

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: 21085225 din 18 iulie 2023
Obiectul achiziției: Înlocuirea aparatelor și echipamentelor învechite ale sistemelor de excitație cu tiristoare de tip UNITROL-5000 pentru turbogeneratoare №1, №2, №3 de tip TBΦ-120(repetat)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
Înlocuirea aparatelor și echipamentelor învechite ale sistemelor de excitație cu tiristoare de tip UNITROL-5000 pentru turbogeneratoare №1, №2, №3 de tip TBΦ-120	Înlocuirea aparatelor și echipamentelor învechite ale sistemelor de excitație cu tiristoare de tip UNITROL-5000 pentru turbogeneratoare №1, №2, №3 de tip TBΦ-120	Elveția	ABB	<p>Specificații tehnice a sistemului de excitație: Tensiunea de alimentare a convertizorului, V (AC) - 3x585 B Frecvența de alimentare a convertizorului de putere, Hz - 50 Limita tensiunii de excitație, V – 670 Curentul nominal al sistemului de excitație IEN, A – 2200 Temperatura maximă a mediului ambiant + 40° C</p> <p>Specificația tehnică a sistemului de excitație TG: Curentul nominal al rotorului generatorului, A – 1 715 Curentul admisibil al rotorului, A – 1800</p>	<p>Specificații tehnice a sistemului de excitație: Tensiunea de alimentare a convertizorului, V (AC) - 3x585 B Frecvența de alimentare a convertizorului de putere, Hz - 50 Limita tensiunii de excitație, V – 670 Curentul nominal al sistemului de excitație IEN, A – 2200 Temperatura maximă a mediului ambiant + 40° C</p>	

				Tensiunea nominală a rotorului, V – 277	
				Tensiunea admisibilă a rotorului, V – 293 Curentul de mers în gol al rotorului, A - 625 Raportul de forțare - 2 <i>Conform Caietului de Sarcini si Anexei 1, 1.1, 2, 3</i>	Specificația tehnică a sistemului de excitație TG: Curentul nominal al rotorului generatorului, A – 1 715 Curentul admisibil al rotorului, A – 1800 Tensiunea nominală a rotorului, V – 277 Tensiunea admisibilă a rotorului, V – 293 Curentul de mers în gol al rotorului, A - 625 Raportul de forțare - 2 <i>Conform Caietului de Sarcini si Anexei 1, 1.1, 2, 3</i>
TOTAL					

Semnat: Balan Valentin

În calitate de Director General

Ofertantul: SRL” Horus”

Adresa: Mihail Sadoveanu 4/10 mun. Chisinau Republica Moldova

