINS

Contrôle et entretien des appareils et équipements de production énergétique du lycée Albert Camus NANTES

bâtiment B et B1 – SALLES DE COURS

1 Sorbonne	SVT
2 Sorbonnes	Chimie

Bâtiment B1 – SALLES DE COURS

8 Départs chauffage (régulés et constants)	circuit RDC Sud-Ouest circuit Étage Sud-Ouest circuit RDC Nord--Est circuit Étage Nord-Est circuit RDC Nord- Ouest circuit Étage Nord-Ouest circuit RDC Sud-Est circuit Étage Sud-Est
--	--

Bâtiment C – BTS INFIRMERIE

1 Départ chauffage (régulé et constant)	bâtiment C zone Est
1 Départ chauffage (régulé et constant)	bâtiment C zone Ouest

Bâtiment D - RESTAURATION

Production ECS : 1 ballon ECS	sous station cuisine
-------------------------------	----------------------

Production de chaleur :

6 Départs chauffage (régulés et constants) réseau Vase d'expansion	sous station primaire et secondaire sous station primaire et secondaire
---	--

2 CTA cuisine	bât DO
3 Ventilo-convecteurs	bât DO

Bâtiments B et E – histoire-géographie

1 Départ chauffage (régulé et constant)	B2 circuit Nord
1 Départ chauffage (régulé et constant)	EO circuit Nord
1 Départ chauffage (régulé et constant)	B2 circuit Sud
1 Départ chauffage (régulé et constant)	EO circuit Sud

Bâtiment G - CDI

1 CTA CDI	bâtiment GO
5 Ventilo- convecteurs CIAT	bâtiment GO
1 Départ chauffage (régulé et constant)	bâtiment GO circuit CDI
1 Départ chauffage (régulé et constant)	bâtiment GO circuit logement
1 Départ chauffage (régulé et constant)	bâtiment GO température constant

Amphithéâtre et Hall

1 PAC ETT 160 Re SRV V
1 CTA HRS 700 VEREKO 3,0

N° série : 11589-01

En cas de révision de prix : indiquer la formule

Offres à déposer le vendredi 22 octobre 2021 à 17 heures au plus tard

L'adjointe gestionnaire



Je soussigné (nom, prénom) :

agissant au nom et pour le compte de:
(intitulé complet et forme juridique de la société)

domicilié :

n° de téléphone :

E-mail :

déclare avoir pris connaissance du présent document et en accepter les clauses sans modifications ni réserves.

A....., le

(signature et cachet)