

**Anexa nr. 6**  
la Anunț de participare

**Specificația tehnică:**

Obiectul: **Kituri de mentenanță pentru regulatoare de presiune a gazelor naturale**

Numărul: № MTG-L-7/26

*Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, 9:*

Nr d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitate a	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Фильтр-отстойник / Filtrul de decontare ФО-01	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Filtrul de decontare ФО-01	EU	Россия	ООО «КАДИ»	informația completă caracteristicelor tehnice a bunurilor se anexează
2	Автоматика для подогревателя / Automatizare pentru încălzitor de gaze контактор-силовое реле / contactor ESC-225 (Hager)	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	ESC-225 Contactor 25A 2ND 230V AC1/AC7a 1M (Hager)	EU	Германия	Hager	
3	Автоматика для подогревателя / Automatizare pentru încălzitor de gaze термореле / termostat EK 186 (Hager)	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	EK 186 MULTI RAGE THERMOSTAT (Hager)	EU	Германия	Hager	
4	Вентиль регулировочный игольчатый / Supară de control cu ac V15B-D-6M-R-N-S, DK LOK	8 buc.	Conform Caietului de sarcini	V15B-D-6M-R-N-S	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром	
5	Вентиль регулировочный игольчатый / Supară de control cu ac V15C D-10M-10mm, DK LOK нерж. с соедин. крышкой / inox cu sarcas de conectare	12 buc.	Conform Caietului de sarcini	V15C-D-10M-S	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром	
6	Вентиль регулировочный игольчатый / Supară de	7 buc.	Conform Caietului de sarcini	V16B-D-10M-S	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром	

	control cu ac V16B-D-10M-S, DK LOK нерж. с соедин. крышкой / inox cu sarcas de conectare						
7	Гайка нерж. DK LOK / Piulita DK LOK inox DN-10M-S	<b>1191 buc.</b>	Conform Caietului de sarcini	DN-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
8	Задающее устройство / Dispozitiv de control Pilot PS/79 (TARTARINI)	<b>8 buc.</b>	Conform Caietului de sarcini	Задающее устройство Fisher Pilot Operated Pressure Regulator PS/79 (TARTARINI)	PSC-4064-5088681	Италия	TARTARINI
9	Задающее устройство / Dispozitiv de control ЗУ-2	<b>2 buc.</b>	Conform Caietului de sarcini	Задающее устройство ЗУ-2	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Украина	ООО «Контакт»
10	O-ring ДУ / Dn 340x6	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	O-ring ДУ 340x6	ISO 6149	Нидерланды	O-RING-STOCKS
11	O-ring Ду / Dn 450x6	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	O-ring Ду 450x6	ISO 6149	Нидерланды	O-RING-STOCKS
12	Датчик давления газа / Sensor de presiune a gazului EDT 96	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	Sensor de presiune a gazului EDT 96	EU	Чешская Республика	ELGAS, S.R.O.
13	Капельница / Picurator для одоранта 82x40, 1,6МПа, M14x1,5, / _pentru odorant 82x40, 1,6МПа, M14x1,5,	8 buc.	Conform Caietului de sarcini	Капельница / Picurator для одоранта 82x40, 1,6МПа, M14x1,5, / _pentru odorant 82x40, 1,6МПа, M14x1,5	ГОСТ5915-70.SLDPRT	Россия	НПК «НТЛ»
14	Преобразователь давления газа / Convertor de presiune gaz NIPRESS DRC-AA4-BEx, P=0-10 бар, NIVELCO, 4-20mA + HART	1 buc.	Conform Caietului de sarcini	Преобразователь давления газа / Convertor de presiune gaz NIPRESS DRC-AA4-BEx, P=0-10 бар, NIVELCO, 4-20mA + HART	EU	Венгрия	NIPRESS (NIVELCO)
15	Преобразователь для датчиков температуры / Convertor pentru sensor de temperatura D1072D	2 buc.	Conform Caietului de sarcini	Convertor pentru sensor de temperatura D1072D	EU	Италия	GM International

