



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée des métiers de la productique, des automatismes et des énergies renouvelables Jean-Auguste Mar
Adresse : BP 718

55107 VERDUN CEDEX

Pouvoir adjudicateur :

M. VELAIN JEAN-CHRISTOPHE

Contact : M. CEPPEPELLI Luc

Tel : 0329861446

Fax :

Email : luc.ceppetelli@ac-nancy-metz.fr

Détail de la consultation - PAJI/26/01670 :

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

Lots :

Lot 1- Acquisition et installation dun centre dusinage à commande numérique (Centre d'usinage 3 axes)

CPV : 42612200-1 - Centre d'usinage à broche verticale

Lot 2-Acquisition et installation dun tour à commande numérique (Tour 2 axes)

CPV : 42621100-6 - Tour CNC

Lot 3-Acquisition et installation d'un système automatisé 4.0

CPV : 42900000-5 - Machines diverses à usage général et à usage spécial

Lot 4-Acquisition et installation d'un tour d'outillage à commande numérique

CPV : 42621100-6 - Tour CNC

Lot 5-Acquisition et installation d'un Système Réalité Virtuelle - Réalité Augmentée

CPV : 48100000-9 - Logiciels pour l'industrie

Lot 6 -Acquisition et installation d'un Simulateur usinage et pilotage machine à commande numérique

CPV : 48100000-9 - Logiciels pour l'industrie

Lot 7-Acquisition et installation d'un Logiciel de CFAO

CPV : 48100000-9 - Logiciels pour l'industrie

Lot 8-Acquisition dun centre dusinage 3 axes vertical

CPV : 42612200-1 - Centre d'usinage à broche verticale

Lot 9-Acquisition d'une machine à mesurer tridimensionnelle

CPV : 34965000-9 - Appareil de mesure des distances (DME)

Objet : Acquisition et installation de systèmes pédago-industriels pour la réalisation du plateau PIMI 4.0 du lycée JA Marguerite à Verdun

Descriptif :

Le présent marché a pour objet l'équipement dun plateau technique nommé PIMI 4.0 qui comprendra des machines à commande numérique, une ligne de production automatisée 4.0 , une machine à mesurer tridimensionnelle ainsi qu'une série de logiciels dans le domaine de CFAO, la simulation dusinage et la réalité virtuelle et augmentée.

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- 0. 2026M01_AAPC_PIMI4.0.pdf

- 1. 2026M01_RC PIMI.pdf

- 10. DC2.doc

- 2. 2026M01_FICHE_IDENTIFICATION.xlsx

- 3. DC4.docx

- 4. 2026M01_OFFRE_DE_PRIX.xlsx

- 5. 2026M01_CCTP PIMI Bordereau de réponses.xlsx

- 6. 2026M01_CCAP Projet PIMI 4.0.pdf

- 7. 2026M01_CCTP PIMI.pdf

- 8. Declaration_sur_l_honneur_modele_indicatif_sans_signature.doc

- 8bis. Declaration_sur_l_honneur_Absence participation Russie_modele_indicatif_sans signature (1).doc

- 9. DC1.doc

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 : 70 %

Prix : 30 %

Consultation publiée du 12/05/2026 au 17/06/2026. Echéance le 17/06/2026 à 12h00 (Heure de Paris).



Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)

Modification du 12/06/2026 à 14h15 :

Objet : Modification des des documents 2026M01_CCTP PIMI et Offre de prix exclusivement pour le lot 5

Descriptif : Les modifications sont indiquées en rouge dans les deux documents pour le lot n°5

Liste des fichiers publiés avec cette modification :

- 4. 2026M01_OFFRE_DE_PRIX (lot 5 modifié).xlsx
- 5. 2026M01_CCTP PIMI Bordereau de réponses lot 5 modifié.xlsx

Ceci n'est pas un
certificat de publication