

Serviciul de reparatie accidentala motor electric de 6 KV - 315 KW/1000 rot/min pentru actionare Ep- Extractie BLOC ENERGETIC NR. 7 - SE ISALNITA

I.D.: 53497300

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI.pdf

Data publicarii	21.01.21	Coduri CPV	50532100-4
Termenul limita pentru depunere:	26.01.21	Pretul estimativ:	21.500,00 RON - 21.500,00 RON

Descriere: Pentru majoritatea motoarelor electrice de 0,4 și 6 kV ce acționează agregatele existente în cadrul S.E. Ișalnița, nu există rezerve. Atelierul de Reparații Electrice nu dispune de forța de muncă și mijloacele necesare pentru intervenții la motoarele de 0,4 kV, în scopul rebobinării acestora și recondiționării subansamblelor mecanice. Motorul electric de 6 kV supus reparației este utilizat la acționarea Electropompelor de Extractie Bloc energetic nr. 7, din cadrul Sucursalei Electrocentrale Ișalnița. Pentru asigurarea disponibilității permanente a Electropompelor Extractie Bloc energetic nr. 7 din cadrul S.E. Ișalnița este necesară repararea motorului electric de 6 kV, cu următoarele caracteristici principale, în unități specializate: 1. tip MIB X 560L 11-6, Pn=3!5 kW /n= 1.000 rot/min, Un= 6 kV, In=40A; cos 0=0,8 i; fn=50Hz; gradul de protecție IP W54, clasa izolație F, masa 3.500 kg, S.N. 536/1988, Poanson 16312 - 1 buc., fabricant I.M.E. Tumu Măgurele. Prin prestarea acestui serviciu de reparații se vor asigura următoarele : - aducerea motorului defect la caracteristicile și parametrii de proiect; - reducerea întreruperilor în funcționare ale agregatelor deservite cauzate de defectarea motoarelor electrice; - reducerea cheltuielilor cu mentenanța acestora; asigurarea disponibilității maxime de timp pentru agregatele deservite.