

Lycée Chateaubriand

136 boulevard de Vitré

CS 10637

35706 Rennes cedex 7

MAPA matériel physique/chimie

Lot 3 : Banc Koffler

Objet :   
Equipement du laboratoire de Physique / Chimie : 1  **Banc Koffler** .

Type de marché :   
Marché passé par la procédure adaptée de fournitures.

Critères de sélection :   
Sélection de l'offre économiquement la mieux disante, appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération :   
• 50% valeur technique,   
• 40% le prix,   
• 10% qualité des services associés (délai d'intervention SAV, modalité de l'assistance technique, durée de garantie).

Contact administratif :Vincent Bliard ([vincent.bliard@ac-rennes.fr](mailto:vincent.bliard@ac-rennes.fr))

Contact technique : Sophie Sadou (Sophie.Sadou@ac-rennes.fr)

Descriptif technique :

Objet / Caractéristiques techniques

Appareil destiné à déterminer le point de fusion d'une matière dont les spécifications sont les suivantes :

* Bloc métallique en acier inoxydable, basé sur un chauffage unilatéral permettant d'obtenir un gradient de température quasi linéaire
* gamme de température : +50 à 260°C
* Régulateur incorporé
* Alimentation secteur : 230V/50Hz

L'offre doit inclure également 2 lots de 8 étalons s'étalant sur la gamme de température : 68°C (Azobenzol), 95°C (Benzil),114.6°C, (Acetanilid), 134.5°C (Phenacetin), 163°C (Benzanilid), 191.0°C (Salophen), 210.0°C (Dicyandiamid), 228.0°C (Saccharin)

Garantie 2 ans minimum

Conditions de livraison  
Elles devront clairement spécifiés les éléments suivants :   
• Délai de livraison, garantie constructeur/distributeur,• Les accessoires fournis avec l'appareil,   
• Les documentations techniques (notice d'utilisation, de sécurité et de maintenance).

Date limite de dépôt des offres le mardi 12 octobre 2021 à 17h

Dépôt des offres par courrier à l’adresse suivante :

Lycée Chateaubriand

M.Bliard

136 boulevard de vitré

CS 10637

35706 Rennes Cedex 7

Ou par courriel

[Vincent.bliard@ac-rennes.fr](mailto:Vincent.bliard@ac-rennes.fr)

Ou sur le site

AJI