

Document généré le mardi 20 décembre 2022 à 16:29

Avis d'attribution n°1

Diffusion Internet	Version	Transmis	Publication	Visites	Retraits	Dépôts
web + alerte	Intégrale	20/12/22	20/12/22			

Diffusion Presse	Version	Transmis	Publication	Etat	Identifiant	N° Annonce
BOAMP	MAPA					

Service : CP

Classification CPV :

Principale : **45232150** - Travaux relatifs aux conduites d'alimentation en eauComplémentaires : **45332400** - Travaux d'installation d'appareils sanitaires

AVIS D'ATTRIBUTION

COMMUNE DE LA VALETTE DU VAR

M. Le Maire

Place Général de Gaulle

83160 La Valette du Var

Tél : 04 94 61 90 25 - Fax : 04 94 61 90 66

SIRET 21830144800013



Le pouvoir adjudicateur n'agit pas pour le compte d'autres pouvoirs adjudicateurs.

Objet du marché	RESTRUCTURATION DU RESEAU DE CHAUFFAGE CENTRALE ET RENOVATION DES RESEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU FROIDE ET EAU CHAUDE SANITAIRE - COSEC
Référence acheteur	MAPA2022-12
Nature du marché	Travaux
Procédure	Procédure adaptée
Code CPV principal	45232150 - Travaux relatifs aux conduites d'alimentation en eau
Code CPV complémentaire	45332400 - Travaux d'installation d'appareils sanitaires
Critères d'attribution	Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération 60 % : Valeur technique de l'offre appréciée à l'aide du mémoire technique 40 % : Prix

Le marché s'inscrit dans un projet/programme financé par des fonds
communautaires : NON

Procédures de recours

Instance chargée des procédures de recours :

Tribunal administratif de Toulon

5 rue Racine

BP 40510 - 83041 Toulon - Cedex 9

Tél : 0494427930 - Fax : 0494427989

greffe.ta-toulon@juradm.fr

ATTRIBUTION DU MARCHÉ

Date d'attribution : 20/12/22

Nombre d'offres reçues : 1

Marché n° : MAPA2022-12 - **FRANCHI AND CO** 11 IMP DES CHAMPS 13180 Montant HT : **28 390,00 €**
GIGNAC LA NERTHE

Renseignements complémentaires

Pour un montant du DPGF de : 28 390.95 € H.T. soit 34 069.14 € TTC

Envoi le 20/12/22 à la publication

Marches-Publics.info V9.7