

Marchés publics

Consultations

Objet de la consultation : APPROVISIONNEMENT EN FOURNITURES DE BUREAU, FOURNITURES SCOLAIRES ET LOISIRS EDUCATIFS POUR LES BESOINS DE LA VILLE DE MEHUN SUR YEVRE

Pouvoir adjudicateur : Ville de Mehun-sur-Yèvre

Type de marché : Fournitures

Accès aux documents de la consultation : <https://webmarche.solaere.recia.fr/?page=Entreprise.EntrepriseAdvancedSearch&AllCons&id=3769&orgAcronyme=b1z>

Date et heure limite de remise des plis : Mercredi 27 Août 2025 à 12H

Plus d'infos sur la dématérialisation de la commande publique

Depuis le 1er octobre 2018, la dématérialisation de la commande publique concerne toutes les procédures d'achat à partir de 40 000 € hors taxe (seuil de 25 000 € au 1^{er} octobre 2018 relevé à 40 000 € HT depuis le 1^{er} janvier 2020).

Ainsi, pour les procédures d'achats qui concernent des marchés dont la valeur estimée est égale ou supérieure à 40.000 € hors taxe, les communications et échanges d'informations pendant la procédure doivent être réalisés par voie électronique.

Cela concerne :

- la mise à disposition des documents de la consultation ;
- la réception des candidatures et des offres (à l'exception des maquettes, modèles réduits, prototypes ou des échantillons qui ne pourraient être dématérialisés) ;
- tous les échanges avec les acheteurs : questions, demandes d'informations, de compléments, les échanges relatifs à la négociation ;
- les notifications des décisions (lettre de rejet, etc.)...

Ce guide est destiné aux opérateurs économiques (entreprises, associations), afin qu'ils puissent se familiariser, dans le cadre de la passation d'un marché public, avec l'utilisation des profils acheteurs, les échanges dématérialisés, la signature électronique, le document unique de marché européen (DUME).

Sous forme de questions/ réponses, le guide aborde l'ensemble des sujets très pratiques liés à l'exigence de la dématérialisation dans les marchés publics.

A télécharger :

[Guide de la dématérialisation des marchés publics](#) (.pdf - 1.96 Mo)