

**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către *Societatea pe Acțiuni “Apă-Canal Chișinău”, MD 2005, Republica Moldova,*  
*mun. Chișinău, str. Albișoara 38*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** Diverse materiale electrice, **prin procedura de achiziție de valoare mică** pentru o durată de 60 zile, (șazeci), respectiv până la data de **15.03.2023** (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Cu stimă, **Roșcovan Eugeniu, administrator “IEK Trade” SRL**

Data completării: **16.03.2022**

Ofertant/candidat **“IEK Trade” SRL**

---

(semnătura autorizată)

**“TEK Trade” SRL**  
(denumirea/numele operatorului economic)

**DECLARAȚIE**  
**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală**

**Titlul achiziției: Diverse materiale electrice**

Subsemnatul, **Roscovan Eugeniu**, reprezentantul legal al **“TEK Trade” SRL**,  
(numele și prenumele)(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziție **Diverse materiale electrice**,  
(denumirea achiziției)

organizată de S.A. „Apă-Canal Chișinău”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit.a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.
- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire,

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării **16.03.2022**

**Operator economic** \_\_\_\_\_  
(semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

**Roscovan Eugeniu, administrator**

**Zaborovschi Danil, inginer, tel. 060 742 731**

## **Declarație de conformare**

### **la Politica în domeniul Sistemului de Management anti-mită**

Politica anti-mită a S.A. „Apă-Canal Chișinău” elaborată și aprobată de managementul de vârf, evidențiază valorile și principiile etice ale organizației, și constituie un instrument de lucru care conține reguli, valori, principii și responsabilități, care vor fi avute în vedere și respectate în toate activitățile întreprinderii, atât în interiorul acesteia, cât și în raport cu partenerii de afaceri.

Politica întreprinderii în domeniul sistemului de management anti-mită presupune implementarea măsurilor și controalelor adecvate în scopul prevenirii, detectării și contracarării mitei și reducerii incidenței acesteia, prin următoarele acțiuni:

- interzicerea mitei;
- respectarea cerințelor Sistemului de Management anti-mită conform cerințelor ISO 37001:2016 și îmbunătățirea continuă a acestuia;
- asigurarea conformării cu cerințele legale și alte cerințe aplicabile întreprinderii în domeniul anti-mită;
- încurajarea semnalării unor preocupări de bună credință sau din motive rezonabile de a crede astfel, cu toată încrederea și fără frică de represalii;
- comunicarea politicii anti-mită și a tuturor documentelor relevante în domeniu, întregului personal care lucrează în companie sau în numele companiei, precum și publicului și altor părți interesate;
- analizarea și îmbunătățirea continuă a politicii anti-mită.

Ca partener de afaceri, declar că cunosc politica anti-mită și obiectivele stabilite, îmi asum toată responsabilitatea și angajamentul de a respecta obiectivele, în limitele responsabilității și autorității desemnate de documentele organizatorice.

Denumirea operatorului economic “IEK Trade” SRL

Nume, prenume Roscovan Eugeniu

Funcția Administrator

Data 16.03.2022

Semnătura \_\_\_\_\_

## 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 _____ din _____
Obiectul achiziției: <u>Diverse materiale electrice</u>

