



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

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:26-1787>

Département(s) de publication : **93**

Annonce n° **26-1787**

Fournitures

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Service technique

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 21930073800271

Ville : Tremblay-en-france

Code postal : 93290

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 93

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2026_f6OfcfURq-

Identifiant interne de la consultation : MA26-02

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Services techniques

Adresse mail du contact : services.techniques@tremblayenfrance.fr

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve** : Liste des travaux exécutés au cours des cinq dernières années, appuyée d'attestations de bonne exécution pour les plus importants (montant, époque, lieu d'exécution, s'ils ont été effectués selon les règles de l'art et menés à bonne fin)
- **Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve** : Déclaration concernant le chiffre d'affaires global et le chiffre d'affaires concernant les prestations objet du contrat, réalisées au cours des trois derniers exercices disponibles
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Déclaration indiquant l'outillage, le matériel et l'équipement technique dont le candidat dispose pour la réalisation du contrat

Technique d'achat : Accord-cadre

Date et heure limite de réception des plis : 19/01/2026 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Identification des catégories d'acheteurs intervenant (si accord-cadre) : Pouvoir adjudicateur

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Fourniture de petits matériels informatiques et imprimantes

Code CPV principal - Descripteur principal : 30200000

Type de marché : Fournitures

Description succincte du marché : Le présent marché a pour objet l'acquisition et la livraison de petits matériels informatiques et des composants associés par le(s) titulaire(s) pour répondre à l'ensemble des besoins de la Ville. Il a pour objectif de préciser la nature et l'étendue des prestations qui doivent être mises en œuvre pour satisfaire au besoin de la Ville de Tremblay-en-France.

Lieu principal d'exécution du marché : Seine-Saint-Denis

Durée du marché (en mois) : 48

Valeur estimée (H.T.) : 200000 euros

La consultation comporte des tranches : Non

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Oui

Section 5 - Lots

- **Description du lot :** Lot 1: Acquisition de petits matériels informatiques

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 30200000

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 160000 euros

Lieu d'exécution du lot : Mairie de Tremblay-en-France

- **Description du lot :** Lot 2: Acquisition d'imprimantes

Code(s) CPV additionnel(s) - Descripteur principal : 30232100

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 40000 euros

Lieu d'exécution du lot : Mairie de Tremblay-en-France

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Date d'envoi du présent avis à la publication : 08/01/2026