

Numéro de l'avis : 2026-33908390

Statut : Elaboré

Liste des diffuseurs : BOAMP

Formulaire : MAPA - Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral.

Bloc 1. Identification de l'organisme qui passe le marché

Nom de l'organisme : Université de Lorraine

Pays : FRANCE

Numéro dans la voie : 34,

Type de voie : Cours

Nom de la voie : Cours Léopold

Ville : Nancy Cedex

Code postal : 54052

Civilité : MME

Nom : Boulet

Prénom : Léa

Fonction : Acheteuse publique

Téléphone : 0372740297

Email : dha-nancy@univ-lorraine.fr

Adresse du pouvoir adjudicateur (URL) : <https://www.univ-lorraine.fr/>

Adresse du profil d'acheteur (URL) : <https://www.marches-publics.gouv.fr/entreprise>

Bloc 2. Description du marché

Objet du marché : Prestations de télésurveillance

Services

Bloc 3. Caractéristiques principales

Des variantes seront-elles prises en compte ? : Non

Bloc 4. Renseignements relatifs aux lots

Le marché est alloti : Non

Bloc 8. Justifications

• Les documents à produire sont ceux listés à la consultation

Bloc 9. 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)

Bloc 10. Conditions de délai

Date limite de réception des offres dans le cas d'une procédure ouverte : 25/03/2026 16:00

Délai minimum de validité des offres : Durée

Nombre de jours minimum de validité des offres : 90

Bloc 11. Autres renseignements

Numéro de référence attribué au marché par le pouvoir adjudicateur / l'entité adjudicatrice : 26A05

Renseignements complémentaires : Les candidats peuvent demander tous les renseignements complémentaires qui leur seraient nécessaires en faisant parvenir leur demande écrite à l'adresse électronique suivante : dha-nancy@univ-lorraine.fr. Cependant, l'université ne s'engage à répondre aux demandes de renseignements complémentaires que dans l'hypothèse où celles-ci lui parviendraient au plus tard le 18/03/2026 à 16h00 (heure de Paris). Au-delà de cette date, l'université se réserve la possibilité de ne pas répondre aux demandes de renseignements complémentaires, en considérant qu'elles n'ont pas été transmises en temps utile. Les réponses apportées par l'université seront envoyées à l'ensemble des personnes s'étant identifiées par courriel à l'adresse électronique indiquée par les candidats ayant téléchargé le dossier. Aucune question ne pourra être posée verbalement et aucune réponse ne sera donnée en dehors du dispositif prévu au présent article.

13 Valider

13.1 Facturation

N° de service exécutant : UL1AVECEJ

N° d'engagement juridique : 4500770537

Classe de profil : Autres organismes publics

SIRET : 13001550600012

Dénomination (entité facturée) : Agence comptable service facturier

Service ou destinataire : Service facturier

Numéro et libellé de la voie : 91 Avenue de la Libération

Complément d'adresse, boîte postale : BP 91179

Code postal : 54000

Ville : Nancy

Pays : FRANCE

13.2 Indexation de l'annonce

Les informations suivantes servent à la diffusion de votre annonce sur le site Internet.

Date jusqu'à laquelle cette annonce doit être disponible sur <http://www.boamp.fr> : 25/03/2026

Objet de l'avis : (tel qu'il apparaîtra dans le moteur de recherche <http://boamp.fr>) : Prestations de télésurveillance

Nom de l'organisme : Université de Lorraine

Critères sociaux : Oui

Critères environnementaux : Oui

Mots descripteurs : Télésurveillance

Sous quel(s) département(s) votre annonce doit-elle être mise en ligne : 54 - Meurthe-et-Moselle

Autre(s) département(s) : 88 - Vosges; 57 - Moselle

Informations relatives à l'avis

Identifiant de l'avis : 61566a8a-656a-421c-a31c-207afb8cf957

Type de formulaire : Mise en concurrence

Type d'avis : MAPA - Avis de marché

Sous-type d'avis : Avis de marché

Adresse électronique de l'expéditeur : dha-dir@univ-lorraine.fr

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français