Nr. ord.	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	
<b>Bunuri/servicii</b>							
1	Întreprător automat	Авт. выкл. BA47-29 1P 6A 4,5кА х-ка В ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P B 6A 4,5kA	da	EN-60898-1
2		Авт. выкл. BA47-29 1P 16A 4,5кА х-ка В ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P B 16A 6kA	da	
3		Авт. выкл. BA47-29 1P 25A 4,5кА х-ка В ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P B 25A 6kA	da	
4		Авт. выкл. BA47-29 3P 25A 4,5кА х-ка В ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P B 25A 4,5kA	da	
5		Авт. выкл. BA47-29 3P 32A 4,5кА х-ка В ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P B 32A 4,5kA	da	
6		Авт. выкл. BA47-29 1P 10A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P C 10A 4,5kA	da	
7		Авт. выкл. BA47-29 1P 16A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P C 16A 4,5kA	da	
8		Авт. выкл. BA47-29 1P 25A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P C 25A 4,5kA	da	
9		Авт. выкл. BA47-29 1P 32A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 1P C 32A 4,5kA	da	
10		Авт. выкл. BA47-29 3P 25A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 25A 4,5kA	da	
11		Авт. выкл. BA47-29 3P 32A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 32A 4,5kA	da	
12		Авт. выкл. BA47-29 3P 40A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 40A 4,5kA	da	
13					Întreprător automat 3P C 50A 4,5kA		
14		Авт. выкл. BA47-29 3P 63A 4,5кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 63A 4,5kA	da	EN-60898-1
15		Авт. выкл. BA 47-100 3P 80A 10 кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 80A 10kA	da	
16		Авт. выкл. BA 47-100 3P 100A 10 кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 100A 10kA	da	
17		Авт. выкл. BA47-150 3P 125A 15кА х-ка С ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat 3P C 125A 10kA	da	
18					Întreprător automat 3P D 63A 4,5kA		
19		Авт. выкл. VA88-33 3P 125A 35кА ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat VA88-32 3P 125A 35kA	da	ГОСТ Р 50030.2
20		Авт. выкл. VA88-35 3P 160A 35кА ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat VA88-35 3P 160A 35kA	da	
21					Întreprător automat VA88-35 3P 200A 35kA		
22		Авт. выкл. VA88-35 3P 250A 35кА ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat VA88-35 3P 250A 35kA	da	ГОСТ Р 50030.2
23		Авт. выкл. VA88-37 3P 400A 35кА ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat VA88-37 3P 400A 35kA	da	
24		Авт. выкл. VA88-40 3P 630A 35кА ИЭК	RPC	IEK	Întreprător automat VA88-40 3P 630A 35kA	da	
25					Întreprător automat VA88-40 3P 1000A 35kA		

26					BA 88-43-1250A, completate cu ЭП-43 seria VA88 și АК/ ДК - 800/1600 (АК/ДК-43)		
27					BA 88-43, 1600A, completate cu ЭП-43 seria VA88 și АК/ ДК - 800/1600 (АК/ДК-43)		
28	Întreprupător Automat, cu caracteristici specifice				NS 1600 H Ui-750V, Uimp 8kV Ue-220/240 Icu-70, Ics=50% Icu, Icw-25kA/0,5s, cat B		
29					GV2ME 10/4-6.3A		
30					GV2ME 08/2.5-4A		
31					GV2ME 16/9-14A		
32	Întreprupător de sarcină, 0,4 kV	Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 25А ИЭК	RPC	IEK	ВН-32 3Р 25А	da	EN-60947-3
33		Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 32А ИЭК	RPC	IEK	ВН-32 3Р 32А	da	
34		Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 40А ИЭК	RPC	IEK	ВН-32 3Р 40А	da	
35		Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 63А ИЭК	RPC	IEK	ВН-32 3Р 63А	da	
36	Întreprupător de sarcină, 10 kV				ВНАп (П)-10/630		
37					ВНАп (Л)-10/630		
38					ВНАп (Л)-10/400		
39	Întreprupător diferențial	Диф.автомат АД12 2Р 25А 30мА ИЭК	RPC	IEK	АД12 2Р 25А 30мА	da	ГОСТ IEC 61009-1
40		Диф.автомат АД12 2Р 32А 30мА ИЭК	RPC	IEK	АД12 2Р 32А 30мА	da	
41		Диф.автомат АД14 4Р 25А 30мА ИЭК	RPC	IEK	АД14 4Р 25А 30мА	da	
42		Диф.автомат АД14 4Р 32А 30мА ИЭК	RPC	IEK	АД14 4Р 32А 30мА	da	
43		Диф.автомат АД14 4Р 63А 30мА ИЭК	RPC	IEK	АД14 4Р 63А 30мА	da	
44	Releu de control a fazelor				RKF-8 220 –460 В (6269) (sau analog)		
45	Releu de timp	Реле задержки выключения ОРТ. 1 конт. 12-240 В АС/DC ИЭК	RPC	IEK	RC-513 220V (sau analog)	da	EN-60898-1
46					RV-112 220V (sau analog)		
47	Releu intermediar				RAK 78/4. 10A, 12V (sau analog)		
48					RP-21 M, Ucat 24 V (sau analog)		
49					RP-21 M, Ucat 220 V (sau analog)		
50	Releu termic	Реле РТИ-1322 электротепловое 17-25А ИЭК	RPC	IEK	RTI 1322 17-25 А (sau analog)	da	EN-60898-1
51					RTT 321 (85-100A) (sau analog)		
52	Siguranțe fuzibile, până la 1000V				PN-2; 250A		
53					PN-2; 160A		
54					PN-2; 100A		
55					PN-2; 63A		
56					Siguranță fuzibila NH 000 125A 500V		
57					Siguranță fuzibila NH 000 40A 500V		
58	Siguranțe fuzibile, peste 1000V				PT-011-10-5A		
59					PT-011-10-10A		
60					PT-011-10-16A		
61					PT-012-10-20A		
62					PT-012-10-40A		

