

**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-1693334187249 din 29.08.2023								
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
Generator electric trifazat 100kVA	GRUPEL G0110GRGR CA5T4000S	Portugalia	GRUPEL GRUPOS ELECTROGENEOS SA	Puterea diesel-generator	100 kVA	sarcina nominală	Generator de curent cu carcasă insonorizată Putere nominală – 100kVA Tensiune – 400/230V Trifazat, 3 faze/N/PE Frecvența – 50Hz Motor diesel – Grupel Alternator - Grupel Modul de pornire/oprire automată – Da Conectare/deconectare automată a sarcinii – Da (centrală și controler) Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel – Da (Controler, controlul regimului automat, 0, manual) Disponibilitatea dispozitivelor de control vizual (display)	
				Tensiune la borne Frecvența	400/230 V ± 10% 50 Hz ± 1%	trifazat 3 faze/N/PE		
				Modul de pornire/oprire automată	Da	x		
				Conectare/deconectare automată a sarcinii	Da	centrală și controler		

				Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel	Da	Controler, controlul regimului automat, 0, manual.	<p>pentru funcționarea generatorului-diesel – Da</p> <p>Echipament de comutare automat – Nu</p> <p>Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare – Da</p> <p>Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor) – Da</p> <p>Vizualizarea parametrilor de la distanță – Da (Monitorizarea parametrilor, erorilor și controlul de la distanță este îndeplinit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Starea grupului electrogen;</li> <li>- Parametri electrici;</li> <li>- Parametri motorului;</li> <li>- Consum de combustibil și nivel de combustibil ;</li> <li>- Locație(GPS) opțional;</li> <li>- Alarmer și erori)</li> </ul> <p>Capacitate rezervor de combustibil – 600 litri</p> <p>Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală – 24h</p> <p>Buton de oprire în caz de avarie montat pe panoul de comandă</p> <p>Montarea în exterior – Da</p> <p>Producătorul grupului electrogen are o experiență în piața de 47 ani (fondat în anul 1976)</p> <p>Disponibilitatea (obligativă) furnizorului de oferi o asistență</p>
				Disponibilitatea dispozitivelor de control vizual (display) pentru funcționarea generatorului-diesel	Da	x	
				Echipament de comutare automat	Nu	x	
				Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	Da	x	
				Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	x	
				Vizualizarea parametrilor de la distanță	Da	<p>Monitorizarea parametrilor ,erorilor și controlul de la distanță să fie îndeplinit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Starea grupului electrogen;</li> <li>- Parametri electrici;</li> <li>- Parametri motorului;</li> </ul>	

						- Consum de combustibil și nivel de combustibil ; -Locație(GPS) opțional; -Alarmer și erori.	tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii. Termen de garanție - 24 luni sau 500 h.
				Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală	8h	Rezervor de minim 600l	
				Buton de oprire în caz de avarie	Da	montat pe panoul de comandă	
				Montarea în exterior	Da	x	
				Cerințe tehnice		- Principalelor componente, ansamblul motor-alternator trebuie sa fie realizat de acelasi producator. - Producătorul grupului electrogen trebuie sa aiba o experienta in piata de minim 15 ani. - Disponibilitatea (obligatiunea) furnizorului de oferi o asistență tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii.	

Generator electric trifazat 100kVA	GRUPEL G0110GRGR CA5T4000S	Portugalia	GRUPEL GRUPOS ELECTROGENEOS SA	<b>Descriere</b>	<b>Valoare</b>	<b>Nota</b>	<p>Generator de curent cu carcasă insonorizată</p> <p>Putere nominală – 100kVA</p> <p>Tensiune – 400/230V</p> <p>Trifazat, 3 faze/N/PE</p> <p>Frecvența – 50Hz</p> <p>Motor diesel – Grupel</p> <p>Alternator - Grupel</p> <p>Modul de pornire/oprire automată – Da</p> <p>Conectare/deconectare automată a sarcinii – Da (centrală și controler)</p> <p>Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel – Da (Controler, controlul regimului automat, 0, manual)</p> <p>Disponibilitatea dispozitivelor de control vizual (display) pentru funcționarea generatorului-diesel – Da</p> <p>Echipament de comutare automat – Nu</p> <p>Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare – Da</p> <p>Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor) – Da</p> <p>Vizualizarea parametrilor de la distanță – Da (Monitorizarea parametrilor, erorilor și controlul de la distanță este îndeplinit printr- un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Starea grupului electrogen;</li> <li>- Parametri electrici;</li> <li>- Parametri motorului;</li> </ul>
				Puterea diesel-generator	100 kVA	sarcina nominală	
				Tensiune la borne Frecvența	400/230 V ± 10% 50 Hz ± 1%	trifazat 3 faze/N/PE	
				Modul de pornire/oprire automată	Da	x	
				Conectare/deconectare automată a sarcinii	Da	centrală și controler	
				Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel	Da	Controler, controlul regimului automat, 0, manual.	
				Disponibilitatea dispozitivelor de control vizual (display) pentru funcționarea generatorului-diesel	Da	x	
				Echipament de comutare automat	Nu	x	

				Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	Da	x	<p>- Consum de combustibil și nivel de combustibil ;</p> <p>- Locație (GPS) opțional;</p> <p>- Alarmer și erori)</p> <p>Capacitate rezervor de combustibil – 600 litri</p> <p>Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală – 24h</p> <p>Buton de oprire în caz de avarie montat pe panoul de comandă</p> <p>Montarea în exterior – Da</p> <p>Producătorul grupului electrogen are o experiență în piața de 47 ani (fondat în anul 1976)</p> <p>Disponibilitatea (obligatiunea) furnizorului de oferi o asistență tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii.</p> <p>Termen de garanție - 24 luni sau 500 h.</p>
				Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	x	
				Vizualizarea parametrilor de la distanță	Da	<p>Monitorizarea parametrilor ,erorilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:</p> <p>- Starea grupului electrogen;</p> <p>- Parametri electrici;</p> <p>- Parametri motorului;</p> <p>- Consum de combustibil și nivel de combustibil ;</p> <p>-Locație(GPS) opțional;</p> <p>-Alarmer și erori.</p>	
				Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală	Da	Rezervor de minim 600l	
				Buton de oprire în caz de avarie	Da	montat pe panoul de comandă	
				Montarea în exterior	Da	x	
				Cerințe tehnice		- Principalelor componente, ansamblul motor-	

						<p>alternator trebuie sa fie realizat de acelasi producator.</p> <p>- Producătorul grupului electrogen trebuie sa aiba o experienta in piata de minim 15 ani.</p> <p>- Disponibilitatea (obligatiunea) furnizorului de oferi o asistență tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii.</p>	
Generator electric trifazat 100kVA	GRUPEL G0110GRGR CA5T4000S	Portugalia	GRUPEL GRUPOS ELECTROGENEOS SA	<b>Descriere</b>	<b>Valoare</b>	<b>Nota</b>	<p>Generator de curent cu carcasă insonorizată</p> <p>Putere nominală – 100kVA</p> <p>Tensiune – 400/230V</p> <p>Trifazat, 3 faze/N/PE</p> <p>Frecvența – 50Hz</p> <p>Motor diesel – Grupel</p> <p>Alternator - Grupel</p> <p>Modul de pornire/oprire automată – Da</p> <p>Conectare/deconectare automată a sarcinii – Da (centrală și controler)</p> <p>Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel – Da (Controler, controlul regimului automat, 0, manual)</p> <p>Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționarea generatorului-diesel – Da</p>
				Puterea diesel-generator	100 kVA	sarcina nominală	
				Tensiune la borne Frecvența	400/230 V ± 10% 50 Hz ± 1%	trifazat 3 faze/N/PE	
				Modul de pornire/oprire automată	Da	x	
				Conectare/deconectare automată a sarcinii	Da	centrală și controler	
				Panou de comandă și control automat	Da	Controler, controlul regimului automat, 0, manual.	

				al parametrilor principali ai generatorului diesel			Echipament de comutare automat – Da Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare – Da
				Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționarea generatorului-diesel	Da	x	Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor) – Da Vizualizarea parametrilor de la distanță – Da (Monitorizarea parametrilor, erorilor și controlul de la distanță este îndeplinit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:
				Echipament de comutare automat	Nu	x	- Starea grupului electrogen; - Parametri electrici; - Parametri motorului;
				Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	Da	x	- Consum de combustibil și nivel de combustibil ;
				Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	x	- Locație(GPS) opțional; - Alarmer și erori)
				Vizualizarea parametrilor de la distanță	Da	Monitorizarea parametrilor ,erorilor și controlul de la distanță să fie îndeplinit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică: - Starea grupului electrogen; - Parametri electrici; - Parametri motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil ;	Capacitate rezervor de combustibil – 600 litri Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală – 24h Buton de oprire în caz de avarie montat pe panoul de comandă Montarea în exterior – Da Producătorul grupului electrogen are o experiență în piața de 47 ani (fondat în anul 1976) Disponibilitatea (obligatiunea) furnizorului de oferi o asistență tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii.

						-Locație(GPS) opțional; -Alarmer și erori.	Termen de garanție - 24 luni sau 500 h.	
				Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplu complet la sarcina nominală	8h	Rezervor de min 600l		
				Buton de oprire în caz de avarie	Da	montat pe panoul de comandă		
				Montarea în exterior	Da	x		
				Cerințe tehnice		- Principalelor componente, ansamblul motor-alternator trebuie sa fie realizat de acelasi producator. - Producătorul grupului electrogen trebuie sa aiba o experienta in piata de minim 15 ani. - Disponibilitatea (obligatiunea) furnizorului de oferi o asistență tehnică la instalare, mentenanță și cazuri de avarii.		

Semnat: \_\_\_\_\_  
Numele, Prenumele: Cușnir Dmitrii  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: SC „PROMO-SOLUȚII” SRL  
Adresa: mun. Chișinău, str. Uzinelor 90, of. 207