

	Avis d'appel public à la concurrence Marché à Procédure adaptée Marché de travaux	N° : CAB2026-013
---	--	------------------

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :

Communauté d'Agglomération Bergeracoise -
 Correspondant : Service Marchés Publics - Domaine de la Tour – La Tour Est – CS40012- 24112
 Bergerac Cedex
 Courriel : marches.publics@la-cab.fr , adresse internet : <http://www.la-cab.fr>.
 Profil d'acheteur : <http://demat-ampa.fr>

Objets du marché :

Construction d'une maison de santé pluridisciplinaire – Le Fleix (24)
 Relance du lot 05 : Plâtrerie – Isolation – Faux-plafonds

Les offres seront entièrement rédigées en langue française ainsi que les documents de présentation associés.

Unité monétaire utilisée, l'euro.

Durée du marché : 30 mois

Justifications à produire permettant d'apprécier les qualités et capacités du candidat :
 DUME Ou Déclaration du candidat (DC1 et DC2)

Critères d'attribution :

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

Critère 1 : Valeur technique : 60 %

Critère 2 : Prix : 30 %

Type de procédure : Marché à procédure adaptée

Variantes : les variantes ne sont pas autorisées.

Obtention des documents : Les documents seront téléchargeables gratuitement sur le site de la cab : www.la-cab.fr rubrique « Marchés Publics » ou sur le profil acheteur www.dema-ampa.fr

Instance chargée des procédures de recours et auprès de laquelle des renseignements peuvent être obtenus concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Bordeaux – 9 rue Tastet – 33063 Bordeaux – Tél : 05 56 99 38 00 – Courriel : greffe.ta-bordeaux@juradm.fr

Date limite de réception des offres : **03 juin 2026 à 12h00.**

Renseignements complémentaires :

Communauté d'Agglomération Bergeracoise : Tél : 05.53.23.43.95

Date d'envoi à la publication : **13 mai 2026.**

Code CPV : 45421146-9
 45410000-4

Opération prise en compte dans le cadre du budget principal de la Communauté d'Agglomération Bergeracoise