

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

**Specificația tehnică:**

Obiectul: Reglatoare de presiune și utilaj de filtrare/separare gaze naturale

Numărul: № MTG-L 3/26

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

Nr d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsur ă / Cantit atea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Stan dard e de refer ință	Țara de origine	Producăt orul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Пружина сменная / Arc de control к пилоту PS/79 / pentru pilotul din seria PS/79	10 set	Conform Caietului de sarcini	M0022281X12; SPRING;OD 33 WIRE 3 LL 75 WHITE/RED M0023311X12; SPRING;OD 33 W.3.5 LL75.5 BLACK/WHITE; M0023361X12; SPRING;OD 33 W 4.25 LL76.25 BLACK/RED M0023371X12; SPRING;OD 33 W4.75 LL76.75 BLACK/BLUE M0023381X12; SPRING;OD 33 WIRE 5.5 LL76 ALUMINIUM M0076930X12; SPRING;OD 33 WIRE 6 LL76 YELLOW/BLACK M0112710X12; SPRING;OD 33 WIRE 7 LL 77 YELLOW/RED M0200930X12; SPRING;OD 34 WIRE 7.5 LL 77 YELLOW		Italia	Tartarini Emerson	M0022281X12; SPRING;OD 33 WIRE 3 LL 75 WHITE/RED M0023311X12; SPRING;OD 33 W.3.5 LL75.5 BLACK/WHITE; M0023361X12; SPRING;OD 33 W 4.25 LL76.25 BLACK/RED M0023371X12; SPRING;OD 33 W4.75 LL76.75 BLACK/BLUE M0023381X12; SPRING;OD 33 WIRE 5.5 LL76 ALUMINIUM M0076930X12; SPRING;OD 33 WIRE 6 LL76 YELLOW/BLACK M0112710X12; SPRING;OD 33 WIRE 7 LL 77 YELLOW/RED M0200930X12; SPRING;OD 34 WIRE 7.5 LL 77 YELLOW
2	Пружина сменная / Arc de control к пилоту ПЗК OS/80X-APA-D / pentru pilotul din seria OS/80X- APA-D cu supapa de siguranta incorporata	10 set	Conform Caietului de sarcini	M0197080X12; SPRING;OD 30 WIRE 5 LL 75 RED		Italia	Tartarini Emerson	M0197080X12; SPRING;OD 30 WIRE 5 LL 75 RED
3	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului BFL-3313- 7498730 (50x50 ANSI600 в комплекте) / BFL-3313-7498730 (50x50 ANSI600 inclus)	18 buc	Conform Caietului de sarcini	Пилотный регулятор: BFL-3313- 7498730 с комплектом оборудования, материалов и запасных частей для обвязки и установки		Italia	Tartarini Emerson	Пилотный регулятор: BFL-3313-7498730 с комплектom оборудования, материалов и запасных частей для обвязки и установки

4	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului Fisher 119 DN 3/4	1 buc	Conform Caietului de sarcini	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului Fisher 119 DN 3/4		Italia	Tartarini Emerson	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului Fisher 119 DN 3/4
5	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului MADAS FRG/2MB "Стандарт" DN 20 P <sub>раб</sub> ≤ 6 кгс / MADAS FRG/2MB „Standard” DN 20 P ≤ 6 kg/f	4 buc	Conform Caietului de sarcini	MADAS FRG/2MB "Standard" DN 20 P <sub>раб.</sub> ≤ 6 kgf		Italia	«MADA S S.r.l.»	MADAS FRG/2MB "Standard" DN 20 P <sub>раб.</sub> ≤ 6 kgf
6	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului RTG 25 -C-SB-Q-20	1 buc	Conform Caietului de sarcini	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului RTG 25 -C-SB-Q-20		Italia	Tartarini Emerson	Регулятор давления газа / Regulator de presiune a gazului RTG 25 -C-SB-Q-20
7	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparatii полный для встроенного ПЗК регулят. давл BFL-3313-7498730 (PS/79) / kit complet pentru supapa de siguranta incorporata regulatorului de presiune BFL-3313-7498730 (PS/79)	14 set	Conform Caietului de sarcini	M2200093X12; KIT;SPARE PARTS PS/PSO/RE/REO/79		Italia	Tartarini Emerson	M2200093X12; KIT;SPARE PARTS PS/PSO/RE/REO/79
8	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparatii полный для моделей регуляторов DKR 70 / kit complet pentru regulatorul DKR 70	2 set	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparatii полный для моделей регуляторов DKR 70 / kit complet pentru regulatorul DKR 70		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparatii полный для моделей регуляторов DKR 70 / kit complet pentru regulatorul DKR 70

