Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ID 21084296 nr.57/23/VM din 07.07.2023

Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, automatică și verificări

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
		Lotu	ıl 1: Блоки пі	итания, измери	гельные преобразователи и другое		
1.	Блок питания БП04Б-Д2-36	лок питания БП04Б-Д2-36 Блок питания БП04Б-Д2-36 Rusia одственное объединение овен"		объединение	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	Блок питания БП04Б-Д2-24	Блок питания БП04Б-Д2-24	Rusia	ООО"Произв одственное объединение овен"	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
3.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2140 0-5 мА	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДИ-2140-02-УХЛЗ.1-0.2-25КПА-05-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль"	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
4.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2160 Ех, работающий совместно с БПС 24В	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП- Ex-ДИ-2160-02- УХЛЗ.1-0.2- 2.5МПА-05-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
5.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 мА 6 кгс/см2	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДИ-2150-02-УХЛЗ.1-0.2-0.6МПА-05-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
6.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 мА 16 кгс/см2	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДИ-2150-02-	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	

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
		УХЛЗ.1-0.2- 1.6МПА-05-ЖК-ГП					
7.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 40 кПа с уравнительным блоком	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДД-2440-02-УХЛЗ.1-0.2-40КПА-16МПА-42-ВЗ-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
8.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 63 кПа с уравнительным блоком	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДД-2440-02-УХЛЗ.1-0.2-63КПА-16МПА-42-ВЗ-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
9.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2430 4-20 мА 16 кПа с уравнительным блоком	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДД-2430-02-УХЛЗ.1-0.2-16КПА-16МПА-42-ВЗ-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
10.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2430 4-20 мА 10 кПа с уравнительным блоком	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДД-2430-02-УХЛЗ.1-0.2-10КПА-16МПА-42-ВЗ-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
11.	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 100 кПа с уравнительным блоком	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22МП-ВН-ДД-2440-02-УХЛЗ.1-0.2-100КПА-16МПА-42-ВЗ-ЖК-ГП	Rusia	АО "Теплоконтр оль	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	

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
12.	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 мА 6 кгс/см2				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
13.	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 мА 16 кгс/см2				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
14.	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 500 т/ч				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
15.	Прибор регистрирующий Согла харан 5. РП-160-09 с ленточной харан		Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании				
16.	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 2000 т/ч				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
17.	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 3200 т/ч				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
18.	Блок извлечения корня БИК-1 4-20 ÷ 4-20				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lot	ul 2: Вычислите	ель количества тепла		
1.	Вычислитель количества тепла				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
		Lotul 3:	Прибор «Фа	кел-012-01» (У	стройство контроля пламени в топке)		
1.	Прибор «Факел-012-01» (Устройство контроля пламени в топке)	Прибор «Факел-012- 01» (Устройство контроля пламени в топке = 24B)	Rusia	НПП Промышленн ая Автоматика	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
			L	ло си 4: Термохи	мические датчики		

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
1.	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-1				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
2.	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-5				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
		I	otul 5: Защи	тная гильза, да	гчик температуры и термопара		
1.	Гильза защитная термометрическая высокотемпературная для термопар M20x1,5 L=160	Гильза защитная штуцерная ГЗШ-4 D=160mm 12X18H10T TY4219-137- 12150638-2006	Rusia	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании			
2.	Датчик температуры ТСП1088-100П L=160 4-х проводной, øпогружной части 10мм	ТСП1088-100П			Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
3.	Термопара ТХК 2088 L=160- 40 ÷ +600 °C ©погружной части 10 мм	Преобразователь термоэлектрически й ТХК/1-2088 рис.2L2И- 40+600С 12Х18Н10Т d=10MM L+160mm ЮВМА.400520.014 ТУ	Rusia	ЗАО"НПК Эталон"	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lo	tul 6: Регулирун	ощий блок РС29.2.33		
1.	Регулирующий блок РС29.2.33			Lotul	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании 7: Реле		

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
1.	Реле промежуточное РП-25 УХЛ4 ~ 127В	Реле промежуточное РП- 25 УХЛ4, Uh ~ 127В 50Гц, 4 з I р, ун.компл.	Rusia	АО Чебоксарски й электроаппар атный завод	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании	
2.	Реле РТД-12	Para PTII 12 220P 000 HIII COFIIACHO TEVHUHECKIM			Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lotul	8: Ёмкостные	датчики приближения		
1.	Ёмкостные датчики Согласно техні приближения характеристикам и требо			характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании			
				Lotul 9: Mog	IEM SPRUT Net		
1.	Модем SPRUT Net				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lot	ul 10: Контролл	ер и комплектующие		
1.	Контроллер SIEMENS POL 424.50/STD				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
2.	Дисплей для контроллера SIEMENS HMI- TMPanelPOL871.7 2/STD				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
3.	Блок питания для контроллера SEM 62.2				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
4.	Реле ERM4-230CL с цоколем				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
5.	Соленоидный клапан подпитки 220B DN 15				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
				Lotul 11: Блок	питания 24В 1,0А		

