

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,]

Procedura de achiziție: __21273783__ din __3 sept 2024

Obiectul achiziției: *Achiziționarea contoarelor electrice, modulelor, antenelor și transformatoarelor de curent.*

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Contoare, modeme, antene				<i>Conform Caietului de Sarcini (anexat)</i>		
Lot 1 Contor de energie electrică digital multifuncțional echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice.	G3B.547 240.F77.B2.P4.C371.A3.L1.M1 A+ A- P+ P- R1 R2 R3 R4 Класс точности 0,5. Два интерфейса RS485. Протокол связи DLMS.	Visorui str., LT-08300 Vilnius, Lithuania	UAB "ELGAMA-ELEKTRONIKA"	Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală – 3X58/100 V; Curentul nominal - 5(10) A; Frecvența - 50 Hz; Tip – trifazat; Conectarea circuitelor de curent prin transformatoare de curent; Conectarea circuitelor de tensiune prin transformatoare de tensiune; <u>Contorul trebuie să fie echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice.</u>	Описание и инструкция по эксплуатации Версия 2.4	Sunt descrise in DATASHEET

<p>Lot 2 Contor de energie electrică digital multifuncțional echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice</p>	<p>G3B.547 240.F77.B2.P4.C371.A3.L1.M1 A+ A- P+ P- R1 R2 R3 R4 Класс точности 0,5. Два интерфейса RS485. Протокол связи DLMS.</p>	<p>Visorui str., LT-08300 Vilnius, Lithuania</p>	<p>UAB "ELGAMA-ELEKTRONIKA"</p>	<p>Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală - 3X220/380 V; Curentul nominal - 5(10) A; Frecvența - 50 Hz; Tip – trifazat; Conectarea circuitelor de curent prin transformatoare de curent; Conectarea directă a circuitelor de tensiune; <u>Contorul trebuie să fie echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice.</u></p>	<p>Описание и инструкция по эксплуатации Версия 2.4</p>	<p>Sunt descrise în DATASHEET</p>
<p>Lot 3 Contor de energie electrică digital multifuncțional echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice</p>	<p>G3B.547 240.F77.B2.P4.C371.A3.L1.M1 A+ A- P+ P- R1 R2 R3 R4 Класс точности 0,5. Два интерфейса RS485. Протокол связи DLMS.</p>	<p>Visorui str., LT-08300 Vilnius, Lithuania</p>	<p>UAB "ELGAMA-ELEKTRONIKA"</p>	<p>Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală - 3X220/380 V; Curentul nominal - 5(120) A; Frecvența - 50 Hz; Tip – trifazat; Conectarea directă a circuitelor de curent; Conectarea directă a circuitelor de tensiune; <u>Contorul trebuie să fie echipat cu modem și antenă compatibile cu sistemul de transmitere a datelor la distanță a operatorului sistemului de distribuție a energiei electrice.</u></p>	<p>Описание и инструкция по эксплуатации Версия 2.4</p>	<p>Sunt descrise în DATASHEET</p>
<p>Transformatoare de curent</p>				<p><i>Conform Caietului de Sarcini (anexat)</i></p>		
<p>Lot 4 Transformatoare de curent, cu clasa de precizie 0,5S pentru evidența comercială a energiei electrice</p>				<p>Transformator de curent alimentat după schema magistrală; Clasa de precizie - 0,5S; Tensiunea nominală - 0,66 kV; Coeficient de transformare - 400/5;</p>		

				Curentul nominal primar - 400A; Curentul nominal secundar - 5A.		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Dumitrascu Ivan _____ În calitate de: _____ Administrator _____

Ofertantul: _PARTENER ENERGO_____ Adresa: M. MANOLE 12_____