63					PT-013-10-80A		
64	Banda izolanta				PVC 20*19mm (roșu)		
65					PVC 20*19mm (galben)		
66					PVC 20*19mm (albastru)		
67					PVC 20*19mm (galben-verde)		
68	Doza etanșată de derivație pătrate cu capac presare				100x100x50mm		
69	Doza pentru întrerupătoare și prize				75x75x40mm		
70	Cutii pentru automate	Корпус модульный пласт. встраиваемый IP41 ЩРВ-Пк-24 IEK	RPC	IEK	SRV-Pm 24 module încorp. (345x278x92)	da	ГОСТ 15150
71		Корпус модульный пласт. навесной IP41 ЩРН-Пк-18 IEK	RPC	IEK	SRN-Pm 16 module ext. (205x278x108)	da	
72		Корпус модульный пласт. навесной IP41 ЩРН-Пк-12 IEK	RPC	IEK	SRN-Pm 12 module ext. (205x278x108)	da	
73		Корпус модульный пласт. навесной IP41 ЩРН-Пк-6 IEK	RPC	IEK	SRN-Pm 6 module ext. (160x130x98)	da	
74					SRN-Pm 4 module ext. (125x44x58)		
75					SRN-Pm 2 module ext. (125x44x58)		
76	Dulap metalic de distribuție				SRV-36z-1 36 UXL3 IP31, (550x320x120)		
77		Корпус металлический ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31	RPC	IEK	SRN-12z-1 36 UXL3 IP31, (265x310x120)	da	ГОСТ 15150
78					SRV-9z-1 36 UXL3 IP31, (275x320x120)		
79		Корпус метал. ЩМП-2-0 (500x400x220мм) УХЛЗ IP31 GENERICA	RPC	IEK	SMP-2-0 36 UXL3 IP31 (500x400x220)	da	ГОСТ 15150
80	Priza electrica cu fisa industriala				16A 4P+PE 380V		
81	Priza electrica unitara	PC620-3-ФСр Розетка одноместная с з/к для открытой установки ФОРС IP54 IEK	RPC	IEK	exterioara 16A 2P+PE cu capac IP54	da	ГОСТ IEC 60884-1
82	Priza electrica dubla	PC622-3-ФСр Розетка двухместная с з/к для открытой установки ФОРС IP54 IEK	RPC	IEK	exterioara cu PE 16A 250V	da	
83	Priza electrica tripla				exterioara cu PE 16A 250V		
84	Întreprător electric interior	BC10-1-0-КБ Выключатель 1кл 10А КВАРТА (белый)	RPC	IEK	unitar 10A 250V	da	ГОСТ Р 51324.1-2005
85		BC10-2-0-КБ Выключатель 2кл 10А КВАРТА (белый)	RPC	IEK	dublu 10A 250V	da	
86		BC10-1-0-КБ Выключатель 1кл проход. 10А КВАРТА (белый)	RPC	IEK	unitar cap-scara 10A	da	
87	Întreprător electric exterior				unitar 10A 250V		
88					dublu 10A 250V		
89	Fisa electrica industriala fixa				Fisa 2P+PE 16A 220V		
90					Fisa 2P+PE 32A 220V fixa		
91	Fisa electrica industriala mobila				Fisa 4P+PE 16A 380V IP67		
92					Fisa 2P+PE 32A 220V IP44		
93	Prelungitor electric	Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/3метра 3x1мм2 16A/250 IEK	RPC	IEK	5 prize, L= 2m, cu PE	da	