16	Стекло для капельницы / Sticla pentru picurator одоранта, d=31мм, толщина 10мм / odorant, d=31mm, grosime 10mm	50 buc.	Conform Caietului de sarcini	Sticla pentru picurator одоранта, d=31мм, толщина 10мм / odorant, d=31mm, grosime 10mm	EU	Россия	«Кварц-Пром»
17	Стекло для уровнемера / Sticlă pentru indicator de nivel №2 (стекло Клингера / sticlă Klinger)	14 buc.	Conform Caietului de sarcini	Sticlă pentru indicator de nivel №2 (стекло Клингера / sticlă Klinger)	EU	Россия	«ПЕТРОСНАБ»
18	Стекло для уровнемера / Sticlă pentru indicator de nivel №6 (стекло Клингера / sticlă Klinger), 250 мм	28 buc.	Conform Caietului de sarcini	Sticlă pentru indicator de nivel №6 (стекло Клингера / sticlă Klinger), 250 мм	EU	Россия	«ПЕТРОСНАБ»
19	Уровнемер / Indicator de nivel для одоранта магнитный / pentru odorant cu magnet L 500 mm	8 buc.	Conform Caietului de sarcini	Уровнемер / Indicator de nivel для одоранта магнитный / pentru odorant cu magnet L 500 mm	EU	Китай	Hangzhou Yucheng Science & Technology Co.,Ltd
20	Кольцо DK LOK / Inel de etansare DK LOK заднее обжимное нерж. / inel de sertizare din spate inox (DFB-10M-S)	1211 buc.	Conform Caietului de sarcini	DFB-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
21	Кольцо DK LOK / Inel de etansare DK LOK переднее обжимное нерж. / inel de sertizare frontal inox (DFF-10M-S)	1211 buc.	Conform Caietului de sarcini	DFF-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
22	Комплект ЗИП / Piese de schimb, unelte și accesorii к ЗУ-1 / pentru ЗУ-1	2 buc.	Conform Caietului de sarcini	Комплект ЗИП к ЗУ-1	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
23	Комплект ЗИП / Piese de schimb, unelte și accesorii к ЗУ-3 / pentru ЗУ-3	2 buc.	Conform Caietului de sarcini	Комплект ЗИП к ЗУ-3	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
24	Комплект колец / Set inele РД-50-80 ГОСТ-18829-73	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Комплект колец РД-50-80	СТО Газпром 2-	Россия	ОАО Старорусприбор

					4.1-212-2008		
25	Комплект колец / Set inele РДУ-100/50 ГОСТ-18829-73	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Комплект колец РДУ-100/50	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
26	Кран шаровой для КИП / Robinet cu bila pentru dispozitive de masura si automatizare V82B-D-10M-S.DK LOK	52 buc.	Conform Caietului de sarcini	V82B-D-10M-S	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
27	Кран шаровой для КИП / Robinet cu bila pentru dispozitive de masura si automatizare V82C-D-10M-S.DK LOK	78 buc.	Conform Caietului de sarcini	V82C-D-10M-S	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
28	Мембрана / Membrana к РД-50-80/Са7.010.046	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Мембрана к РД-50-80 Са7.010.046	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
29	Мембрана / Membrana к РДУ-100/50 Са7.010.120	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Мембрана к РДУ-100/50 Са7.010.120	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
30	Муфта DK LOK / Cuplaj DK LOK переходная нерж. / cuplaj de tranziție inox (DUR-8M-10M-SA)	60 buc.	Conform Caietului de sarcini	DUR8M-10M-SA	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
31	Муфта DK LOK / Cuplaj DK LOK проходная нерж. / cuplaj de trecere inox (DU-10M-SA)	84 buc.	Conform Caietului de sarcini	DU-10M-SA	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
32	Обжимной фитинг / Racord cu sertizare DCF10M-8GG-SA резьба внутренняя / filet interior 1/2	60 buc.	Conform Caietului de sarcini	DCF10M-8GG-SA	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
33	Обжимной фитинг / Racord cu sertizare DCM-10M-8 GB 1/2	310 buc.	Conform Caietului de sarcini	DMC10M-8GB-SA	ECE R110, EИHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
34	Подогреватель / Încălzitor pilot electric Fiser Type RPE (EMERSON) в комплекте с	8 buc.	Conform Caietului de sarcini	Подогреватель RPE Pilot Heater (EMERSON) complet cu control	REHE-3555-3954500	Германия	Fisher Tip RPE (EMERSON)

