

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică:

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

Numărul: № MTG-L-4/25

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/	Standard de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*
1	Пружина сменная к пилоту PS/79	10 к-т	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 к пилоту ПЗК OS/80X-APA-D	10 к-т	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 BFL-3313-7498730 (50x50 ANSI600 в комплекте)	14 шт.	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 комплектом оборудования, материалов и запасных частей для обвязки и установки
4	Регулятор давления газа BFL-3313-7498730 (80x80 ANSI600 в комплекте)	4 шт.	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 комплектом оборудования, материалов и запасных частей для обвязки и установки

5	Регулятор давления газа MADAS FRG/2MB "Стандарт" DN 20 P _{раб} ≤ 6 кгс	1 шт.	Conform Caietului de sarcini	MADAS FRG/2MB		Italia	«MADAS S.r.l.»	MADAS FRG/2MB "Standard" DN 20 P _{раб} ≤ 6 kgf
6	Рем. комплект к регулятору полный для встроенного ПЗК регулят. давл BFL-3313-7498730 (PS/79)	10 к-т	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
7	Рем. комплект к регулятору полный для регул. давл. BFL-3313-7498730 (BFL-50)	10 к-т	Conform Caietului de sarcini	M2200876X12; KIT; BFL/050- SR-SRS AN600 MLM1500		Italia	Tartarini Emerson	M2200876X12; KIT; BFL/050- SR-SRS AN600 MLM1500
8	Рем. комплект к регулятору полный для регул. давл. BFL-3313-7498730 (BFL-80)	2 к-т	Conform Caietului de sarcini	M2200888X12; KIT; BFL/080-SR-SRS AN600 MLM1500		Italia	Tartarini Emerson	M2200888X12; KIT; BFL/080-SR-SRS AN600 MLM1500
9	Рем. комплект к регулятору полный к пилотной части регулят. давл. BFL-3313-7498730 (OS/80X-APA-D)	10 к-т	Conform Caietului de sarcini	M2200119X12; KIT; OS/8080X-APA/APA-D/X-PN MLM586 M2200129X12; KIT TYPE OS/84X/84X-S		Italia	Tartarini Emerson	M2200119X12; KIT; OS/8080X-APA/APA-D/X-PN MLM586 M2200129X12; KIT TYPE OS/84X/84X-S
10	Фильтр газа Tartarini FA/12-AP	9 шт.	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.

Пилотный регулятор: **BFL-3313-7498730 (50x50 ANSI600 в комплекте)** - в кол-ве 14 шт;

Назначение основного блока: **Регулятор**

При отказе пилотной диафрагмы: **основной блок регулятора открыт (Нормально Закрытый)**

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

Концевое соединение: **600 RF**

Шумоподавление: **Нет**

Фланцевая проставка: **на выходе**

Ориентация регулятора: **горизонтально слева направо (или по заявке Заказчика)**

Диапазон температур: **от -10 до 60 градусов C⁰**

Материал болтового соединения: **ISO 8.8**

Материал диска/седла: **Нитриловый каучук NBR**

Индикатор положения: **местный**

Тип пилота: **PS/79**

Материал корпуса пилота: **алюминий**

Материал пилотного уплотнительного кольца: **FKM**

Диапазон пилотной пружины: **от 2,50 до 5,00 бар**

Тип рабочего монитора: **нет**

Диапазон пружин рабочего монитора: **нет**

Бустерный клапан: **Нет**

Материал корпуса бустерного клапана: **нет**

Диапазон пружин бустерного клапана: **нет**

Уставка фильтра/рег. SA/2: **Нет**

ПЗК-контроллер (SSC): **OS/84X-APA-D**

Пружина верхнего предела ПЗК диапазон: **от 2 до 4 бар**

Пруж. нижнего предела ПЗК диапазон: **от 0,8 до 2,0 бар**

OS/84X-PN Мембранный пилот для минимального давления (UPP): **не применяется**

OS/84X-PN Мембранный пилот для максимального давления (OPP): **не применяется**

OS/84X-PN Диапазон Пружины Мембранного Пилота для минимального давления : **не применяется**

OS/84X-PN Диапазон Пружины Мембранного Пилота для максимального давления: **не применяется**