94		Удлинитель У05 5 мест 2P+PE/5метров 3x1мм2 16А/250 IEK	RPC	IEK	5 prize, L= 5m, cu PE	da	ГОСТ IEC 60884-1
95		Удлинитель У03 3 места 2P+PE/3метра 3x1мм2 16А/250 IEK	RPC	IEK	3 prize, L= 2m, cu PE	da	
96		Удлинитель У03 3 места 2P+PE/5метров 3x1мм2 16А/250 IEK	RPC	IEK	3 prize, L= 5m, cu PE	da	
97	Prelungitor electric pe rola	Катушка УК50 с т/з 4 места 2P+PE/50м 3x1,5 мм2 "Industrial"	RPC	IEK	L-50m (4prize), cablu 3x1,5mm2	da	ГОСТ 31223
98					L-100m (4prize), cablu 3x1,5mm2		
99	Sina de montare				DIN-35 1M		
100	Sina PEN	Шина PEN "земля-ноль" 6x9мм 14/1 (14групп/креп по центр) ИЭК	RPC	IEK	Bara de nul "N" 6x9mm 14/1	da	
101					Bara de nul "N" izolat pe DIN 12x1		
102					până la 1000V		
103	Indicator de tensiune				peste 1000 V		
104					UVNBU 6/35 kW ( УВНБУ 6-35)		
105					ACE 110, 5-60A, 220V		
106					ZMG 405, 5-10A		
107	Contor electric				ZMG 405, 5-10A, cu transmiterea datelor		
108					ZMG 410, 5-120A, 380V		
109					ZMR 110, 5-60A, 380V		
110					Panou BZUM 380V		
111	Panou de evidenta				Panou BZUM 380V (1 contor+3 transformatoare)		
112		Трансформатор тока ТТИ-А 50/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	RPC	IEK	T-0,66kV 50/5	da	ГОСТ 7746
113		Трансформатор тока ТТИ-А 100/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	RPC	IEK	T-0,66kV 100/5	da	
114	Transformator de curent	Трансформатор тока ТТИ-А 150/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	RPC	IEK	T-0,66kV 150/5	da	
115		Трансформатор тока ТТИ-А 200/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	RPC	IEK	T-0,66kV 200/5	da	
116		Трансформатор тока ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	RPC	IEK	T-0,66kV 300/5	da	
117	Transformator de tensiune				220/12V, coboritor		
<b>TOTAL</b>							

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Roșcovan Eugeniu** În calitate de: **administrator**

Ofertantul: **TEK Trade SRL** Adresa: **str. Maria Dragan 21, or. Chișinău**

## Specificație de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4, 5, 6, 7 iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: <u>Diverse materiale electrice</u>