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
1.	Блок питания 24В 1,0А				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
				Lotul 12: USI	В модем M-BUS		
1.	USB модем M-BUS				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lotul	13: Оптическая	считывающая головка		
1.	Оптическая считывающая головка ОG-1 для теплосчетчика AXIOMA			V 114 D	Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
	Резиновые прокладки для			Lotul 14: Резин	новые прокладки		
1.	уплотнения соединительных узлов водомеров и теплосчетчиков. Прокладка Ø30 мм				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
2.	Резиновые прокладки для уплотнения соединительных узлов водомеров и теплосчетчиков. Прокладка Ø24 мм				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
	1			Lotul 15: Про	оволока медная		
1.	Проволока медная Ø0,6 мм				Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании		
			Lotu	d 16: Полупрово	одниковые материалы		
1.	Микросхема КР140УД1А				-		
2.	Микросхема КРЕН2Б				_		
3.	Микросхема К140УД6				_		
5.	Микросхема УД608 Микросхема УД1408А				_		
6.	Микросхема УД1408Б						
7.	Микросхема УД1400В				_		
8.	Микросхема 176ЛА8				_		
9.	Микросхема 176ЛН2				_		

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
10.	Транзитор КП103И				_		
11.	Транзитор КП301Б				-		
12.	Транзитор КП302				Т		
13.	Транзитор КП303Ж				Т		
14.	Транзитор КТ315Б				-		
15.	Транзитор КТ315Г				_		
16.	Транзитор КТ502Б				_		
17.	Транзитор КТ502В				_		
18.	Транзитор КТ503В				_		
19.	Транзитор КТ3117А				-		
20.	Транзитор КТ961Б				_		
21.	Транзитор КТ3102Б				-		
22.	Транзитор КТ361В				_		
23.	Транзитор КТ361Г				Т		
24.	Транзитор КТ814Б				Т		
25.	Транзитор КТ814В				_		
26.	Транзитор КТ814Г				_		
27.	Транзитор КТ815Б				_		
28.	Транзитор КТ815В				_		
29.	Транзитор КТ815Г				_		
30.	Транзитор КТ816Б				_		
31.	Транзитор КТ816В				_		
32.	Транзитор КТ3107В				_		
33.	Транзитор КТ3107К				_		
34.	Стабилитрон Д814А				_		
35.	Стабилитрон КС162				_		
36.	Стабилитрон КС512				_		
37.	Симистор ТС122-25-8-10				_		
38.	Светодиод АЛ 307БМ						
30.	красный				_		
39.	Светодиод АЛ 307БМ						
	зелёный				_		
40.	Конденсатор 33мкФх100В				_		
41.	Конденсатор 470мкФх100В				_		
42.	Конденсатор 470мкФх63В				-		

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
43.	Конденсатор 100мкФх63В				-		
44.	Конденсатор 100мкФх25В				-		
45.	Конденсатор 47мкФх25В				_		
46.	Фоторезистор СФ2-6				-		

Ofertantul: SRL"VALICHIRIA" Adresa: m.Chişinău strada M.Spătaru, 9/156

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție ID 21084296 nr.57/23/VM din 07.07.2023

Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, automatică și verificări

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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 реобразователи	8	9	10	11
1.	31000000-6	Блок питания БП04Б-Д2-36	ШТ	25	1040,00	1248,00	26000,00	31200,00	30 zile		
2.	31000000-6	Блок питания БП04Б-Д2-24	ШТ	10	1025,00	1230,00	10250,00	12300,00	30 zile		
3.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2140 0-5 мА	ШТ	2	19500,00	23400,00	39000,00	46800,00	75 zile		
4.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2160 Ех, работающий совместно с БПС 24В	ШТ	1	12350,00	14820,00	12350,00	14820,00	75 zile		
5.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 мА 6 кгс/см ²	ШТ	4	12350,00	14820,00	49400,00	59280,00	75 zile		
6.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДИ 2150 0-5 мА 16 кгс/см ²	ШТ	4	12350,00	14820,00	49400,00	59280,00	75 zile		
7.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 40 кПа с уравнительным блоком	шт	3	27500,00	33000,00	82500,00	99000,00	75 zile		
8.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 63 кПа с уравнительным блоком	ШТ	6	27500,00	33000,00	165000,00	198000,00	75 zile		
9.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир»	ШТ	2	27500,00	33000,00	55000,00	66000,00	75 zile		

