



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat 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:26-36905>

Département(s) de publication : 73

Annonce n° 26-36905

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-95837

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : Département de la Savoie

Correspondant : LE POUVOIR ADJUDICATEUR

Adresse : Château des Ducs de Savoie, CS 31802, 73018 CHAMBERY

Coordonnées :

Téléphone : 0479967373

Courriel : correspondre@aws-france.com

Adresse internet : <http://www.savoie.fr>

Adresse internet du profil d'acheteur : <http://www.savoie.fr/marches-publics>

Section 3 - Description du marché

Objet du marché : Acquisition d'un scanner patrimonial et des solutions afférentes pour la numérisation de documents d'archives

Section 4 - Critères d'attribution

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération :

- Spécifications techniques et ergonomiques : 40%
- Prix du matériel et des prestations : 30%
- Modalités de maintenance : 15%
- Impacts environnementaux : 15%

Section 5 - Attribution(s) du marché

Détail de l'attribution

Nom du titulaire / organisme : Innovative Numeric Solutions

Adresse :19 BD MALESHERBES, 75008 PARIS 8

Montant (H.T.) : 70000 euros

Section 6 - Autres informations

Date d'attribution du marché : 03/12/2025

Autres informations : Pour retrouver cet avis intégral, allez sur <http://www.savoie.fr/marches-publics>
Entreprise Innovative Numeric Solutions Marché n° : 2025-1054 Nombre d'offres reçues : 4;

Date d'envoi du présent avis à la publication : 10/04/2026