



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée de l'image et du son

Adresse : 303 avenue de Navarre
CS 22214

16022 ANGOULEME CEDEX

Pouvoir adjudicateur :

M. DUBREUIL Damien

Contact : M. CHAPON CHRISTIAN

Tel : 05.45.61.95.00

Fax :

Email : christian.chapon@ac-poitiers.fr

Détail de la consultation - PAJI/23/02324 :

Type de produit : IF07 : Fournitures - Matériel audiovisuel spécifique - Informatique audio visuel

Code CPV : 32320000-2 - Matériel de télévision et matériel audiovisuel

Objet : Acquisition De deux sets de captation dimages

Descriptif : La consultation porte sur la fourniture en un lot unique de deux sets de captation dimages permettant aux élèves des filières professionnelles en brevet de techniciens supérieurs en image et sons de pouvoir disposer de matériels professionnels de qualité.

Les caractéristiques techniques des dits sets de captation dimages attendues sont précisées dans le cahier des clauses techniques particulières en annexe 1 du présent règlement de consultation.

Le titulaire du marché devra réaliser à ses frais l'intégralité des démarches administratives (frais de douanes, de stockage, de transport jusqu'au lieu de livraison) concernant la mise à disposition effective des dits équipements demandés dont la livraison devra être assurée dans les locaux du lycée de l'Image et du Son D'Angoulême.

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- DC1-2019.doc
- DC2-2019.doc
- MAPA-SETS CAPTATION IMAGES -CCTP-MAI-2023.pdf
- MAPA-SETS CAPTATION IMAGES -RC-MAI-2023.pdf

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 :

Prix : 60 %

Qualités des produits et caractéristiques techniques : 30 %

Disponibilité des sets et délais de livraison : 10 %

Consultation publiée du 27/05/2023 au 26/06/2023. Echéance le 26/06/2023 à 12h00 (Heure de Paris).