	автоматикой / cu automatizare inclusa			automat			
35	Рем. комплект / Kit de reparatii для моделей регулятора давления РД-50-64 / pentru regulatoare de presiune РД-50-64	4 buc.	Conform Caietului de sarcini	Ремкомплект для моделей регулятора давления РД-50-64	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
36	Рем. комплект / Kit de reparatii для моделей регулятора давления РДУ-100/50 / pentru regulatoare de presiune РДУ-100/50	2 buc.	Conform Caietului de sarcini	Ремкомплект для моделей регулятора давления РДУ-100/50	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
37	Тройник проходной DK LOK / Teu egal DK LOK нерж. / inox (DT-10M-SA)	138 buc.	Conform Caietului de sarcini	DT-10M-SA	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
38	Тройник проходной DK LOK / Teu egal DK LOK нерж. / inox (DT-6M-SA)	8 buc.	Conform Caietului de sarcini	DT-6M-SA	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
39	Тройник проходной DK LOK / Teu egal DK LOK нерж. / inox 15mm	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	DT-15M-SA	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
40	Угольник проходной DK LOK / Teu egal DK LOK нерж. / inox (DL-10M-SA)	128 buc.	Conform Caietului de sarcini	DL-10M-SA	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
41	Угольник проходной DK LOK / Teu egal DK LOK нерж. / inox (DL-6M-SA)	7 buc.	Conform Caietului de sarcini	DL-6M-SA	ECE R110, EIHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / HTA-Пром
42	Клапан / Supapa C08 I 08 C1 B-24V DC NADI/ E00570	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	Solenoid Valve 1/4" BSP 3/2NO 316SS VITON 0-24bar 24VDC EExdIIB M20 SKU : C08I08C1B/24VDC /M20	ATEX 2014/34/UE	Италия	NADI SRL
43	Клапан / Supapa L08 I 25 C1 B-25V DC NADI/ E00569	10 buc.	Conform Caietului de sarcini	Solenoid Valve 1/4" BSP 2/2 NO 316SS VIT 0-7	ATEX 2014/34/UE	Италия	NADI SRL

				Bar EExdIIB 24VDCM20 SKU : L08I25C1B/24VDC/M20				
44	Электрочлапан / Electrovalvă NADI C08 I 08 C1 B - 24V DC	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Solenoid Valve 1/4" BSP 3/2NO 316SS VITON 0- 24bar 24VDC EExdIIB M20 SKU : C08I08C1B/24VDC /M20	ATEX 2014/34/UE	Италия	NADI SRL	
45	Электрочлапан / Electrovalvă NADI L03 I 25 C1 B - 24V DC без регулятора / fara regulator	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Solenoid Valve 1/4" BSP 2/2 NC 316SS VITON 0- 18bar 24VDC EExdIIB M20 SKU : L03I25C1B/24VDC /M20	ATEX 2014/34/UE	Италия	NADI SRL	
46	Электрочлапан / Electrovalvă NADI L03 I 25 C1 B - 24V DC с регулятором / cu regulator	6 buc.	Conform Caietului de sarcini	Solenoid Valve 1/4" NPT 316SS 2/2NC FLOW CONTROL VITON EExd IIB 24VDC NPT SKU : L05I25C1B/24VDC /NPT	ATEX 2014/34/UE	Италия	NADI SRL	

Наименование			Кол-во
Автоматика для подогревателя	ESC-225 Contactor 25A 2ND 230V AC1/AC7a 1M (Hager)	Количество полюсов 2 Номинальный ток, 25А Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ4 Номинальное напряжение катушки управления, АС 230В  Частота, Гц50/60	10
Автоматика для подогревателя	EK 186 MULTI RAGE THERMOSTAT (Hager)	Количество модулей 3 Максимальный ток, 2 А Диапазон рабочих температур: от -10 до +60°C Количество управляемых каналов 1 Назначение: Универсального назначения Предел измерения t max, C°: +90°C Предел измерения t min, C°: -30°C Режим работы: Нагрев/Охлаждение Способ монтажа: На DIN-рейку Управление: Поворотными ручками	10
Мембрана	Ca7.010.046 к РД-50-80		
Мембрана	Ca7.010.046-01 к РД-100-80		
Комплект колец резиновых уплотнительных для регулятора	РД-50-80 Кольца:	016-020-25-2-2	3 шт.
		028-036-46-2-2	1 шт.
		052-060-46-2-2	2 шт.
		Ca8.683.798	2 шт.

