

ACHIZITIE ECHIPAMENT ELECTRONIC CU EFICIENTA ENERGETICA PENTRU TESTAREA MOTOARELOR TERMICE DIN DOTAREA MATERIALULUI RULANT"

I.D.: 51781021

Documente participare:

- FORMULARE -semnat.docx
- FisaDate_DF1100595.pdf
- CAIET DE SARCINI -semnat.pdf
- MODEL CONTRACT 09.11.2020. -semnat.pdf
- DUAE_CERERE_93631.xml

Data publicarii	20.11.20	Coduri CPV	31151000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.12.20	Pretul estimativ:	357.650,00 RON - 357.650,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: ACHIZITIE ECHIPAMENT ELECTRONIC CU EFICIENTA ENERGETICA PENTRU TESTAREA MOTOARELOR TERMICE DIN DOTAREA MATERIALULUI RULANT : 1.Modul de forță pentru convertor rotoric, cod CPV 3115 1000-9 - Puterea nominală 1500 kVA - Tensiunea nominala de ieșire : 3x476V , 50Hz - Tensiunea nominala de intrare in cc : 0- 800 Vcc - Curent nominal cc : 2000 Acc - Curent nominal ca : 1600 Aca - Ventilație forțată: 2400m3/h - Asigurare sincronizare faze ieșire convertor ca/cc cu faze ieșire transformator de rețea de medie tensiune. 2. Modul de comanda, control, măsură, protecție, semnalizare pentru convertorul rotoric, cod CPV 31151000-9 - Tensiunea de alimentare: 400V , 50Hz - Curent de alimentare nominal: 1A - Sursa auxiliara: 24 Vcc - Curent nominal pentru sursa auxiliară: 5A 3. Modul de forta pentru convertorul de excitație, cod CPV 3115 1000-9 - Putere nominală, 6 kVA - Tensiunea nominala de alimentare : 476V ,50Hz - Curent nominal de ieșire: 35 Acc - Tensiunea de ieșire: 0-170Vcc 4. Modul de comanda, control, măsură, protecție, semnalizare pentru convertorul de excitație: cod CPV 31151000-9 - Tensiunea de alimentare: 400V , 50Hz - Curent nominal de alimentare: 1A - Sursa auxiliara: 24Vcc - Curent nominal pentru sursa alimentare: 5A 5.Echipament de alimentare in ca, cod CPV 3121 3200-4 - Putere nominala, 400 kVA - Tensiunea nominala de alimentare : 3x476V 50Hz - Tensiunea nominala de ieșire 1: 3x476V ,50Hz - Curent de ieșire 1: 1600 Aca - Tensiunea de ieșire 2: 3x600V ,50 Hz - Curent de ieșire 2: 385 Aca 6.Elemente de măsură si control ai parametrilor conversiei, cod CPV 31151000-9 - Controlul local si de la distanta a tensiunii de ieșire a convertorului rotoric si a convertorului de excitație - Controlul curentului de ieșire a convertorului rotoric - Funcționarea curentului rotoric in doua cadrane - Oprire voita si de urgenta a funcționării convertorului rotoric. i. Service în perioada de garanție: Cod secundar CPV 51430000-5 ii. Servicii de instalare de echipamente: Cod secundar CPV 50000000-5 iii. Training utilizare echipamente, servicii de formare a personalului: Cod secundar CPV 79632000-3 Operatorii economici vor putea solicita clarificări cu 8 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor, entitatea contractantă răspunzând în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informațiilor suplimentare cu 4 zile înainte de temenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul stabilit. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SICAP (<http://sicapprod.elicitatie.ro/pub>).