9	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов DSR 10 / kit complet pentru regulatorul DSR 10	6 set	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов DSR 10 / kit complet pentru regulatorul DSR 10		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов DSR 10 / kit complet pentru regulatorul DSR 10
10	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов MADAS FRG/2MB DN 20 / kit complet pentru regulatorul MADAS FRG/2MB DN 20	6 set	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов MADAS FRG/2MB DN 20 / kit complet pentru regulatorul MADAS FRG/2MB DN 20		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов MADAS FRG/2MB DN 20 / kit complet pentru regulatorul MADAS FRG/2MB DN 20
11	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов RTG 413 DN 50 / kit complet pentru regulatorul RTG 413 DN 50	2 set	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов RTG 413 DN 50 / kit complet pentru regulatorul RTG 413 DN 50		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для моделей регуляторов RTG 413 DN 50 / kit complet pentru regulatorul RTG 413 DN 50
12	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для регул. давл. BFL-3313-7498730 (BFL-50) / kit complet pentru regulatorul de presiune BFL-3313-7498730 (BFL-50)	14 set	Conform Caietului de sarcini	M2200876X12; KIT;BFL/050- SR-SRS AN600 MLM1500		Italia	Tartarini Emerson	M2200876X12; KIT;BFL/050- SR-SRS AN600 MLM1500
13	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный для регул. давл. BFL-3313-7498730 (BFL-80) / kit	4 set	Conform Caietului de sarcini	M2200888X12; KIT;BFL/080-SR-SRS AN600 MLM1500		Italia	Tartarini Emerson	M2200888X12; KIT;BFL/080-SR-SRS AN600 MLM1500

	complet pentru regulatorul de presiune BFL-3313-7498730 (BFL-80)						
14	Рем. комплект к регулятору / Kit de reparații полный к пилотной части регулят. давл. BFL-3313-7498730 (OS/80X-APA-D) / kit complet pentru pilotul al regulatorului de presiune BFL-3313-7498730 (OS/80X-APA-D)	14 set	Conform Caietului de sarcini	M2200119X12; KIT; OS/8080X-APA/APA-D/X-PN MLM586		Italia	Tartarini Emerson  M2200119X12; KIT; OS/8080X-APA/APA-D/X-PN MLM586
15	Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 50 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)	14 buc	Conform Caietului de sarcini	Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 50 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)		Italia	Tartarini Emerson  Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 50 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)
16	Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 80 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)	4 buc	Conform Caietului de sarcini	Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 80 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)		Italia	Tartarini Emerson  Клапан предохранительный / Supapa de siguranta VS-FL-BP DN 80 ANSI 150/PRX-182 (фланцевое соединение / racordare cu flansa)
17	Панель управления / Panou de control одаризационной установкой / pentru instalația de odorizare DOSAODOR DO200	2 buc	Conform Caietului de sarcini	Панель управления / Panou de control одаризационной установкой / pentru instalația de odorizare DOSAODOR DO200		Italia	Tartarini Emerson  Панель управления / Panou de control одаризационной установкой / pentru instalația de odorizare DOSAODOR DO200

