

SRL" HORUS" str. Mihail Sadovenau 4/10,  
 Chisinau, Rep Moldova, MD-2044  
 tel: +373(22)401 354;  
 e-mail: info@horus.energy

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție № 21175982 din 21.02.2024
Obiectul achiziției: <u>Înterupătoare cu vid în ID 10 kV</u>

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Înterupătoare cu vid în ID 10 kV</b>							
1.	Înterupător cu vid 10 kV, 1600 A, 31,5 kA, cu acționare electromagnetică	ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/1600 У2	Россия	АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»	Anexa 1, Conform Caietului de sarcini	Номинальное напряжение, кВ – 10 Номинальный ток, А – 1600 Номинальный ток отключения, кА – 31,5 Номинальные токи включения, кА: - эффективное значение периодической составляющей – 31,5 - амплитудное значение – 80 Предельные сквозные токи, кА: - начальное действующее значение периодической составляющей – 31,5 - наибольший пик – 80 Собственное время включения, не более, А – 100	Изготовлен по ТУ 3414-054-00110473-2003 Соответствует ГОСТ Р 52565-2006 / ГОСТ 1516.3-96 Сертификат ISO 9001:2015 № RU003933 от 08/11/2021г.

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Întrerupătoare cu vid în ID 10 kV</b>							
						Собственное время отключения, мс, – 30 Ток потребления электромагнита отключения при 220DC, не более, А – 1,0 Ток потребления электромагнита включения при 220DC, не более, А – 45 Ресурс по механической и коммутационной стойкости, циклов ВО, - 25000	
2.	Complect de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele КРУ, seria К-XXVI	Комплект адаптации для монтажа выключателя на выкатном элементе КРУ серии К-XXVI	Россия	АО «ГК «Электроцит»-ТМ Самара»	Anexa 1, Conform Caietului de sarcini	Комплект адаптации для монтажа выключателя на выкатном элементе КРУ серии К-XXVI	Изготовлен по ТУ 3414-054-00110473-2003 Соответствует ГОСТ Р 52565-2006 / ГОСТ 1516.3-96 Сертификат ISO 9001:2015 № RU003933 от 08/11/2021г.
3.	Întrerupător cu vid 10 kV, 3150 A, 31,5 кА, cu acționare electromagnetică	ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/3150 У2	Россия	АО «ГК «Электроцит»-ТМ Самара»	Anexa 2, Conform Caietului de sarcini	Номинальное напряжение, кВ – 10 Номинальный ток, А – 3150 Номинальный ток отключения, кА – 31,5 Номинальные токи включения, кА:	Изготовлен по ТУ 3414-054-00110473-2003 Соответствует ГОСТ Р 52565-2006 / ГОСТ 1516.3-96

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Întrerupătoare cu vid în ID 10 kV</b>							
						- эффективное значение периодической составляющей – 31,5 - амплитудное значение – 80 Предельные сквозные токи, кА: - начальное действующее значение периодической составляющей – 31,5 - наибольший пик – 80 Собственное время включения, не более, А – 100 Собственное время отключения, мс, – 30 Ток потребления электромагнита отключения при 220DC, не более, А – 1,0 Ток потребления электромагнита включения при 220DC, не более, А – 60 Ресурс по механической и коммутационной стойкости, циклов ВО, - 25000	Сертификат ISO 9001:2015 № RU003933 от 08/11/2021г.
4.	Complet de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele КРУ, seria К-XXVII	Комплект адаптации для монтажа выключателя на выкатном элементе КРУ серии К-XXVII	Россия	АО «ГК «Электроцит»-ТМ Самара».	Anexa 2, Conform Caietului de sarcini	Комплект адаптации для монтажа выключателя на выкатном элементе КРУ серии К-XXVII	Изготовлен по ТУ 3414-054-00110473-2003 Соответствует ГОСТ Р 52565-2006 / ГОСТ 1516.3-96

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Întrerupătoare cu vid în ID 10 kV</b>							
							Сертификат ISO 9001:2015 № RU003933 от 08/11/2021г.
5.	Piese de schimb pentru întrerupătoare cu vid 10 kV	Запасные части к выключателю	Россия	АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара».	Anexa 3, Conform Caietului de sarcini	<b>10кВ, 1600А, 31,5кА</b> Полнос – 12шт. Изол. Тяга – 12шт. Мех. Подтяжки – 12шт. Катушка включения – 5шт.  <b>10кВ, 3150А, 31,5кА</b> Полнос – 3шт. Изол. Тяга – 3шт. Мех. Подтяжки – 3шт. Катушка включения – 1шт.  <b>ОПН-10 – 30шт.</b>	Изготовлен по ТУ 3414-054-00110473-2003 Соответствует ГОСТ Р 52565-2006 / ГОСТ 1516.3-96 Сертификат ISO 9001:2015 № RU003933 от 08/11/2021г.

Data completării: 21.03.2024

Semnăt:

Nume/prenume: Balan Valentin

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic SRL „HORUS”

IDNO al peratorului economic 1002600011498



### Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție \_№ 21175982 din 21.02.2024

Obiectul achiziției: Întreprupătoare cu vid în ID 10 kV

Nr. lot	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 %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Lot 1. Întreprupătoare cu vid în ID 10 kV</b>											
1.	31214200-1	Întreprupător cu vid 10 kV, 1600 A, 31,5 kA, cu acționare electromagnetică	buc	28,00	123 404,00	148 084,80	3 455 312,00	4 146 374,40	Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic la depozitul entității contractante [or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168]. Bunurile se vor în termen de 90 (nouăzeci) zile din momentul semnării contractului.	MD39VI022510100000013MDL	
2.		Complex de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele KPY, seria K-XXVI	set	28,00	52 356,00	62 827,20	1 465 968,00	1 759 161,60			
3.		Întreprupător cu vid 10 kV, 3150 A, 31,5 kA, cu acționare electromagnetică	buc	3,00	139 741,00	167 689,20	419 223,00	503 067,60			
4.		Complex de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele KPY, seria K-XXVII	set	3,00	72 587,00	87 104,40	217 761,00	261 313,20			
5.		Piese de schimb pentru întrerupătoare cu vid 10 kV	buc	Anexa 3, Conform Caietului de sarcini	421 684,00	506 020,80	421 684,00	506 020,80			
		<b>TOTAL</b>					5 979 948,00	7 175 937,60			

LLC "HORUS", Energy Dpt.  
Republic of Moldova, MD-2044  
Chisinau, 4/10 M. Sadoveanu street  
Tel.: +373(22)401 354, fax +373(22)499 567  
info@horus.energy ; www.horus.energy



IDNP: 1002600011498  
C.B. "Moldindconbank" JSC., Invest subs.  
IBAN: MD60ML000000002251729215  
SWIFT: MOLDMD2X329  
VAT: 0400316

**Termen de garanție - 24 de luni de la data semnării de către reprezentanții autorizați ai ambelor părți a Certificatului de Recepție și Transfer al Bunurilor pentru Calitate.**

Data completării: 21.03.2024

Semnat: 

Nume/prenume: Balan Valentin

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic SRL „HORUS”

IDNO al peratorului economic 1002600011498



**HORUS  
ENERGY**