

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1725020840037</a> din 20.09.2024
Obiectul achiziției: <b>Generatoare electrice</b>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
	<b>Lotul nr. 1</b>					
Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare	Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare – model <b>GJR75-MT-L</b>	Turcia	<b>Güçbir</b>	<p><b>Descriere:</b> Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Puterea PRP nu mai mică de 54 kW și STB nu mai mică de 60 kW; .</li> <li>Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V;</li> <li>Frecvența nu mai mică de – 50 Hz;</li> <li>Tip combustibil – diesel;</li> <li>Răcire motor – lichid;</li> <li>Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm;</li> <li>Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare;</li> <li>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici)</li> </ol>	<p><b>GJR75-MT-L</b> - Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Puterea PRP de 68 kW (54,4 kW) și STB de 75 kva (60 kW);</li> <li>Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V;</li> <li>Frecvența nu mai mică de – 50 Hz;</li> <li>Tip combustibil – diesel;</li> <li>Răcire motor – lichid;</li> <li>Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm;</li> <li>Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare;</li> <li>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la</li> </ol>	

				<p>climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă</p> <p>9. Turn de iluminare – nu mai puține de 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de cel puțin 200W;</p> <p>10. Înălțimea turnului – nu mai puțin de 4 metri;</p> <p>11. Panou de comandă, alarme de protecție acustică, sisteme de stopare forțată în caz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivelul scăzut de carburanți;</li> <li>- Presiune scăzută de ulei;</li> <li>- Temperatura ridicată la motor.</li> </ul> <p>12. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>13. Anul producerii – 2024;</p> <p>14. Garanție – cel puțin 12 luni.</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p> <p>Operatorul economic va livra bunurile achiziționate în termen de până la 15.12.2024..</p>	<p>temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>9. Turn de iluminare – nu mai puține de 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de cel puțin 200W;</p> <p>10. Înălțimea turnului – nu mai puțin de 7.5 metri;</p> <p>11. Panou de comandă, alarme de protecție acustică, sisteme de stopare forțată în caz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivelul scăzut de carburanți;</li> <li>- Presiune scăzută de ulei;</li> <li>- Temperatura ridicată la motor.</li> </ul> <p>12. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>13. Anul producerii – 2024;</p> <p>14. Garanție – 12 luni.</p> <p>Livrarea se va efectua de către Instalvest Grup SRL din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p> <p>Bunurile vor fi livrate în termen de până la 15.12.2024.</p>	
	<b>Lotul nr. 2</b>					
Generator electric 100 kW	Generator electric 100 kW – model <b>GJR150</b>	Turcia	<b>Güçbir</b>	<p>Putere nominală - minim 125 kVA/100 kW;</p> <p>Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V;</p> <p>Frecvența - 50 Hz;</p> <p>Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului;</p> <p>Sistem de răcire - lichid;</p> <p>Demaraj - electric, cu baterie inclusă;</p> <p>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p>	<p>1. Putere nominală - Standby 150 kva (120 KW), Prime 135 kva (108 KW) ;</p> <p>2. Tensiune nominală - 3 faze, 230/400 V;</p> <p>3. Frecvența - 50 Hz;</p> <p>4. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automată a motorului;</p> <p>5. Sistem de răcire - lichid;</p> <p>6. Demaraj - electric, cu baterie inclusă;</p> <p>7. Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p>	

				<p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);  Priză - minim 3;  Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;  Indice/grad de protecție - IP23/H;  Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;  Termen de garanție - minim 2 ani;  Livrarea se va efectua de către operatorul economic învingător din contul acestuia, în termen de până la 15.12.2024 la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>8.Sistem ATS (Comutator de transfer automat);  9. Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);  10. Priză - minim 3;  11. Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;  12.Indice/grad de protecție - IP23/H;  Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;  13. Termen de garanție – 2 ani;  14. Livrarea se va efectua de către Instalvest Grup SRL din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.  Bunurile vor fi livrate în termen de până la 15.12.2024.</p>	
	<b>Lotul nr. 3</b>					
Generator electric 200 kW	Generator electric 200 kW - model <b>GJR306</b>	Turcia	<b>Güçbir</b>	<p>Putere nominală - minim 250 kVA /200kW;  Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V;  Frecvența - 50 Hz;  Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata a motorului;  Sistem de răcire - lichid;  Demaraj - electric, cu baterie inclusă;  Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);  Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p>	<p>1. Putere nominală - Standby 306 kva (244,8 KW), Prime 275 kva (220 KW);  2. Tensiune nominală - 3 faze 230/400 V;  4. Frecvența - 50 Hz;  5. Tip motor - diesel, în 4 timpi, 1500 rpm, preîncălzitor combustibil, senzor de nivel scăzut al uleiului cu oprire automata a motorului;  6. Sistem de răcire - lichid;  7. Demaraj - electric, cu baterie inclusă;  8.Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);  9. Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p>	

				<p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);  Priză - minim 3;  Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;  Indice/grad de protecție - IP23/H;  Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;  Termen de garanție - minim 2 ani;  Livrarea se va efectua de către operatorul economic învingător din contul acestuia, în termen de până la 15.12.2024 la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.</p>	<p>10. Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);  11. Priză - minim 3;  12. Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;  13. Indice/grad de protecție - IP23/H;  14. Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;  15. Termen de garanție – 2 ani;  16. Livrarea se va efectua de către Instalvest Grup SRL din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă.  Bunurile vor fi livrate în termen de până la 15.12.2024</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ciobanu Dinu În calitate de: Administrator

Ofertantul: Instalvest Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Alexei Sciusev nr. 102, of.1

**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1725020840037</a> din 20.09.2024
	Obiectul de achiziției: <b>Generatoare electrice</b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
	<b>Lotul nr. 1</b>									
31122000-7	Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare <b>GJR75MT-L</b>	unități	2	416 237.50	499 485	832 475	998 970	15 decembrie 2024		_____
	<b>Lotul nr. 2</b>									
31122000-7	Generator electric 100 Kw <b>GJR150</b>	unități	2	237 050	284 460	474 100	568 920	15 decembrie 2024		_____
	<b>Lotul nr. 3</b>									
31122000-7	Generator electric 200 kW <b>GJR306</b>	unități	1	457 500	549 000	457 500	549 000	15 decembrie 2024		_____
	<b>TOTAL</b>					<b>1 764 075</b>	<b>2 116 890</b>			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ciobanu Dinu În calitate de: Administrator

Ofertantul: Instalvest Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Alexei Sciusev nr. 102, of.1

---