



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis rectificatif

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-58217>

Département(s) de publication : **06**

Annonce n° **25-58217**

Travaux

---

### Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-48685

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom complet de l'acheteur** : Régie Eau d'Azur (06)

**Type de Numéro national d'indentification** : SIRET

**N° National d'identification** : 80263060800080

**Ville** : Nice Cedex 3

**Code postal** : 06203

**Groupement de commandes** : Non

**Département(s) de publication** : 06

### Section 3 - Identification du marché

**Intitulé du marché** : Travaux de protection cathodique (hors travaux immergés)

**Code CPV principal - Descripteur principal** : 44423900

**Type de marché** : Travaux

**Description succincte du marché** : L'objet de cet accord cadre est la réalisation de travaux liés à la protection cathodique des réseaux d'eau potable et d'assainissement permettant de : o Créer, déplacer ou renouveler des postes de protection cathodique ainsi que les masses anodiques associées sur le périmètre actuel de la Protection Cathodique avec la possibilité de créer ou renouveler des masses anodiques sacrificielles. o Déployer la protection cathodique via la création de puits de mesures, de prises de potentiels et de shunts méritant des travaux éventuels de terrassement complémentaires.

**Critères d'attribution** : Se référer au Règlement de la Consultation.

### Section 4 - Informations rectificatives

- La date limite de remise des offres a été repoussée au 30/05/2025.

---

Date d'envoi du présent avis à la publication : 23/05/2025