Комплект колец резиновых уплотнительных для регулятора	РД-100-80 Кольца:	022-028-36-2-2	3 шт.
		048-056-46-2-2	1 шт.
		100-108-46-2-2	2 шт.
		Ca8.683.798-02	2 шт.
Комплект ЗИП для регулятора давления	РДУ-100/50; РДУ-Т-100/50 Ca4.070.005-00(01)	Мембрана Ca7.010.120 к РДУ-100/50	
		Мембрана к регулятору РДУ-100/50 Ca7.010.120	1 шт.
		Кольцо затворное Ca8.240.054	1 шт.
		Прокладка Ca8.683.784	2 шт.
		Кольцо 055-065-58-2-2	5 шт.
		Кольцо защитное Ca8.240.053	2шт
Комплект ЗИП к задатчику	ЗУ-1	Кольцо 005-009-25-2-2	1шт
		Кольцо 012-016-25-2-2	1 шт
		Кольцо 016-020-25-2-2	1 шт
		Кольцо 020-025-30-2-2	1 шт
		Кольцо 029-035-36-2-2	1 шт
		Мембрана Ca7.010.123 к УС-1	2 шт
Комплект ЗИП к задатчику	ЗУ-3	Клапан Ca7.140.094	1 шт
		Кольцо 005-009-25-2-2	2 шт
		Кольцо 006-010-25-2-2	1 шт
		Кольцо 008-012-25-2-2	1 шт
		Кольцо 016-020-25-2-2	1 шт
		Кольцо 022-028-36-2-2	2 шт
		Кольцо 026-032-36-2-2	1 шт
		Мембрана Ca7.010.129 к ЗУ-3	
Задающее устройство Fisher Pilot Operated Pressure Regulator PS/79 (TARTARINI)	Допустимое давление PS (бар) 100 Диапазан настройки Wd (бар) 0,5 - 40* Материал корпуса и крышек – сталь Соединения с внутренней резьбой 1/4” NPT Все пилоты серии PS поставляются с		



	<p>фильтром</p> <p>(степень фильтрации 5 мкм) и встроенным стабилизатором давления (за исключением серий PSO/79 и PSO/80)</p>		
<p>Задающее устройство ЗУ-2 (усилитель с редуктором перепада)</p>	<p>Диаметр условного прохода, мм 3</p> <p>Давление газа:</p> <p>- на входе в задатчик, не более, Мпа 10</p> <p>- на выходе из задатчика, Мпа 0,1...1,2</p> <p>Основные габаритные размеры с присоединительными штуцерами, мм 179x150x186</p> <p>Масса, не более, кг 1,5</p>		

<p>Подогреватель RPE Pilot Heater (EMERSON) complet cu control automat</p>	<p>Защита: EExdIICT2 Классификация:ISSeP 03 ATEX 090 Максимальное рабочее давление: Карман под термометр и нагревательный элемент: 100 bar Датчик температуры: Сменная термopapa: 10 kΩ</p> <p>Параметры подогревателя: Два сменных термоэлемента: 280 Вт - 230 В Последовательное соединение: 140 Вт Диапазон регулировки температуры: Термостат: от -30 до +90° С Напряжения питания: Реле питания: I<sub>max</sub>: 2 А ; U: 250 В~ Защита: Термостат: 2 А Реле питания: 2 А Пневматические подсоединения: Вход - Выход: 1/4 NPT - труба 8/10 Электрические подсоединения: Кабельный ввод: муфта 3/4 NPT</p>
<p>Электроклапаны NADI</p>	<p>Информация в каталоге (см.приложение)</p>
<p>Кольцо O-ring ДУ 340x6</p>	<p>Твёрдость (Shore A)</p> <p>NBR70</p> <p>Вн. диаметр (мм) 340</p> <p>Сечение кольца (мм) 6</p>
<p>Кольцо O-ring ДУ 450x6</p>	<p>Твёрдость (Shore A)</p> <p>NBR70</p>

