
Grupuri electrogene cu motor cu aprindere prin scânteie

I.D.: 6724165

Data publicarii	12.06.15	Coduri CPV	31121200
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere: 27.07.15

Descriere: Les centrales de Marckolsheim et de Rhinau sont situées dans le département du Bas-Rhin. Les centrales sont respectivement à 70 et 45 km au sud de Strasbourg. Le groupe électrogène de Marckolsheim est installé à une altitude de 177,35 m. Le groupe électrogène de Rhinau est installé à une altitude de 167,70 m. Les groupes électrogènes d'usine des centrales de Marckolsheim et de Rhinau assurent l'alimentation des auxiliaires afin de garantir la sûreté hydraulique de ces aménagements. Les groupes électrogènes (GE) actuels datent de la construction des centrales et leur maintenance ne peut plus être assurée. Les GE sont des matériels OMISH (Organe de manœuvre important pour la sécurité hydraulique) l'opération consiste à déposer les anciens GE avec leurs auxiliaires, à fournir, poser et raccorder un groupe électrogène pour les centrales de Marckolsheim et de Rhinau, ainsi que toutes les recommandations ci-dessous. Le matériel fourni doit être au minimum de classe GSS2 suivant la norme NF E37-312. Le titulaire précisera dans un tableau la classification du groupe électrogène proposée selon la norme NF E37-312.
