

nr. _____

din “ _____ ” _____ 20 _____

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 [ocds-b3wdp1-MD-1725020840037](#) din 30.08.24

Obiectul achiziției: **Generatoare electrice**

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						
	Lotul nr. 1					
	Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare (GENATOR ARK-B90 L5)	Turcia	ARKEN	<p>Descriere: Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> Puterea PRP nu mai mică de 54 kW și STB nu mai mică de 60 kW; . Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V; Frecvența nu mai mică de – 50 Hz; Tip combustibil – diesel; Răcire motor – lichid; Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm; Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare; 	<p>Descriere: Generator electric pe remorcă tractabilă și turn de iluminare. Parametrii tehnici:</p> <ol style="list-style-type: none"> Puterea PRP nu mai mică de 54 kw și STB nu mai mică de 60 kW ; . Tensiunea de alimentare nu mai mică de – 400V; Frecvența nu mai mică de – 50 Hz; Tip combustibil – diesel; Răcire motor – lichid; Turații motor, nu mai puțin de – 1500 rpm; Instalată pe remorcă tractabilă cu una sau două punți și proțap fix de tractare; Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la 	

				<p>8. Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistență mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă</p> <p>9. Turn de iluminare – nu mai puțin 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"> - Nivelul scăzut de carburanți; - Presiune scăzută de ulei; - Temperatura ridicată la motor. <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>23. Turn de iluminare – nu mai puțin de 4 (patru) proiectoare LED de înaltă eficiență de cel puțin 200W;</p> <p>24. Înălțimea turnului – nu mai puțin de 4 metri;</p> <p>25. Panou de comandă, alarme de protecție acustică, sisteme de stopare forțată în caz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivelul scăzut de carburanți; - Presiune scăzută de ulei; - Temperatura ridicată la motor. <p>26. Sistem de încălzire a lichidului de răcire și încărcător baterie;</p> <p>27. Anul producerii – 2024;</p> <p>28. 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>Specificatia tehnica a utilajului poate fi gasita in brosură anexata</p>	
	Lotul nr. 2					
	Generator electric 100 Kw ARK-S155N5	Turcia	ARKEN	<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>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>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>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>Termen de garanție - minim 2 ani;</p> <p>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>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>Termen de garanție - minim 2 ani;</p> <p>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>Specificatia tehnica a utilajului poate fi gasita in brosură anexata</p>	
	Lotul nr. 3					
	Generator electric 200 kW ARK-S 300	Turcia	ARKEN	<p>Putere nominală - minim 250 kVA /200kW;</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>Putere nominală - minim 250 kVA /200kW;</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>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>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>Termen de garanție - minim 2 ani;</p> <p>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>Sistem inteligent de stabilizare a tensiunii AVR și protecția la scurtcircuit (întrerupător de siguranță);</p> <p>Sistem ATS (Comutator de transfer automat);</p> <p>Panou de control - digital multifuncțional (cu contor de ore, frecvență, tensiune);</p> <p>Priză - minim 3;</p> <p>Carcasă insonorizată (vopsită în câmp electrostatic cu rezistența mărită la factorii climatici), izolație fonică, rezistența la temperaturi înalte și neinflamabilă;</p> <p>Indice/grad de protecție - IP23/H;</p> <p>Autonomie la sarcina de 75% - minim 15 h;</p> <p>Termen de garanție - minim 2 ani;</p> <p>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>Specificatia tehnica a utilajului poate fi gasita in brosură anexata</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Muntean Daniel În calitate de: Administrator

Ofertantul: TEHNOLIDER SRL Adresa: Mesterul Manole 9/8A

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20 _____

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 ocds-b3wdp1-MD-1725020840037 din 30.08.24
	Obiectul de achiziției: Generatoare electrice

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)	Discout %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul nr. 1									
311220 00-7	Generator electric pe remorcă cu turn de iluminare	unități	2	645 777.00	774 932.40	1 291 554.00	1 549 864.80	15 decembrie 2024		
	Lotul nr. 2									
311220 00-7	Generator electric 100 kW	unități	2	247 777.00	297 332.40	495 554.00	594 664.80	15 decembrie 2024		
	Lotul nr. 3									
311220 00-7	Generator electric 200 kW	unități	1	397 777.00	477 332.40	397 777.00	477 332.40	15 decembrie 2024		

	TOTAL					2 184 885.00	2 621 862.00			
--	--------------	--	--	--	--	---------------------	---------------------	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Muntean DANIEL În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tehnolider SRL Adresa: _Mesterul MANOLE 9/8A