	<p>Вн. диаметр (мм) 450</p> <p>Сечение кольца (мм) 6</p>
Клапаны ГРС	Информация в каталоге (см.приложение)
Клапан предохранительный	Информация в каталоге (см.приложение)
DCF10M-8GG-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DCF.</p> <p>Штуцер с внутренней резьбой . Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм</p> <p>Торцевое соединение 2:</p> <p>Резьба внутренняя 1/2" (трубная цилиндрическая по стандарту ISO (BSPP), GG-резьба)</p> <p>Материал:</p> <p>Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до 696 °C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой.</p>
DN-10M-S	<p>Комплект запасных частей для обжимных фитингов</p> <p>DK-ЛОК серии DN. Гайка. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал:</p> <p>Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.</p>
DFB-10M-S	<p>Комплект запасных частей для обжимных фитингов</p> <p>DK-ЛОК серии DFB. Заднее обжимное кольцо.</p> <p>Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 /</p>

	316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.
DFF-10M-S	Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-ЛОК серии DFF. Переднее обжимное кольцо. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до +696 °C.
DUR10M-8M-SA	Обжимной фитинг. Серия: DUR. Переходная муфта. Торцевое соединение 1: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 8 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до 696 °C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.
DU-10M-SA	Обжимной фитинг. Серия: DU. Проходная муфта.

	<p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до 696 °C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
--	---

DT-10M-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DT. Проходной тройник.</p> <p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 3:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до 696 °С. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
DL-10M-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DL. Проходной угольник.</p> <p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до 696 °С. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется</p>

	<p>максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
DL-6M-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DL. Проходной угольник.</p> <p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до 696 °C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
V82B-D-10M-S	<p>Шаровый кран. Серия: V82. Размер корпуса: В.</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L.</p> <p>Материал седла: PTFE. Рабочее давление при t=20C, бар: 172. Рабочая температура: от +10 °C до +65 °C. Проход, мм: 7,1. Диаметр номинальный: 8.</p> <p>Коэф.расхода Cv: 6. Количество портов: 2.</p> <p>Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм.</p>
V82C-D-10M-S	<p>Шаровый кран. Серия: V82. Размер корпуса: С.</p>

	<p>Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L.</p> <p>Материал седла: PTFE. Рабочее давление при <math>t=20^{\circ}\text{C}</math>, бар: 172. Рабочая температура: от <math>+10^{\circ}\text{C}</math> до <math>+65^{\circ}\text{C}</math>. Проход, мм: 7,1. Диаметр номинальный: 8.</p> <p>Коэф.расхода <math>C_v</math>: 6. Количество портов: 2.</p> <p>Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм.</p>
DMC10M-8GB-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DMC.</p> <p>Штуцер с наружной резьбой. Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Резьба наружная 1/2" (трубная цилиндрическая по стандарту ISO (BSPP), G-резьба) форма В. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от <math>-196^{\circ}\text{C}</math> до <math>696^{\circ}\text{C}</math>. В сборе с обжимными кольцами и гайкой.</p>
V15B-D-6M-R-N-S	<p>Игольчатый клапан. Серия: V15. Размер корпуса: В.</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L.</p> <p>Наконечник штока: Стандартный V-образный.</p> <p>Материал уплотнений контактирующих с средой: PTFE. Рабочее давление при <math>t=20^{\circ}\text{C}</math>, бар: 345. Рабочая</p>

	<p>температура: от -65°C до 232°C. Проход, мм: 4,3.</p> <p>Коэф.расхода Cv: 0,37. Количество портов: 2.</p> <p>Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Круглая рукоятка.</p>
V15C-D-10M	<p>Игольчатый клапан. Серия: V15. Размер корпуса: C.</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L.</p> <p>Наконечник штока: Стандартный V-образный.</p> <p>Материал уплотнений контактирующих с средой: PTFE. Рабочее давление при t=20C, бар: 345. Рабочая температура: от -65°C до 232°C. Проход, мм: 4,3.</p> <p>Коэф.расхода Cv: 0,73. Количество портов: 2.</p> <p>Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Круглая рукоятка.</p>
V16B-D-10M-S	<p>Игольчатый клапан. Серия: V16. Размер корпуса: B.</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L.</p> <p>Наконечник штока: Стандартный V-образный.</p>



	<p>Материал уплотнений контактирующих с средой:</p> <p>PTFE. Рабочее давление при t=20С, бар: 413. Рабочая температура: от -53°С до 232°С. Проход, мм: 4,3.</p> <p>Коэф.расхода Cv: 0,86. Количество портов: 2.</p> <p>Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Круглая рукоятка.</p>
DT-6M-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DT. Проходной тройник.</p> <p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Торцевое соединение 3:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 6 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до 696 °С. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
DT-15M-SA	<p>Обжимной фитинг. Серия: DT. Проходной тройник.</p>

