

[Acst label va fi completat de către oferent în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21090510 (occls-b3wdp1-MD-1693334187249) din 29.08.2023

Obiectul de achiziției: Generatoare electrice

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificațarea tehnică depină solicitată de către autoritatea contractantă		Specificațarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
				5	6		
1	2	3	4	5	6	7	
Generator electric trifazat 100kVA	Generator electric trifazat diesel, model ETT-110B	Turcia	Electrotech Dış Ticaret Ve Tekstil Limited Şirketi	<p>Puterea diesel-generator</p> <p>Tensiune la bornă</p> <p>Frecvență</p> <p>Modul de pornire/oprire automată</p> <p>Conecțare/diconectare automată a sarcinii</p> <p>Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai</p>	<p>100 kVA</p> <p>400/230 V ± 10% 50 Hz ± 1%</p> <p>x</p> <p>centrală și controller sarcinii</p> <p>Controler, controlul regimului automat, 0, manual.</p>	<p>Puterea diesel-generator</p> <p>Tensiune la bornă</p> <p>Frecvență</p> <p>Modul de pornire/oprire automată</p> <p>Conecțare/diconectare automată a sarcinii</p> <p>Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai</p>	<p>100 kVA</p> <p>400/230 V ± 10% 50 Hz ± 1%</p> <p>x</p> <p>centrală și controller sarcinii</p> <p>Controler, controlul regimului automat, 0, manual.</p>

generatorul ui diesel			generatorul ui diesel	
Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționare a generatorului ui-diesel	Da	x	Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționare a generatorului ui-diesel	Da
Echipament de comutare automat	Nu	x	Echipament de comutare automat	Nu
Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	Da	x	Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	x
Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	x	Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da
Vizualizarea parametrilor de la distanță	Da	Monitorizarea parametrilor ,erilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică: - Starea grupului electrogen;	Vizualizarea a parametrilor de la distanță	Monitorizarea parametrilor ,erilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică: - Starea grupului electrogen;

				- Parametri electrici; - Parametri motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil; -Locatie(GPS) optional; -Alarme și erori.	- Parametri electrici; - Parametri motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil; -Locatie(GPS) optional; -Alarme și erori.
		Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală	8h	Rezervor de minim 600l	Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală
	Da	montat pe panoul de comandă		Buton de oprire în caz de avarie	Buton de oprire în caz de avarie
	Da	x		Montarea în exterior	Montarea în exterior
		- 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, menenanță și cauzuri de avari.		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, menenanță și cauzuri de avari.
Generator electric trifazat 100kVA	Generator electric trifaz, diesel	Electrotech Dış Ticaret Ve Tekstil Limited Şirketi	Puterea diesel-generator	100 kVA	sarcina nominală
			Puterea diesel-generator	100 kVA	sarcina nominală

model ETT-110B	Tensiune la borne Frecvență	400/230 V± 10% 50 Hz ± 1%	trifazat 3 faze/N/PE	Tensiune la borne Frecvență	400/230 V± 10% 50 Hz ± 1%	trifazat 3 faze/N/PE
Modul de pornire/oprire automată	Da	X		Modul de pornire/oprire automată	Da	X
Conecțare/d econectare automată a sarcinii	Da	centrală și controler		Conecțare/d econectare 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.		Panou de comandă și control automat al parametrilor principali ai generatorului diesel	Da	Controler, controlul regimului automat, 0, manual.
Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționarea a generatorului ui-diesel	Da	X		Disponibilitatea dispozitivelor de control visual (display) pentru funcționarea a generatorului ui-diesel	Da	X
Echipament de comutare automat	Nu	X		Echipament de comutare automat	Nu	X
Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare	Da	X		Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare	Da	X

si monitorizare		si monitorizare		
Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc X)		
Vizualizarea parametrilor de la distanță	Da	Monitorizarea parametrilor ,erorilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr-un modul de comunicație GSM preconfigurat din fabrică:	- Starea grupului electrogen;	Monitorizarea parametrilor de la distanță
Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală	8h	Rezervor de minim 600l	- Parametrii electrici;	Da
Buton de oprire în caz de avarie	Da	montat pe panoul de comandă	- Parametrii motorului;	
Montarea în exterior	Da	X	- Consum de combustibil și nivel de combustibil ;	
Cerinte tehnice		- Locație(GPS) optional; -Alarme și erori.	-Locație(GPS) optional; -Consum de combustibil și nivel de combustibil ;	
			-Locație(GPS) optional; -Alarme și erori.	

(display) pentru funcționarea generatorulu i-diesel			visual (display) pentru funcționare a generatorului ui-diesel	
Echipament de comutare automat	Nu	x	Echipament de comutare automat	Nu
Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	x		Baterie de pornire cu echipament pentru reîncărcare și monitorizare	x
Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da	x	Sistem automat de încălzire a uleiului (bloc motor)	Da
Vizualizarea parametriilor de la distanță	Da	<p>Monitorizarea parametriilor erorilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr- un modul de comunicatie GSM preconfigurat din fabrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starea grupului electrogen; - Parametri electrici; - Parametrii motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil ; -Locație(GPS) optional; -Alarme și erori. 	<p>Vizualizare parametriilor de la distanță</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starea grupului electrogen; - Parametrii motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil ; -Locație(GPS) optional; -Alarme și erori. 	<p>Monitorizarea parametriilor erorilor și controlul de la distanță să fie înfăptuit printr- un modul de comunicatie GSM preconfigurat din fabrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starea grupului electrogen; - Parametrii electrici; - Parametrii motorului; - Consum de combustibil și nivel de combustibil ; -Locație(GPS) optional; -Alarme și erori.
Durata de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la sarcina nominală	8h	Rezervor de minim 600 l	Durată de funcționare continuă cu rezervorul de combustibil umplut complet la	8h
				Rezervor de minim 600 l

Button de oprire în caz de avarie	Da	montat pe panoul de comandă		sarcina nominală
Montarea în exterior	Da	X	Da	montat pe panoul de comandă
Cerințe tehnice		<ul style="list-style-type: none"> - Principalelor componente, ansamblul motor-alternator trebuie sa fie realizat de acelasi producator. - Producatorul 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. 		<ul style="list-style-type: none"> - Principalelor componente, ansamblul motor-alternator trebuie sa fie realizat de acelasi producator. - Producatorul 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.
TOTAL				

Semnat:
 Numele: Prenumele: Dranga Iurii
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: „PowerLogistics SRL”
 Adresa: mun. Chișinău, str. Alexeo Scusev 54/1