18	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 312192 Rebuild Kit 8320 DC	10 buc	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 312192 Rebuild Kit 8320 DC		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 312192 Rebuild Kit 8320 DC
19	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 323587 Rebuild Kit 8262 DC	10 buc	Conform Caietului de sarcini	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 323587 Rebuild Kit 8262 DC		Italia	Tartarini Emerson	Рем. комплект клапан одоризатора / Kit pentru odorizator ASCO 323587 Rebuild Kit 8262 DC
20	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8262H086DC24/DCD	10 buc	Conform Caietului de sarcini	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8262H086DC24/DCD		Italia	Tartarini Emerson	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8262H086DC24/DCD
21	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8320G202DC24/DCD	10 buc	Conform Caietului de sarcini	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8320G202DC24/DCD		Italia	Tartarini Emerson	Электрoклапан / Electrovalva ASCO 8320G202DC24/DCD
22	Электрoклапан / Electrovalva ASCO E262K182FNN00F1	10 buc	Conform Caietului de sarcini	Электрoклапан / Electrovalva ASCO E262K182FNN00F1		Italia	Tartarini Emerson	Электрoклапан / Electrovalva ASCO E262K182FNN00F1
23	Фильтр газа / Filtru de gaz Tartarini FA/12-AP	6 buc	Conform Caietului de sarcini	M4011781-PD, FA/12/100-AP C LM/2077 REV.02 PED C ANSI600 (Tartarini)		Italia	Tartarini Emerson	M4011781-PD, FA/12/100-AP C LM/2077 REV.02 PED C ANSI600 (Tartarini)

