



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:25-135100>

Département(s) de publication : **38**

Annonce n° **25-135100**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Sdis de l'Isère

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Ordre et sécurité publics

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition d'Électrodes DAE Cardiac Science G5 pour le Sdis de l'Isère

Description : Acquisition d'Électrodes DAE Cardiac Science G5 pour le Sdis de l'Isère

Identifiant de la procédure : 8511a227-4bc8-4ead-beab-cdd289e92b70

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711140 Électrodes

2.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

2.1.4 Informations générales

Informations complémentaires : La consultation donnera lieu à la conclusion d'un accord-cadre multi-attributaires régissant les modalités de passation des marchés subséquents à bons de commande, conformément aux articles R.2161-2 à R.2161-6 relatifs aux accords-cadres et R.2162-7 à R.2162-12 spécifiques aux marchés subséquents. Il sera retenu 3 prestataires au maximum pour toute la durée de l'accord-cadre. Ces prestataires seront

consultés pour l'attribution de marchés subséquents à bons de commande durant la durée de cet accord-cadre, avec une sollicitation prévisionnelle de 3 marchés subséquents par an. L'accord-cadre est passé pour une durée ferme à compter de sa date de notification et jusqu'à la date du 2 mai 2027.

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Acquisition d'Électrodes DAE Cardiac Science G5 pour le Sdis de l'Isère

Description : Acquisition d'Électrodes DAE Cardiac Science G5 pour le Sdis de l'Isère

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nomenclature principale (cpv): 31711140 Électrodes

5.1.2 Lieu d'exécution

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Durée : 14 Mois

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Informations complémentaires : L'accord-cadre est passé pour une durée ferme à compter de sa date de notification et jusqu'à la date du 2 mai 2027 (soit une durée estimée qui pourrait approchée approximativement 14 mois, comme indiqué au point 5.1.3 de cet avis).

5.1.10 Critères d'attribution

Critère :

Type : Prix

Nom : Attribution de l'accord-cadre - Prix (100%)

Description : Attribution de l'accord-cadre : critère 100% Prix, apprécié au regard du montant total TTC de l'annexe financière de l'acte d'engagement de l'accord-cadre.

5.1.11 Documents de marché

Adresse des documents de marché : <https://sdis38.achatpublic.com>

5.1.12 Conditions du marché public

Conditions de présentation :

Présentation par voie électronique : Requise

Adresse de présentation : <https://sdis38.achatpublic.com>

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées : français

Catalogue électronique : Non autorisée

Variantes : Non autorisée

Date limite de réception des offres : 08/01/2026 à 16:00

Date limite de validité de l'offre : 180 Jour

Conditions du marché :

Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés :
Non

Facturation en ligne : Requise

La commande en ligne sera utilisée : non

Le paiement en ligne sera utilisé : non

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Accord-cadre, avec remise en concurrence

Nombre maximal de participants : 3

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de médiation : Tribunal administratif de Grenoble

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de Grenoble

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Grenoble

Organisation qui reçoit les demandes de participation : Sdis de l'Isère

Organisation qui traite les offres : Sdis de l'Isère

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Sdis de l'Isère

Numéro d'enregistrement : 28381200600023

Adresse postale : 24 rue René Camphin CS 60068

Ville : Fontaine cedex

Code postal : 38602

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Adresse électronique : gaf.marche.tous@sdis38.fr

Téléphone : 0476268973

Rôles de cette organisation :

Acheteur

Organisation qui reçoit les demandes de participation

Organisation qui traite les offres

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal administratif de Grenoble

Numéro d'enregistrement : 17380005300014

Adresse postale : 2 place Verdun

Ville : Grenoble

Code postal : 38000

Subdivision pays (NUTS) : Isère (FRK24)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-grenoble@juradm.fr

Téléphone : 0476422900

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Organisation chargée des procédures de médiation

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 8a7863a9-5ea0-4e50-aed8-49134bcfa11a - 01

Type de formulaire : Mise en concurrence

Type d'avis : Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 08/12/2025 à 16:47

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

Date d'envoi du présent avis à la publication : 08/12/2025