|  |  |
| --- | --- |
| Intitulé de l’opération | Mise en place onduleur dans salle OPS |
| Demandeur | USID PAU / antenne Lons / M.XX |
| Date de la demande | 17/12/2024 |
| Objet des travaux / contexte de l’opération | Suite à la transformation d’une salle de cours en salle informatique, 10 ordinateurs ont été mis en place Mise en place d’un onduleur suite à création d’une salle informatique |
| Localisation des travaux | Site : ETAP |
| Bâtiment : 062 |
| Local : 102 |
| Descriptif du besoin | Etat existant : |
| Salle informatique équipée de 10 ordinateurs |
| Etat futur : |
| * Besoin de la mise en place d’un onduleur dimensionné pour reprendre la charge de 10 PC pendant 10 min * Réalisation d’une visite initiale de conformité électrique par bureau de contrôle agrée |
| Vérification électrique initiale à réaliser par le titulaire  OUI/NON |
| Documents techniques mis à disposition par l’administration pour réalisation de l’étude/chiffrage | * *Schéma de l’armoire électrique sur laquelle sera raccordé l’onduleur* * *Plan d’implantation du futur équipement* * *Caractéristiques des PC à secourir* * *Fiche de repérage amiante* |
| Calendrier envisagé de l’opération | Durée (max ou prévisible) : 4 jours |
| Début des travaux : 15/01/2025 |
| Fin des travaux : 25/05/2025 |
| Livraison client : 01/02/2025 |
| Contraintes | Opérationnelles / fonctionnement |
| Nécessité de réaliser la coupure électrique pour raccordement du nouvel équipement après 18h car bâtiment opérationnel |
| Techniques |
| Cyber, ERP, environnementales (ICPE/IOTA), servitudes (aéronautiques, radioélectriques, publiques, etc.) |
| Risques | Plomb, amiante, Radon, termites, risque pollution pyrotechnique, etc. |
| Besoins en livrables | DOE, MAJ Plans et schémas, fiches techniques, fiche de procédures, etc. |