



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée polyvalent Adolphe Chérioux  
**Adresse :** 195 rue Julian Grinau  
BP 210

94408 VITRY SUR SEINE CEDEX

#### Pouvoir adjudicateur :

Mme DRIDI Sophie

**Contact :** Mme MERAKCHI Meriem

**Tel :** 0145128763

**Fax :**

**Email :** ddfpt.cherieux@ac-creteil.fr

### Détail de la consultation - PAJI/25/02494 :

**Type de produit :** FF06 : Fournitures - Fourniture didactique d'enseignement technique - Enseignement

**Code CPV :** 34999400-0 - Maquettes

**Objet :** MAQUETTES DIDACTIQUES

**Descriptif :** Les critères de choix sur ces matériels se feront en priorité sur l'impact environnemental (fabrication, transport, ), la durée de disponibilité des pièces de rechange, l'indice et la réactivité de réparation en cas de pannes.

Ces équipements, destinés aux élèves, doivent éviter la mise en danger des utilisateurs lors de l'utilisation.

Les prestations doivent comprendre :

La fourniture des machines neuves ainsi que tous ses accessoires ;

Le transport, y compris emballage, déballage et enlèvement des déchets ;

La livraison et la manutention de la machine jusqu'à son emplacement dans l'atelier ;

Les raccordements aux réseaux (électrique, aspiration, etc.) nécessaires au bon fonctionnement de la machine ;

L'installation et la mise en service ;

La garantie de 2 ans minimum ;

Les tests après installation ;

Le contrôle de conformité établie sur site par un organisme de contrôle agréé ;

La formation des enseignants sur site ;

La documentation rédigée en français.

- Kit de câblage d'appareillages électriques INDUSTRIELS la réalisation de démarrages moteur Asynchrone (300W).

Livré sans machine tournante

Interconnexions des composants électriques par cordons de sécurité fournis avec le KIT.

- Valise découverte des circuits électriques avec dossier pédagogique Eleve / Enseignant.

Dimensions hors tout : L x l x H : 534 x 374 x 190mm

- Valise d'étude pour la découverte des principaux composants électriques en habitat.

-Maquette pour l'étude simple de démarrage moteur simple sur borne 4mm.

Maquette à poser sur la table

Alimentation 400V 3P+ N+T

Dimension 780x470x(h)620 (840 avec le phare monté) avec dossier pédagogique élève/professeur.

Conçue pour fonctionner avec un motoventilateur (moteur 300W 400/690V 1500tr/min)

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 :

Qualité des produits :	30 %
Qualité des services associés :	20 %
Qualité des conditions de livraison :	15 %
Prix :	35 %

Consultation publiée du 05/06/2025 au 26/06/2025. Echéance le 26/06/2025 à 12h00 ( Heure de Paris ).