	<p>Торцевое соединение 1:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 15 мм. Торцевое соединение 2:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 15 мм. Торцевое соединение 3:</p> <p>Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 15 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до 696 °С. В сборе с обжимными кольцами и гайкой. Рабочее давление определяется максимальным рабочим давлением используемой трубки.</p>
Фильтр-отстойник / Filtrul de decontare ФО-01	<p>Максимальное рабочее давление в фильтре, МПа (кгс/см<sup>2</sup>) 15 (150)</p> <p>Присоединительные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- резьба на входе в фильтр (гайка)</li> <li>- резьба на выходе из фильтра (внутренний конус)</li> </ul> <p>M14x1,5</p> <p>M14x1,5</p> <p>Габаритные размеры, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр подставки 300</li> <li>- высота 680</li> </ul> <p>Масса, кг 4,45</p> <p>Температура рабочей среды, °С -60,0...+100,0</p>

Датчик давления газа / Sensor de presiune a gazului EDT 96	<p>Диапазоны давления: от 0 до 20 кПа (избыточное давление) до 0 до 7000 кПа (избыточное давление), от 80 до 520 кПа (абс. давление) до 1400 до 7000 кПа (абс. давление).</p> <p>Цифровой выход RS 485 с протоколом Modbus.</p> <p>Сверхнизкое энергопотребление – 3 мкА в режиме ожидания, 1 мА в активном режиме, работает от 2,8 В.</p> <p>Высокая точность <math>\pm 0,2\%</math> от полной шкалы или <math>\pm 0,25\%</math> от показаний.</p> <p>Компактный, прочный корпус из нержавеющей стали.</p>
Капельница / Picurator для одоранта 82x40, 1,6МПа, M14x1,5, / _pentru odorant 82x40, 1,6МПа, M14x1,5	<p>Рабочее тело</p> <p>Природный газ, этилмеркаптан, СПМ.</p> <p>Габаритные размеры, мм</p> <p>82x40</p> <p>Диаметр условного прохода, мм</p> <p>6</p> <p>Рабочее давление, МПа</p> <p>1,6</p> <p>Присоединительные штуцеры</p> <p>M14x1,5</p>
Преобразователь давления газа / Convertor de presiune gaz NIPRESS DRC-AA4-BEx, P=0-10 бар, NIVELCO, 4-20mA + HART	<p>Измеряемый диапазон давлений 0...10 бар</p> <p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Основная погрешность 0,5%</p> <p>Род тока DC</p> <p>Напряжение питания, В 8...32</p> <p>Тип выхода 4...20 мА / 2-х пров.</p> <p>Присоединение Резьба 1 1/2" BSP</p> <p>Максимальное рабочее давление, бар 100</p> <p>Электрическое присоединение ISO 4400, M12x1</p>

	<p>Степень защиты оболочки IP65/IP67</p> <p>Рабочая температура, °C -25...+125</p> <p>Температура окружающей среды, °C -25...+85</p> <p>Материал корпуса Нерж. сталь (1.4305/303)</p> <p>Уплотнение FKM</p>
Преобразователь для датчиков температуры / Convertor pentru sensor de temperatura D1072D	<p>Вид выхода 1 0/1-5В, 0/2-10В, 0/4...20мА</p> <p>Вид выхода 2 0/1-5В, 0/2-10В, 0/4...20мА</p> <p>Вид входа 1 RTD, термopapa</p> <p>Вид входа 2 RTD, термopapa</p> <p>Внешние размеры 22,5x114,5x99мм</p> <p>Монтаж на DIN-рейку</p> <p>Рабочая температура -20...60°C</p> <p>Класс защиты IP20</p> <p>Сопутствующие товары PPC1090, PPC1092</p> <p>Соответствуют норме ATEX Ex SIL2</p> <p>Напряжение питания 10...30В DC</p> <p>Масса брутто 188 g</p>

\*Ofertantul să indice (obligatoriu) informația completă caracteristicelor tehnice a bunurilor propuse.

Semnat:

Numele, Prenumele: **Hincu Vladimir**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SC "Bio-Market" SRL**

Adresa: **RM. mun. Chisinau, str. Academiei, 10, of. 44**

Data: **03.01.2026**

