



18/01/2022 / Clôturé depuis 90 jours

Informations générales

Date de parution 30/09/2021	Date de clôture 20/10/2021
Localisation 76 allées Jean Jaurès, 31000 Toulouse Département : Haute-Garonne (31)	Secteur d'activité Matériel de sécurité

Acheteur public

ERILIA

Adresse : 72 bis rue Perrin Solliers BP 13291, 13291 MARSEILLE

Pour contacter cet acheteur, veuillez vous rendre sur sa [page d'informations](#).

Description du marché

21V0190PA-SA-NF-TRAVAUX DE REMISE EN ETAT DES EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS DE SECURITE DES PARTIES COMMUNES DE L'IMMEUBLE IGH JEAN JAURES - SA-NF

Critère

Valeur technique de l'offre

Cautonnement

Une retenue de garantie est prévue au contrat. Elle peut être remplacée par une garantie à première demande

Financement

Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires. Les prix sont révisables. Le paiement des prestations se fera dans le respect du délai global de paiement applicable à l'acheteur. Ressources propres de la Mairie de Toulouse. Le contrat prévoit le versement d'une avance de 30 %, sans obligation de constituer une garantie financière pour en bénéficier

Forme Juridique

Le pouvoir adjudicateur ne souhaite imposer aucune forme de groupement à l'attributaire du marché. Si le groupement est conjoint, le mandataire du groupement est solidaire de chacun des membres du groupement pour ses obligations contractuelles à l'égard de l'acheteur. Il est interdit aux candidats de présenter plusieurs offres en agissant à la fois en qualité de candidats individuels et de membres d'un ou plusieurs groupements ou en qualité de membres de plusieurs groupements

Caractéristiques

Les prestations sont réparties en 3 lots:- lot 1 : Gros oeuvre - second oeuvre- Lot 2 : Chauffage - ventilation - climatisation- Lot 3 : Electricité courants forts - faiblesChaque lot fera l'objet d'un marché

Source : **BOAMP**

Marchés ouverts pour ERILIA	Marchés ouverts dans l'activité Matériel de sécurité
Aucun autre marché ouvert pour cet acheteur.	Aucun autre marché ouvert pour cette activité.