



**SYNDICAT MIXTE
POUR L'AMENAGEMENT ET LA GESTION DE LA ZONE
D'ACTIVITES DE SAINT GEOURS DE MAREMNE**

**DECISION PORTANT ATTRIBUTION
d'un marché de réalisation d'un diagnostic technique de l'état du bâti
du Centre de ressources et de développement « DOMOLANDES »
à SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE**

Le Président du Syndicat Mixte pour l'aménagement et la gestion de la zone d'activités de Saint-Geours-de-Maremne,

VU l'article L. 5211-10 du code général des collectivités territoriales,

VU le code de la commande publique,

VU la délibération du Comité Syndical en date du 20 septembre 2021 donnant délégation au Président du Syndicat Mixte en matière de marchés publics,

CONSIDERANT que la présente consultation a fait l'objet de la parution d'un avis d'appel public à concurrence sur la plateforme de dématérialisation du Syndicat Mixte le 13 novembre 2024 et qu'à la date limite de réception des offres fixée au 09 décembre 2024 à 17h00., cinq offres ont été déposées,

DECIDE :

Article unique :

- d'attribuer et de conclure le marché de services avec la SAS SOCOTEC IMMOBILIER DURABLE située Tour Pacific - 11/13 Cours Valmy à PARIS-LA-DEFENSE CEDEX (92977), selon les conditions suivantes :
 - **Nature des prestations :** réalisation d'un diagnostic technique sur l'état du bâti du Centre de ressources et de développement « DOMOLANDES » comprenant :
 - Description de l'état du patrimoine bâti du Centre de ressources et de développement « DOMOLANDES » au regard des obligations définies par la réglementation en termes de maintenance curative et préventive sur le clos et le couvert, de sécurité (ERP, code du travail) et d'accessibilité pour des personnes handicapées,
 - Préconisations et programmation, par ordre de priorité sur 5 ans, des travaux nécessaires pour chaque bâtiment en tenant compte des règles de l'art et de la réglementation,
 - Evaluation du coût de ces travaux correctifs et préventifs.
 - **Montant total HT :** 6 825,00 € HT

Fait à Mont-de-Marsan,

Le **17 JAN. 2025**

Le Président du Syndicat Mixte,

Xavier FORTINON