Cod CPV	Nr. ord.	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	Condiții de achitare
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Bunuri/servicii</b>										
31680000-6	1	Întreprător automat 1P B 6A 4,5kA	buc	30	20,75	24,90	622,50	747,00	15 zile calendaristice din data emiterii comenzii	30-60 zile din momentul apariției obligației de plată
	2	Întreprător automat 1P B 16A 6kA	buc	50	19,50	23,40	975,00	1 170,00		
	3	Întreprător automat 1P B 25A 6kA	buc	30	20,23	24,28	607,00	728,40		
	4	Întreprător automat 3P B 25A 4,5kA	buc	50	60,73	72,88	3036,67	3 644,00		
	5	Întreprător automat 3P B 32A 4,5kA	buc	10	75,53	90,64	755,33	906,40		
	6	Întreprător automat 1P C 10A 4,5kA	buc	6	19,50	23,40	117,00	140,40		
	7	Întreprător automat 1P C 16A 4,5kA	buc	40	19,50	23,40	780,00	936,00		
	8	Întreprător automat 1P C 25A 4,5kA	buc	50	19,50	23,40	975,00	1 170,00		
	9	Întreprător automat 1P C 32A 4,5kA	buc	10	20,43	24,51	204,25	245,10		
	10	Întreprător automat 3P C 25A 4,5kA	buc	50	57,01	68,41	2850,42	3 420,50		
	11	Întreprător automat 3P C 32A 4,5kA	buc	20	65,68	78,81	1313,50	1 576,20		
	12	Întreprător automat 3P C 40A 4,5kA	buc	20	65,68	78,81	1313,50	1 576,20		
	13	Întreprător automat 3P C 50A 4,5kA	buc	20						
	14	Întreprător automat 3P C 63A 4,5kA	buc	10	68,73	82,47	687,25	824,70		
	15	Întreprător automat 3P C 80A 10kA	buc	10	208,90	250,68	2089,00	2 506,80		
	16	Întreprător automat 3P C 100A 10kA	buc	10	208,90	250,68	2089,00	2 506,80		
	17	Întreprător automat 3P C 125A 10kA	buc	10	238,26	285,91	2382,58	2 859,10		
	18	Întreprător automat 3P D 63A 4,5kA	buc	10						
	19	Întreprător automat VA88-32 3P 125A 35kA	buc	5	842,34	1 010,81	4211,71	5 054,05		
	20	Întreprător automat VA88-35 3P 160A 35kA	buc	5	1242,76	1 491,31	6213,79	7 456,55		
	21	Întreprător automat VA88-35 3P 200A 35kA	buc	2						
	22	Întreprător automat VA88-35 3P 250A 35kA	buc	5	1242,69	1 491,23	6213,46	7 456,15		
	23	Întreprător automat VA88-37 3P 400A 35kA	buc	2	2115,70	2 538,84	4231,40	5 077,68		
	24	Întreprător automat VA88-40 3P 630A 35kA	buc	5	3745,70	4 494,84	18728,50	22 474,20		
	25	Întreprător automat VA88-40 3P 1000A 35kA	buc	2						



