



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:26-35956>

Département(s) de publication : 01

Annonce n° 26-35956

Travaux

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : CH FLEYRIAT Bourg en Bresse

Correspondant : GONZALEZ, Responsable Marchés Publics

Adresse : 900 route de Paris, 01012 Bourg en bresse cedex

Coordonnées :

Adresse internet : <https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/index.jsp>

Adresse internet du profil d'acheteur : https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2026_kNWSrxytn

Section 2 - Description du marché

Objet du marché : Travaux de rétrofit de la centrale de froid positif en R449a, installation d'une centrale de détection de pression sur la bouteille tampon, d'un système détection de fuite dans les chambres froides

Lieu d'exécution et de livraison : Centre hospitalier de Bourg en Bresse 900 route de paris, 01000 Bourg en bresse

Section 8 - Mode de passation du marché

Type de procédure : procédure adaptée

Section 10 - Conditions de délai

Date limite de réception des offres : 12/05/2026 à 11:00

Section 11 - Autres renseignements

Numéro de référence attribué au marché par le pouvoir adjudicateur / l'entité adjudicatrice : 260111

Section 12 - Adresses complémentaires

Adresse à laquelle les offres/candidatures/demandes de participation doivent être envoyées :

Coordonnées :

Adresse internet : https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2026_kNWSrxytn

Section 13 - Renseignements relatifs aux lots

- **Lot(s) 1** - Travaux de rétrofit de la centrale de froid positif en R449a, installation d'une centrale de détection de pression sur la bouteille tampon, d'un système détection de fuite dans les chambres froides

Date d'envoi du présent avis à la publication : 09/04/2026