



Publicité d'une consultation de marchés publics

Dépositaire de la consultation :

Etablissement : Lycée professionnel Marie Curie

Adresse : 64 boulevard Eugène Reguillon

69100 VILLEURBANNE

Pouvoir adjudicateur :

M. GAUTHE Cédric

Contact : M. Berthelot Yves

Tel : 04 78 54 20 07

Fax :

Email : intendant.0690109u@ac-lyon.fr

Détail de la consultation - PAJI/22/08944 :

Type de produit : CF03 : Fournitures - Matériel de téléphonie - Communication

Lots :
SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS
CPV : 32344270-9 - Système de commande radio et téléphonique
Matériel de télécommunications
CPV : 32500000-8 - Matériel de télécommunications
Infrastructures de télécommunications
CPV : 32523000-5 - Infrastructures de télécommunications
Système de télécommunications
CPV : 32524000-2 - Système de télécommunications

Objet : SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS

Descriptif : Marché relatif au changement du système de téléphonie du lycée, du standard aux salles de classe et de tous les locaux. L'ensemble des informations est inclus dans les pièces jointes. (Pièces du marché).

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- ACTE ENGAGEMENT TELEPHONIE.pdf
- CCP - Lycée Professionnel Marie Curie - V2.pdf
- RC - Lycée Professionnel Marie Curie - V2.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 :

Qualité des produits :	20 %
Qualité des services associés :	40 %
Qualité des conditions de livraison :	0 %
Prix :	40 %

Consultation publiée du 17/12/2022 au 31/01/2023. Echéance le 31/01/2023 à 12h00 (Heure de Paris).



Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)

Modification du 03/01/2023 à 18h17 :

Objet : CADRE DE REPONSE TECHNIQUE ET FINANCIERE

Descriptif :

Liste des fichiers publiés avec cette modification :
- Cadre de réponse technique et financière - Lycée Professionnel Marie Curie - V2.xlsx

Ceci n'est pas un
certificat de publication