31680000-6

26	Întreprător automat BA 88-43-1250A, completate cu ЭП-43 seria VA88 și AK/ ДК - 800/1600 (AK/ДК-43)	buc	2					
27	Întreprător automat BA 88-43, 1600A, completate cu ЭП-43 seria VA88 și AK/ ДК - 800/1600 (AK/ДК-43)	buc	1					
28	Întreprător Automat, cu caracteristici specifice NS 1600 H Ui-750V, Uimp 8kV Ue-220/240 Icu-70, Ics=50% Icu, Icw-25kA/0,5s, cat B	buc	1					
29	Întreprător Automat, cu caracteristici specificeGV2ME 10/4-6.3A	buc	2					
30	Întreprător Automat, cu caracteristici specifice GV2ME 08/2.5-4A	buc	2					
31	Întreprător Automat, cu caracteristici specifice GV2ME 16/9-14A	buc	2					
32	Întreprător de sarcină, 0,4 kV BH-32 3P 25A	buc	15	57,16	68,59	857,38	1 028,85	
33	Întreprător de sarcină, 0,4 kV BH-32 3P 32A	buc	10	57,16	68,59	571,58	685,90	
34	Întreprător de sarcină, 0,4 kV BH-32 3P 40A	buc	10	54,44	65,33	544,42	653,30	
35	Întreprător de sarcină, 0,4 kV BH-32 3P 63A	buc	5	58,71	70,45	293,54	352,25	
36	Întreprător de sarcină, 10 kV BHAπ (II)-10/630	buc	1					
37	Întreprător de sarcină, 10 kV BHAπ (JI)-10/630	buc	1					
38	Întreprător de sarcină, 10 kV BHAπ (JI)-10/400	buc	10					
39	Întreprător diferențial AD12 2P 25A 30mA	buc	4	203,75	244,50	815,00	978,00	
40	Întreprător diferențial AD12 2P 32A 30mA	buc	4	119,68	143,62	478,73	574,48	
41	Întreprător diferențial AD14 4P 25A 30mA	buc	2	179,08	214,89	358,15	429,78	
42	Întreprător diferențial AD14 4P 32A 30mA	buc	2	179,08	214,89	358,15	429,78	
43	Întreprător diferențial AD14 4P 63A 30mA	buc	2	244,20	293,04	488,40	586,08	
44	Releu de control a fazelor RKF-8 220 –460 B (6269) (sau analog)	buc	15					
45	Releu de timp RC-513 220V (sau analog)	buc	2	280,15	336,18	560,30	672,36	
46	Releu de timp RV-112 220V (sau analog)	buc	1					
47	Releu intermediar RAK 78/4. 10A, 12V (sau analog)	buc	12					
48	Releu intermediar RP-21 M, Ucat 24 V(sau analog)	buc	20					
49	Releu intermediar RP-21 M, Ucat 220 V (sau analog)	buc	20					
50	Releu termic RTI 1322 17-25 A (sau analog)	buc	2	91,49	109,79	182,98	219,58	
51	Releu termic RTT 321 (85-100A) (sau analog)	buc	4					
52	Siguranțe fuzibile, până la 1000V PN-2; 250A	buc	24					
53	Siguranțe fuzibile, până la 1000V PN-2; 160A	buc	12					
54	Siguranțe fuzibile, până la 1000V PN-2; 100A	buc	60					
55	Siguranțe fuzibile, până la 1000V PN-2; 63A	buc	15					
56	Siguranță fuzibila NH 000 125A 500V	buc	15					
57	Siguranță fuzibila NH 000 40A 500V	buc	21					
58	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-011-10-5A	buc	12					
59	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-011-10-10A	buc	12					
60	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-011-10-16A	buc	12					

31680000-6

61	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-012-10-20A	buc	15				
62	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-012-10-40A	buc	15				
63	Siguranțe fuzibile, peste 1000V PT-013-10-80A	buc	9				
64	Banda izolanta PVC 20*19mm (roșu)	buc	100				
65	Banda izolanta PVC 20*19mm (galben)	buc	100				
66	Banda izolanta PVC 20*19mm (albastru)	buc	100				
67	Banda izolanta PVC 20*19mm (galben-verde)	buc	100				
68	Doza etanșata de derivație pătrate cu capac presare 100x100x50mm	buc	70				
69	Doza pentru întrerupătoare si prize 75x75x40mm	buc	300				
70	Cutii pentru automate SRV-Pm 24 module incorp. (345x278x92)	buc	20	190,59	228,71	3811,83	4 574,20
71	Cutii pentru automate SRN-Pm 16 module ext. (205x278x108)	buc	11	129,14	154,97	1420,56	1 704,67
72	Cutii pentru automate SRN-Pm 12 module ext. (205x278x108)	buc	29	93,88	112,66	2722,62	3 267,14
73	Cutii pentru automate SRN-Pm 6 module ext. (160x130x98)	buc	27	64,06	76,87	1729,58	2 075,49
74	Cutii pentru automate SRN-Pm 4 module ext. (125x44x58)	buc	57				
75	Cutii pentru automate SRN-Pm 2 module ext. (125x44x58)	buc	7				
76	Dulap metalic de distribuție SRV-36z-1 36 UXL3 IP31, (550x320x120)	buc	2				
77	Dulap metalic de distribuție SRN-12z-1 36 UXL3 IP31, (265x310x120)	buc	2	329,15	394,98	658,30	789,96
78	Dulap metalic de distribuție SRV-9z-1 36 UXL3 IP31, (275x320x120)	buc	2				
79	Dulap metalic de distribuție SMP-2-0 36 UXL3 IP31 (500x400x220)	buc	1	596,74	716,09	596,74	716,09
80	Priza electrica cu fisa industrială 16A 4P+PE 380V	buc	2				
81	Priza electrica unitara exterioara 16A 2P+PE cu capac IP54	buc	200	24,65	29,58	4930,00	5 916,00
82	Priza electrica dubla exterioara cu PE 16A 250V	buc	150	48,15	57,78	7222,50	8 667,00
83	Priza electrica tripla exterioara cu PE 16A 250V	buc	10				
84	Întreprător electric interior unitar 10A 250V	buc	132	11,87	14,24	1566,40	1 879,68
85	Întreprător electric interior dublu 10A 250V	buc	45	13,60	16,32	612,00	734,40
86	Întreprător electric interior unitar cap-scara 10A	buc	20	14,35	17,22	287,00	344,40
87	Întreprător electric exterior unitar 10A 250V	buc	47				
88	Întreprător electric exterior dublu 10A 250V	buc	46				
89	Fisa electrica industrială fixa Fisa 2P+PE 16A 220V	buc	16				
90	Fisa electrica industrială fixa Fisa 2P+PE 32A 220V fixa	buc	4				
91	Fisa electrica industrială mobilă Fisa 4P+PE 16A 380V IP67	buc	6				

