

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7]

Numărul procedurii de achiziție T23/02-25 din 04.03.2025
Obiectul achiziției: Materiale în asortiment conform necesităților PRA (relee, blocuri de alimentare etc.)

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate de către entitatea contractantă	Denumirea modelului bunurilor propuse de către ofertant	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7
Lot nr.1: Relee și accesorii pentru reparația și deservirea tehnică a DPRA						
1	Bloc de alimentare și reîncărcare de tip: БПЗ 401 з/п-III sau echivalentul	<i>БПЗ 401</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 1 din fișa tehnică	
2	Bloc de alimentare de tip: Юнит-БПТМ-0200 sau echivalentul	<i>БПНТ-3</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 2 din fișa tehnică	
3	Bloc de cleme de tip: БЗН-24-4П25-10 В/В тип 2 sau echivalentul	<i>БЗН-24-4П25-10-В/В</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 3 din fișa tehnică	
4	Releu cu temporizare de tip: РСВ160 = 220В УХЛ4 з/п-III sau echivalentul	<i>РСВ160=220В УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 4 din fișa tehnică	
5	Releu cu temporizare după curent de tip: РСВ 13-18 УХЛ4 з/п-В sau echivalentul	<i>РСВ 13-18 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 5 din fișa tehnică	
6	Releu de curent de tip: РС80М2-30 sau echivalentul	<i>РСТМ 80 20-1000</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 6 din fișa tehnică	
7	Releu de curent de tip: РТ 40/10 УХЛ4 з/п- sau echivalentul	<i>РТ 40/10 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 7 din fișa tehnică	
8	Releu de curent de tip: РТ 40/6 УХЛ4 з/п-III sau echivalentul	<i>РТ 40/6 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 8 din fișa tehnică	
9	Releu de curent de tip: РТ 40/2 УХЛ4 з/п-III sau echivalentul	<i>РТ 40/2 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭАЗ</i>	Conform anexei nr. 9 din fișa tehnică	

10	Releu de curent de tip: PT 40/20A з/п-ш sau echivalentul	<i>PT 40/20 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 10 din fișa tehnică	
11	Releu de curent de tip: PT 40/50A з/п-ш sau echivalentul	<i>PT 40/50 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 11 din fișa tehnică	
12	Releu de curent de tip: PT 85/1A з/п-ш sau echivalentul	<i>PT85/1A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 12 din fișa tehnică	
13	Releu de curent diferențial de tip: PHT565 УХЛ4 з/п-ш sau echivalentul	<i>PHT 565 УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 13 din fișa tehnică	
14	Releu de semnalizare de tip: PY21 УХЛ4 =0.5A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21=0.6A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 14 din fișa tehnică	
15	Releu de semnalizare de tip: PY21 УХЛ4 =0.05A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21=0.05A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 15 din fișa tehnică	
16	Releu de semnalizare de tip: PY21 УХЛ4 =0.01A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21= 0.01A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 16 din fișa tehnică	
17	Releu de semnalizare de tip: PY21=0.016A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21= 0.016A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 17 din fișa tehnică	
18	Releu de semnalizare de tip: PY21 УХЛ4 ~ 0.16A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21 -0.16A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 18 din fișa tehnică	
19	Releu de semnalizare de tip: PY21 УХЛ4 =1A з/п-ш sau echivalentul	<i>PY 21 =1A УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 19 din fișa tehnică	
20	Releu de semnalizare de tip: PY21=220B sau echivalentul	<i>PY 21 =220B УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 20 din fișa tehnică	
21	Releu de semnalizare de tip: PЭУ11~0.1A з/п-ш sau echivalentul	<i>PЭУ11-11-50-0.1A 40У3</i>	<i>Украина</i>	<i>БЭЗ</i>	Conform anexei nr. 21 din fișa tehnică	
22	Releu de semnalizare de tip: PЭУ11=0.01A з/п-ш sau echivalentul	<i>PЭУ11-11-50=0.01A 40У3</i>	<i>Украина</i>	<i>БЭЗ</i>	Conform anexei nr. 22 din fișa tehnică	
23	Releu de semnalizare de tip: PЭУ11=0.1A з/п-ш sau echivalentul	<i>PЭУ11-11-50=0.1A 40У3</i>	<i>Украина</i>	<i>БЭЗ</i>	Conform anexei nr. 23 din fișa tehnică	

	echivalentul					
24	Releu de semnalizare de tip: РЭУ11=220В з/п-ш sau echivalentul	<i>РЭУ11-11-50=220В 40У3</i>	<i>Украина</i>	<i>БЭЗ</i>	Conform anexei nr. 24 din fișa tehnică	
25	Releu intermediar de tip: РП 12 220В з/п-ш ЧЭА3 sau echivalentul	<i>РП 12 -220В УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 25 din fișa tehnică	
26	Releu intermediar de tip: РП 25 ~220В УХЛ4 з/п-ш sau echivalentul	<i>РП 25 -220В УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 26 din fișa tehnică	
27	Releu intermediar de tip: РП 361 ~220В УХЛ4 з/п-ш sau echivalentul	<i>РП 361-220В УХЛ4</i>	<i>Rusia</i>	<i>ЧЭА3</i>	Conform anexei nr. 27 din fișa tehnică	
28	Lampă de tip: СКЛ-11Б-Б-2-220-Р sau echivalentul	<i>СКЛ11Б-Б-2-220 Р140</i>	<i>Rusia</i>	<i>Каскад-Электро</i>	Conform anexei nr. 28 din fișa tehnică	
29	Lampă de tip: СКЛ-11Б-К-2-220-Р sau echivalentul	<i>СКЛ11Б-К-2-220 Р140</i>	<i>Rusia</i>	<i>Каскад-Электро</i>	Conform anexei nr. 29 din fișa tehnică	
30	Lampă de tip: СКЛ-11Б-Л-2-220-Р sau echivalentul	<i>СКЛ11Б-Л-2-220 Р140</i>	<i>Rusia</i>	<i>Каскад-Электро</i>	Conform anexei nr. 30 din fișa tehnică	

Data completării: 12.03.2025