



**OBJET : Acquisition d'un garage à vélos sécurisé pour le Laboratoire
XLIM**

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES
(C.C.T.P.)**

Procédure n°2025-50

ARTICLE 1 : Objet de l'accord-cadre

Ce projet s'inscrit dans une démarche de décarbonation du laboratoire XLIM, tout à fait en accord avec le schéma directeur développement durable et responsabilité sociétale 2025-27 du CNRS.

Suite à l'évaluation menée pour l'année 2022, le poste déplacement domicile-travail apparait comme une source très significative de l'émission de GES. D'autre part, un nombre important de personnels hésitent à se déplacer jusque sur le lieu de travail en vélo car il n'existe pas de lieu sécurisé pendant les heures de travail et plusieurs personnes ont subi des vols malgré l'utilisation de dispositifs d'attache.

Le projet, consiste à installer un garage à vélos sécurisé, incitera les personnels à se déplacer en vélo, et devrait conduire à une baisse significative de l'émission de GES sur le poste des déplacements domicile-travail, sans négliger le bénéfice lié à la pratique sportive.

ARTICLE 2 : Caractéristiques techniques

- Le garage à vélo doit être en métal, fermé, sécurisé et accessible via une clé physique ou un badge.
- La capacité minimale est de 20 vélos, sur un ou deux étages.
- Dimensions de la structure : <20m2
- Le système doit être modulaire, c'est-à-dire qu'il doit être possible d'augmenter le nombre de places en ajoutant une extension.
- L'installation sur site par le vendeur doit être comprise.
- Toutes les pièces doivent être garanties au moins 1 an.
- Les racks doivent être garantis au moins deux ans.
- La structure doit être garantie au moins 5 ans.

ARTICLE 3 : Informations complémentaires

Prestations supplémentaires éventuelles :

- Le vendeur proposera un contrat de maintenance.
- Le vendeur proposera quatre prises de recharge pour vélos à assistance électrique.

Adresse de livraison :

Laboratoire XLIM
123 avenue Albert Thomas
87060 Limoges