	92	Fisa electrica industriala mobila Fisa 2P+PE 32A 220V IP44	buc	2					
31680000-6	93	Prelungitor electric 5 prize, L= 2m, cu PE	buc	10	65,06	78,07	650,58	780,70	
	94	Prelungitor electric 5 prize, L= 5m, cu PE	buc	10	81,45	97,74	814,50	977,40	
	95	Prelungitor electric 3 prize, L= 2m, cu PE	buc	10	52,86	63,43	528,58	634,30	
	96	Prelungitor electric 3 prize, L= 5m, cu PE	buc	10	69,73	83,68	697,33	836,80	
	97	Prelungitor electric pe rola L-50m (4prize), cablu 3x1,5mm2	buc	3	900,54	1 080,65	2701,63	3 241,95	
	98	Prelungitor electric pe rola L-100m (4prize), cablu 3x1,5mm2	buc	3					
	99	Sina de montare DIN-35 1M	buc	17					
	100	Sina PEN Bara de nul "N" 6x9mm 14/1	buc	20	13,86	16,63	277,17	332,60	
	101	Sina PEN Bara de nul "N" izolat pe DIN 12x1	buc	15					
	102	Indicator de tensiune până la 1000V	buc	8					
	103	Indicator de tensiune peste 1000 V	buc	7					
	104	Indicator de tensiune UVNBU 6/35 kW ( УВНБУ 6-35)	buc	4					
	105	Contor electric ACE 110, 5-60A, 220V	buc.	3					
	106	Contor electric ZMG 405, 5-10A	buc.	4					
	107	Contor electric ZMG 405, 5-10A, cu transmiterea datelor	buc.	2					
	108	Contor electric ZMG 410, 5-120A, 380V	buc.	5					
	109	Contor electric ZMR 110, 5-60A, 380V	buc.	6					
110	Panou de evidenta Panou BZUM 380V	buc.	8						
111	Panou de evidenta Panou BZUM 380V (1 contor+3 transformatoare)	buc	5						
112	Transformator de curent T-0,66kV 50/5	buc	6	149,05	178,86	894,30	1 073,16		
113	Transformator de curent T-0,66kV 100/5	buc	6	149,05	178,86	894,30	1 073,16		
114	Transformator de curent T-0,66kV 150/5	buc	3	149,05	178,86	447,15	536,58		
115	Transformator de curent T-0,66kV 200/5	buc	6	149,05	178,86	894,30	1 073,16		
116	Transformator de curent T-0,66kV 300/5	buc	6	149,05	178,86	894,30	1 073,16		
117	Transformator de tensiune 220/12V, coboritor	buc	3						
	<b>TOTAL</b>						<b>101157,16</b>	<b>121388,59</b>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Roscovan Eugeniu** În calitate de: **administrator**

Ofertantul: **"TEK Trade" SRL** Adresa: **str. Maria Dragan 21, or. Chişinău**