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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
		22ДД 2430 4-20 мА 16 кПа с уравнительным блоком									
10.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2430 4-20 мА 10 кПа с уравнительным блоком	ШТ	4	27500,00	33000,00	110000,00	132000,00	75 zile		
11.	31000000-6	Измерительный преобразователь «Сапфир» 22ДД 2440 4-20 мА 100 кПа с уравнительным блоком	ШТ	2	27500,00	33000,00	55000,00	66000,00	75 zile		
12.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 мА 6 кгс/см ²	ШТ	4							
13.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 0-5 мА 16 кгс/см²	ШТ	4							
14.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 500 т/ч	ШТ	2							
15.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 630 т/ч	ШТ	2							
16.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 2000 т/ч	ШТ	2							
17.	31000000-6	Прибор регистрирующий РП-160-09 с ленточной диаграммой 4-20 мА 3200 т/ч	ШТ	2							
18.	31000000-6	Блок извлечения корня БИК-1 4-20 ÷ 4-20	ШТ	8							
		Total lot 1									
		D			Lotul 2: Вычи	слитель колич	ества тепла		I	1	
1.	31000000-6	Вычислитель количества тепла	ШТ	2							
		Total lot 2									

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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
			Lotul 3	В: Прибор	«Факел-012-01	l» (Устройство	контроля плам	ени в топке)			
1.	31000000-6	Прибор «Факел-012-01» (Устройство контроля пламени в топке)	ШТ	1	47400,00	56880,00	47400,00	56880,00	40 zile		
		Total lot 3									
					Lotul 4: Tep	мохимические	датчики				
1.	31000000-6	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-1	ШТ	2							
2.	31000000-6	Термохимический датчик для ЩИТ-2 ДТХ-127-5	ШТ	2							
		Total lot 4									
				Lotul 5: 3a	щитная гильз	а, датчик темп	ературы и терм	иопара			
1.	31000000-6	Гильза защитная термометрическая высокотемпературная для термопар M20x1,5 L=160	ШТ	8	1050,00	1260,00	8400,00	10080,00	55 zile		
2.	31000000-6	Датчик температуры ТСП1088-100П L=160 4-х проводной, Øпогружной части 10мм	ШТ	5	1800,00	2160,00	9000,00	10800,00	55 zile		
3.	31000000-6	Термопара ТХК 2088 L=160-40 ÷ +600 °C, Øпогружной части 10 мм	ШТ	10	1030,00	1236,00	10300,00	12360,00	55 zile		
		Total lot 5									
					Lotul 6: Pery	пирующий блов	PC29.2.33	ı	I	1	
1.	31000000-6	Регулирующий блок РС29.2.33	ШТ	2							
		Total lot 6									
		D DII 25			l I	Lotul 7: Реле	1	1		1	
1.	31000000-6	Реле промежуточное РП-25 УХЛ4 ~ 127В	ШТ	20	850,00	1020,00	17000,00	20400,00	55 zile		
2.	31000000-6	Реле РТД-12	ШТ	2	1750,00	2100	3500,00	4200,00	55 zile		
		Total lot 7					_				
		Ë		L	otul 8: Emkoct	тные датчики п	риолижения	 		1	
1.	31000000-6	Ёмкостные датчики приближения CA18CAF08PA	ШТ	2							

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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
		Total lot 8									
					Lotul 9:	Модем SPRUT	` Net				
1.	31000000-6	Модем SPRUT Net	ШТ	30							
	Total lot 9										
	Lotul 10: Контроллер и комплектующие										
1.	31000000-6	Контроллер SIEMENS POL 424.50/STD	ШТ	3							
2.	31000000-6	Дисплей для контроллера SIEMENS HMI- TMPanelPOL871.7 2/STD	шт	4							
3.	31000000-6	Блок питания для контроллера SEM 62.2	ШТ	4							
4.	31000000-6	Реле ERM4-230CL с цоколем	ШТ	10							
5.	31000000-6	Соленоидный клапан подпитки 220B DN 15	ШТ	4							
		Total lot 10									
					Lotul 11: B	Блок питания 2 4	4B 1,0A			•	
1.	31000000-6	Блок питания 24В 1,0А	ШТ	2							
		Total lot 11									
					Lotul 12	: USB модем М	-BUS			•	
1.	31000000-6	USB модем M-BUS	ШТ	2		,,					
		Total lot 12									
		100010012		ΙΛ	tul 13· Ontage	ская считыван	лияа головка				
1.	31000000-6	Оптическая считывающая головка OG-1 для	ШТ	2	tur 13. On mac	CKAH C-INTBIBAN	эщая головка				
1.	31000000 0	теплосчетчика АХІОМА	1111	2							
		Total lot 13									
	Lotul 14: Резиновые прокладки										
		Резиновые прокладки для			Lotui 14. I	connubbic upur	мидин				
		уплотнения									
		соединительных узлов	шт	500							
1.	31000000-6	водомеров и									
		теплосчетчиков.									
		Прокладка Ø30 мм									
		Резиновые прокладки для									
2.	31000000-6	уплотнения	ШТ	1000							
		соединительных узлов									

