

din “30” aprilie 2026

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: nr.21614185 30 aprilie 2026						
Achiziționarea periilor colectoare						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
<p>LOT 1 Achiziția periilor colectoare LFC-554 pentru turbogeneratoarelor TG-1, TG-2, TG-3</p>	<p>Perii colectoare Model LFC 554 20*32*64mm Standard JB/T 4003-2001</p>	<p>China</p>	<p>CHINA Carbon Industry</p>	<p><u>Conform Caietului de sarcini</u></p> <p>Densitate materialului din care sunt confecționate. g/cm3 1,26</p> <p>Rezistivitate $\mu\Omega\cdot\text{cm}$ 2000</p> <p>Rezistență la încovoiere. MPa 10</p> <p>Dimensiuni ale suprafeței de contact mm 20*32*64</p> <p>Densitatea curentului A/cm2 6..16</p> <p>Viteza circulară m/s până la 100</p> <p>Presiune maximă pe contact kPa 18</p> <p>Temperatura de funcționare °C 40..80</p>	<p>Properties Unit Numerical value</p> <p>Copper content</p> <p>Resin binder graphite and others parts 1</p> <p>Cubage Density g/cm3 1.25-1.35</p> <p>Resistivity $\mu\Omega\cdot\text{m}$ 18-25</p> <p>Shore hardness HS 46317</p>	<p>GB/T19001-2016/ISO9001:2015</p>

					Permissible peripheral speed m/s 80 Permissible current density A/cm ² 10 The coefficient of friction μ_k ≤ 0.20	
--	--	--	--	--	--	--

Ofertant/candidat Costru Natalia ,administrator Energo CBR Service SRL
 Cod fiscal 1016600028464
 Mun.Chisinau, str.Independentei 42 , ap.7