



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:25-26719>

Département(s) de publication : **77**

Annonce n° **25-26719**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : Mairie de Moussy le Neuf

Correspondant : MME Aiguier Marina, Assistante gestion financière

Adresse : Place Charles de Gaulle, 77230 Moussy le Neuf

Coordonnées :

Téléphone : 0160034238

Courriel : Marina.aiguier@moussyleneuf.fr

Section 2 - Description du marché

Objet du marché : Le présent marché a pour objet de définir les conditions administratives et financières des prestations de vérification des systèmes de sécurité et de lutte contre l'incendie dans l'ensemble des bâtiments de la commune de Moussy le Neuf.

Lieu d'exécution : Commune de Moussy le Neuf, 77230 Moussy le neuf

Lieu de livraison : Centre technique municipal - Rue de l'Erable, 77230 Moussy le Neuf

Section 3 - Caractéristiques du marché

Refus des variantes.

Section 4 - Durée du marché ou délai d'exécution

48 mois à compter de la notification du marché.

Section 7 - Critères d'attribution

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le cahier des charges (règlement de la consultation, lettre d'invitation ou document descriptif)

Section 8 - Mode de passation du marché

Type de procédure : procédure adaptée

Section 10 - Conditions de délai

Date limite de réception des offres : 31/03/2025 à 18:00

Délai minimum de validité des offres : 120 jours à compter de la date limite de réception des offres.

Date d'envoi du présent avis à la publication : 10/03/2025