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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
		водомеров и теплосчетчиков. Прокладка Ø24 мм									
		Total lot 14				-					
4	21000000 5	7	T 1	4.0	Lotul 15	: Проволока ме	дная			I	
1.	31000000-6	Проволока медная Ø0,6 мм	КГ	10							
		Total lot 15		Ŧ	-4-116. П						
1	31000000-6	М	I I	10	ош 16: 110луг 	гроводниковые	материалы			I	
2.	31000000-6	Микросхема КР140УД1А Микросхема КРЕН2Б	ШТ	5							
3.	31000000-6	Микросхема КГЕН2В	ШТ	5							
4.	31000000-6	Микросхема УД608	ШТ	5							
5.	31000000-6	Микросхема УД1408А	ШТ	5							
6.	31000000-6	Микросхема УД1408Б	ШТ	5							
7.	31000000-6	Микросхема КР544УД1А	ШТ	5							
8.	31000000-6	Микросхема 176ЛА8	ШТ	20							
9.	31000000-6	Микросхема 176ЛН2	ШТ	20							
10.	31000000-6	Транзитор КП103И	ШТ	5							
11.	31000000-6	Транзитор КП301Б	ШТ	20							
12.	31000000-6	Транзитор КП302	ШТ	5							
13.	31000000-6	Транзитор КП303Ж	ШТ	5							
14.	31000000-6	Транзитор КТ315Б	ШТ	10							
15.	31000000-6	Транзитор КТ315Г	ШТ	10							
16.	31000000-6	Транзитор КТ502Б	ШТ	10							
17.	31000000-6	Транзитор КТ502В	ШТ	10							
18.	31000000-6	Транзитор КТ503В	ШТ	10							
19.	31000000-6	Транзитор КТ3117А	ШТ	20							
20.	31000000-6	Транзитор КТ961Б	ШТ	10							
21.	31000000-6	Транзитор КТ3102Б	ШТ	10							
22.		Транзитор КТ361В	ШТ	10							
23.	31000000-6	Транзитор КТ361Г	ШТ	10							
24.	31000000-6	Транзитор КТ814Б	ШТ	5							
25.	31000000-6	Транзитор КТ814В	ШТ	5							
26.	31000000-6	Транзитор КТ814Г	ШТ	5							
27.	31000000-6	Транзитор КТ815Б	IIIT	5							

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti- tatea	Preţ unitar (fără TVA)	Preţ 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
28.	31000000-6	Транзитор КТ815В	ШТ	5							
29.	31000000-6	Транзитор КТ815Г	ШТ	5							
30.	31000000-6	Транзитор КТ816Б	ШТ	5							
31.	31000000-6	Транзитор КТ816В	ШТ	5							
32.	31000000-6	Транзитор КТ3107В	ШТ	10							
33.	31000000-6	Транзитор КТ3107К	ШТ	10							
34.	31000000-6	Стабилитрон Д814А	ШТ	10							
35.	31000000-6	Стабилитрон КС162	ШТ	10							
36.	31000000-6	Стабилитрон КС512	ШТ	10							
37.	31000000-6	Симистор ТС122-25-8-10	ШТ	10							
38.	31000000-6	Светодиод АЛ 307БМ красный	ШТ	50							
39.	31000000-6	Светодиод АЛ 307БМ зелёный	ШТ	50							
40.	31000000-6	Конденсатор 33мкФх100В	ШТ	30							
41.	31000000-6	Конденсатор 470мкФх100В	ШТ	50							
42.	31000000-6	Конденсатор 470мкФх63В	ШТ	50							
43.	31000000-6	Конденсатор 100мкФх63В	ШТ	100							
44.	31000000-6	Конденсатор 100мкФх25В	ШТ	50							
45.	31000000-6	Конденсатор 47мкФх25В	ШТ	50							
46.	31000000-6	Фоторезистор СФ2-6	ШТ	20							
		Total lot 16									

Semnat:	Numele, Prenumele: Lupașco Ion	În calitate de: director

Ofertantul: SRL"VALICHIRIA Adresa: m.Chişinău strada M.Spătaru, 9/156