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

**Регулятор давления с пилотным управлением: BFL-3313**

**Назначение основного блока:** Регулятор

**OS/80X-PN UPP — диапазон пружины (пониженное давление):** Не применяется

**Режим отказа пилотной мембраны:** Основной клапан — отказ в открытом положении

**OS/80X-PN OPP — диапазон пружины (повышенное давление):** Не применяется

**Размер входа/выхода клапана:** DN 50 × DN 50

**Ориентация отсечного клапана (Slam-shut):** Правая (стандартная)

**Присоединение:** Фланцевое, 600 RF

**Материал внешнего кожуха отсечного клапана:** Пластик (стандарт)

**Шумоподавление:** SR

**Концевой датчик / клапан IT-3V отсечного устройства:** Один датчик / нет

**Проставка фланцевая:** Выход

**RED:** С CE-маркировкой

**Ориентация регулятора:** Горизонтальная, слева направо

**Материал импульсных трубок и фитингов:** Нержавеющая сталь / сталь

**Температурный диапазон:** −20 ... +60 °C

**Руководство по эксплуатации:** Английский язык

**Материал крепежа:** ISO 8.8

**Тип:** BFL

**Материал затвора/седла:** NBR

**Исполнение:** Стандартное

**Индикатор хода:** Визуальный

**Материал корпуса:** Сталь, фланцевое исполнение / крышка

**Тип пилота:** PS/79

**Цвет пружины пилота:** Жёлтый

**Материал корпуса пилота:** Алюминий

**Цвет пружины пилота рабочего монитора:** Нет

**Материал O-Ring пилота:** NBR

**Цвет пружины бустерного клапана:** Нет

**Диапазон настройки пружины пилота:** 9,0 – 15,0 бар

**Максимальное рабочее входное давление:** 100 бар

**Тип пилота рабочего монитора:** Нет

**Максимальное давление на привод:** 1429 psi (98,6 бар)

**Диапазон пружины пилота рабочего монитора:** Нет

**Минимальный перепад давления:** 0,5 бар

**Бустерный клапан:** Отсутствует

**Максимально допустимое давление корпуса SSC:** 100 бар

**Материал корпуса SSC:** Латунь

**Диапазон пружины бустерного клапана:** Нет

**Приблизительная масса (1 шт.):** 198 фунтов (90 кг)

**Фильтр SA/2 / уставка регулятора:** Нет

**Дополнительные атрибуты:** Не применимо

**Отсечное устройство (Slam-shut Controllor):** OS/84X

**Давление:** —

**Диапазон пружины превышения давления (SSC):** 5,0 – 25 бар

**Температура:** —

**Диапазон пружины пониженного давления (SSC):** 4,0 – 8,0 бар

**Потери давления при расходе:** —

**OS/80X-PN пилот пониженного давления (UPP):** Не применяется

**Падение давления при отсечке:** —

**OS/80X-PN пилот превышения давления (OPP):** Не применяется

**Сервисный продукт:** PSC-4059-5088660

**Сертификат результатов испытаний:** Да

**Сертификаты на материалы:** Да

**Сервисный продукт:** PSC-4069-4920006

**Декларация соответствия:** PED 2014/68/EU

**Предохранительный клапан с пилотным управлением: VSFL-3667-9690666**

**Тип:** VSFL-BP

**Материал O-Ring пилота:** NBR

**Исполнение:** Стандартное

**Диапазон настройки пружины пилота:** 5,00 – 20,00 бар

**Условный проход клапана:** DN 50

**Опция VS-FL-FR:** Нет

**Класс давления:** CL150

**Материал импульсных трубок и фитингов:** Нержавеющая сталь / сталь

**Тип присоединения:** Фланцевое RF

**Руководство по эксплуатации:** Английский язык

**Размер выхода:** DN 50

**Материал корпуса:** Сталь, фланцевое исполнение / крышка

**Шумоподавление:** Без глушителя

**PED:** Без CE-маркировки

**Температурный диапазон:** –20 ... +60 °C

**Максимальное рабочее входное давление:** 20 бар

**Материал крепежа:** ISO 8.8

**Максимальное давление на привод:** 362,5 psi (25 бар)

**Материал затвора/седла:** NBR

**Минимальный перепад давления:** 0,2 бар

**Индикатор хода:** Визуальный индикатор положения

**Цвет пружины пилота:** Золотой

**Тип пилота:** PRX/182

**Приблизительная масса (1 шт.):** 106 фунтов (48 кг)

**Материал корпуса пилота:** Сталь LF2

**Дополнительные атрибуты:** Не применимо

**Сервисный продукт:** PSC-4059-5088660

**Сертификат результатов испытаний:** Да



**Сертификаты на материалы:** Да

**Сервисный продукт:** PSC-4069-4920006

**Декларация соответствия:** PED 2014/68/EU

**Предохранительный клапан с пилотным управлением:** VSFL-3667-9690668

**Тип:** VSFL-BP

**Материал O-Ring пилота:** NBR

**Исполнение:** Стандартное

**Диапазон настройки пружины пилота:** 5,00 – 20,00 бар

**Условный проход клапана:** DN 80

**Опция VS-FL-FR:** Нет

**Класс давления:** CL150

**Материал импульсных трубок и фитингов:** Нержавеющая сталь / сталь

**Тип присоединения:** Фланцевое RF

**Руководство по эксплуатации:** Английский язык

**Размер выхода:** DN 80

**Материал корпуса:** Сталь, фланцевое исполнение / крышка

**Шумоподавление:** Без глушителя

**PED:** Без CE-маркировки

**Температурный диапазон:** –20 ... +60 °C

**Максимальное рабочее входное давление:** 20 бар

**Материал крепежа:** ISO 8.8

**Максимальное давление на привод:** 362,5 psi (25 бар)

**Материал затвора/седла:** NBR

**Минимальный перепад давления:** 0,2 бар

**Индикатор хода:** Визуальный индикатор положения

**Цвет пружины пилота:** Золотой

**Тип пилота:** PRX/182

**Приблизительная масса (1 шт.):** 183 фунта (83 кг)

**Материал корпуса пилота:** Сталь LF2

**Дополнительные атрибуты:** Не применимо

**Сервисный продукт:** PSC-4059-5088660

**Сертификат результатов испытаний:** Да

**Сертификаты на материалы:** Да

**Сервисный продукт:** PSC-4069-4920006

**Декларация соответствия:** PED 2014/68/EU

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**

