

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică:

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

Numărul : № MTG-L-5/24

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

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitatea	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	Автоматика для подогревателя	6 шт.	Conform Caietului de sarcini	ESC-225	EU	Германия	Hager	informația completă caracteristicilor tehnice a bunurilor se anexează
2	Автоматика для подогревателя	6 шт.	Conform Caietului de sarcini	EK 186	EU	Германия	Hager	
3	Вентиль регулировочный игольчатый	16 шт.	Conform Caietului de sarcini	V16B-D10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
4	Гайка нерж. DK LOK	964 шт.	Conform Caietului de sarcini	DN-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
5	Задающее устройство	6 шт.	Conform Caietului de sarcini	Fisher Pilot Operated Pressure Regulator PS/79	PSC-4064-5088681	Италия	TARTARINI	
6	Задающее устройство	6 шт.	Conform Caietului de sarcini	ЗУ-2	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Украина	ООО «Контакт»	
7	Задающее устройство	2 шт.	Conform Caietului de sarcini	ЗУ-3	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор	
8	Кольцо DK LOK	1014 шт.	Conform Caietului de sarcini	DFB-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
9	Кольцо DK LOK	1014 шт.	Conform Caietului de sarcini	DFE-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
10	Комплект ЗИП	2 к-т	Conform Caietului de sarcini	ЗИП к ЗУ-1	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор	
11	Комплект ЗИП	2 к-т	Conform Caietului de sarcini	ЗИП к ЗУ-3	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор	
12	Комплект колец ГРС	2 к-т	Conform Caietului de sarcini	РД-100-80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор	

13	Комплект колец ГРС	8 к-т	Conform Caietului de sarcini	РД-50-80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
14	Комплект колец ГРС	10 к-т	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/50	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
15	Комплект колец ГРС	4 к-т	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
16	Кран шаровой для КИП	144 шт.	Conform Caietului de sarcini	V82C-D-10M-S	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром
17	Мембрана ГРС	4 шт.	Conform Caietului de sarcini	РД-100-80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
18	Мембрана ГРС	8 шт.	Conform Caietului de sarcini	РД-50-80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
19	Мембрана ГРС	10 шт.	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/50	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
20	Мембрана ГРС	4 шт.	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
21	Муфта DK LOK	29 шт.	Conform Caietului de sarcini	DUR-8M-10M-SA	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром
22	Муфта DK LOK	122 шт.	Conform Caietului de sarcini	DU-10M-SA	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром
23	Обжимной фитинг	225 шт.	Conform Caietului de sarcini	DMC10M-8GB-SA	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром
24	Подогреватель	5 шт	Conform Caietului de sarcini	RPE Pilot Heater	RENE-3555-3954500	Германия	Fisher Tip RPE (EMERSON)
25	Рем. комплект ГРС (ЗИП РУ)	2 к-т	Conform Caietului de sarcini	РД-100/64	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
26	Рем. комплект ГРС (ЗИП РУ)	4 к-т	Conform Caietului de sarcini	РД-50-64	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
27	Рем. комплект ГРС (ЗИП РУ)	4 к-т	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/50	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор
28	Рем. комплект ГРС (ЗИП РУ)	1 к-т	Conform Caietului de sarcini	РДУ-100/80	СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Россия	ОАО Старорусприбор

	РУ)						Старорусприбор	
29	Тройник проходной DK LOK	178 шт.	Conform Caietului de sarcini	DT-10M-SA	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
30	Угольник проходной DK LOK	142 шт.	Conform Caietului de sarcini	DL-10M-SA	ECE R110, EHP Draft, ECE R67	Южная Корея / Россия	DK-Lok Corp. / НТА-Пром	
31	Клапан предохранительный	6 шт.	Conform Caietului de sarcini	Pilot Operated Relief Valve: DN 50 VSFL	EN 12186 / EN 12279	Италия	TARTARINI	
32	Клапан предохранительный	8 шт.	Conform Caietului de sarcini	СППК4Р-80-16 DN 80		Украина	Королевский Арматурный Завод	СППК4Р-80-16 DN 80/100 PN 16/6 17сбнж (Рр 0,5 – 16 атм)

Техническая информация

№	Наименование			Кол-во
1	Мембрана	Ca7.010.046 к РД-50-80		
2	Мембрана	Ca7.010.046-01 к РД-100-80		
3	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.
4	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.
5	Вкладыш	Ca8.214.007 к РД-50-80		
6	Вкладыш	Ca8.214.007-02 к РД-100-80		
7	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			
8	Комплект ЗИП для регулятора давления	РДУ-100/80; РДУ-Т-100/80 Ca4.070.005-02(03)	Кольцо затворное Ca8.240.056 к РДУ-100/80	
			Мембрана к регулятору РДУ-100/80 Ca7.010.121	1 шт.
			Кольцо затворное Ca8.240.056	1 шт.
			Прокладка Ca8.683.785	2 шт.
			Кольцо 085-095-58-2-2	5 шт
Кольцо защитное Ca8.240.055	2 шт			
9	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			
10	Комплект ЗИП для регулятора давления	РДУ-100/80; РДУ-Т-100/80 Ca4.070.005-02(03)	Кольцо затворное Ca8.240.056 к РДУ-100/80	

V16B-D-10M-S	<p>Игольчатый клапан. Серия: V16. 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 t=20С, бар: 413.</p> <p>Рабочая температура: от -53°С до 232°С. Проход, мм: 6,4. Коэф.расхода Cv: 0,86. Количество портов: 2. Конфигурация: Прямой. Торцевое соединение 1: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Торцевое соединение 2: Обжимное соединение под трубку с наружным диаметром 10 мм. Т-образная рукоятка.</p>
DN-10M-S	<p>Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-ЛОК серии DN. Гайка. Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С.</p>
DFB-10M-S	<p>Комплект запасных частей для обжимных фитингов DK-ЛОК серии DFB. Заднее обжимное кольцо.</p> <p>Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С.</p>
DFF-10M-S	<p>Комплект запасных частей для обжимных фитингов</p>

	<p>DK-ЛОК серии DFF. Переднее обжимное кольцо.</p> <p>Торцевые соединения: Для обжимных фитингов 10 мм. Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °С до +696 °С.</p>
<p>DUR10M-8M-SA</p>	<p>Обжимной фитинг. Серия: DUR. Переходная муфта.</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 8 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>
<p>DU-10M-SA</p>	<p>Обжимной фитинг. Серия: DU. Проходная муфта.</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>
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 максимальным рабочим давлением используемой</p>

	трубки.
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 $t=20^{\circ}\text{C}$, бар: 172. Рабочая температура: от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+65^{\circ}\text{C}$. Проход, мм: 7,1. Диаметр номинальный: 8.</p> <p>Коэф.расхода C_v: 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 -196°C до 696°C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой.</p>
DMC10M-4R-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>

	Резьба наружная 1/4" (трубная коническая по стандарту ISO (BSPT), R-резьба). Материал: Нержавеющая сталь марки 316 / 316L. Температура эксплуатации: от -196 °C до 696 °C. В сборе с обжимными кольцами и гайкой.
--	---

*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: **25.01.2024**

