

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,] ]

Numărul procedurii de achiziție nr. 21361096 / ocds-b3wdp1-MD-1738929374772 din07.02.2025  
Obiectul achiziției: serviciilor de verificare și deservire a generatoarelor electrice

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Produ-cătorul	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
<b>Lot 1 serviciilor de verificare și deservire a generatoarelor electrice</b>							
1.1.FULL ALTERNATOR FR 60 KW RICARDO D4105-ZD (CSP Căușeni, str. Ana și Alexandru 16-A)				<p>În serviciul de deservire a generatoarelor diesel se include:</p> <p>1. Schimbarea filtrelor de ulei, aer, combustibili; uleiului, antiigelului.</p> <p>2. Verificarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- partea electronică;</li> <li>- starea radiatorului și curățarea după caz;</li> <li>- Tensionarea curelei ventilatorului;</li> <li>- Nivelul și densitatea electrodului, tensiunea de încărcare a acumulatorului;</li> <li>- Funcționarea încărcătorului staționar;</li> <li>- Funcționarea pompei de combustibil;</li> <li>- Siguranțelor, contactelor;</li> </ul>	<p>Conform caiet de sarcini</p>		
1.2.FULL ALTERNATOR FR 94 KW RICARDO D-4105-IZLD (CSP Ungheni, str. Cozmescu 5)							
1.3.FULL ALTERNATOR FR-125 KW RICARDO D6105-ZLD (CSP Chisinau, str. A. Haidou, 49)							
1.4.FULL ALTERNATOR FR 175 KW RICARDO D6105-IZLD (CSP Balti, str. Ivano Franco, 46)							
1.5.FULL ALTERNATOR FR 94KW RICARDO D4105-IZLD (CSP Soroca, str. Alexandru cel Bun, 42)							
1.6.FULL ALTERNATOR FR 175 KW RICARDO D6105-IZLD (CSP Comrat, str. Pobeda, 26)							
1.7.FULL ALTERNATOR FR 60 KW RICARDO D4105-ZD (CSP Hîncesti, str. Toma Ciorba, 2)							

1.8.FULL ALTERNATOR FR 150 KW RICARDO D6105-AZLD (CSP Orhei, str. Negruzzi, 78)						- Sistemului de încălzire a motorului; - Funcționarea pornirii în regim auto (sub sarcină 30 min); - Pernelor antivibrante; - Sistemului de eliminare a gazelor de eșapament; - Integritatea și lipsa fisurilor pe furtunul de combustibili și agent de răcire; - Funcționarea panoului de control; - Funcționarea pornirii în regim manual (fără sarcină 10-15 min); - Verificarea parametrilor de lucru în diferite regimuri; - Verificarea listei de alarme, stabilirea cauzei apariției acestora; - Curățarea generatorului cu aer comprimat.	Conform caiet de sarcini			
1.9.FULL ALTERNATOR FR 60 KW RICARDO D4105-ZD (CSP Edinet, str. Puskin, 16)										
1.10.FULL ALTERNATOR FR 175 KW RICARDO D6105-IZLD (ANSP, sediul central, str. Gh. Asachi 67 A)										
1.11.TMG POWER, TMGY-22 (ANSP, sediul central, str. Gh. Asachi 67 A)										
1.12.PRAMAC, G5W65 (ANSP, sediul central, str. Gh. Asachi 67 A)										
1.13. Generator electric diesel 100kw/125kVA ELLA150(BGR150) (1), FG MDA-C-PCIMU (ANSP, sediul central, str. Gh. Asachi 67 A)										
1.14. Generator electric diesel 100kw/125kVA ELLA150(BGR150) (1), FG MDA-C-PCIMU (ANSP, Chișinău, str. Cozmescu, 3)										

Semnăt: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ Midoni Vasile \_\_\_\_\_

În calitate de: \_\_\_\_\_ Director General \_\_\_\_\_

Ofertantul: **"TeCaPro" SRL** Adresa: mun. Chișinău, str. București 42/ 6A