Ориентация контроллера ПЗК: **справа (стандартно)**

ПЗК Материал внешнего корпуса: **пластик (стандартный)**

ПЗК Prox-Limit Switch/IT-3V Valve: Single Prox/No

PEД: **с маркировкой CE**

Материал труб и фитингов: **нержавеющая сталь/сталь**

Руководство по эксплуатации: **английский / русский**

Тип: **BFL**

Сервис: **стандартный**

Материал корпуса: **Сталь Фланец/Крышка**

Цвет пружины пилота: **алюминий**

Цвет пружины пилота рабочего Монитора: **нет**

Цвет пружины бустерного клапана: **Нет**

Максимальное рабочее давление на входе: **100 бар**

Максимальное давление привода: **1429 фунт/силы на кв. дюйм (98,6 бар)**

Минимальное дифференциальное давление: **0,5 бар**

Максимальное номинальное давление корпуса контроллера ПЗК: **100 бар**

Материал корпуса ПЗК: **сталь**

Ремкомплект:

M2200876X12; KIT;BFL/050- SR-SRS AN600 MLM1500 - в кол-ве 10 шт;

Ремкомплект:

M2200119X12; KIT;OS/8080X-APA/APA-D/X-PN MLM586 - в кол-ве 10 шт;

RPE Pilot Heater - в кол-ве 14 шт;

NPS 1/4 OS/80X - в кол-ве 10 шт;

Пилотный регулятор: **BFL-3313-7498730 (80x80 ANSI600 в комплекте)** - в кол-ве 4 шт;

Назначение основного блока: **Регулятор**

При отказе пилотной диафрагмы: **основной блок регулятора открыт (Нормально Закрытый)**

Размер входа/выхода клапана: **DN 80 X DN 80**

Концевое соединение: **600 RF**

Шумоподавление: **Нет**

Фланцевая проставка: **на выходе**

Ориентация регулятора: **горизонтально слева направо (или по заявке Заказчика)**

Диапазон температур: **от -10 до 60 градусов C⁰**

Материал болтового соединения: **ISO 8.8**

Материал диска/седла: **Нитриловый каучук NBR**

Индикатор положения: **местный**

Тип пилота: **PS/79**

Материал корпуса пилота: **алюминий**

Материал пилотного уплотнительного кольца: **FKM**

Диапазон пилотной пружины: **от 2,50 до 5,00 бар**

Тип рабочего монитора: **нет**

Диапазон пружин рабочего монитора: **нет**

Бустерный клапан: **Нет**

Материал корпуса бустерного клапана: **нет**

Диапазон пружин бустерного клапана: **нет**

Уставка фильтра/рег. SA/2: **Нет**

ПЗК-контроллер (SSC): **OS/84X-APA-D**

Пружина верхнего предела ПЗК диапазон: **от 2 до 4 бар**

Пруж. нижнего предела ПЗК диапазон: **от 0,8 до 2,0 бар**

OS/80X-PN Мембранный пилот для минимального давления (UPP): **не применяется**

OS/80X-PN Мембранный пилот для максимального давления (OPP): **не применяется**

OS/80X-PN Диапазон Пружины Мембранного Пилота для минимального давления : **не применяется**

OS/80X-PN Диапазон Пружины Мембранного Пилота для максимального давления: **не применяется**

Ориентация контроллера ПЗК: **справа (стандартно)**

ПЗК Материал внешнего корпуса: **пластик (стандартный)**

ПЗК Prox-Limit Switch/IT-3V Valve: Single Prox/No

PEД: с маркировкой CE

Материал труб и фитингов: **нержавеющая сталь/сталь**

Руководство по эксплуатации: **английский / русский**

Тип: **BFL**

Сервис: **стандартный**

Материал корпуса: **Сталь Фланец/Крышка**

Цвет пружины пилота: **алюминий**

Цвет пружины пилота рабочего Монитора: **нет**

Цвет пружины бустерного клапана: **Нет**

Максимальное рабочее давление на входе: **100 бар**

Максимальное давление привода: **1429 фунт/силы на кв. дюйм (98,6 бар)**

Минимальное дифференциальное давление: **0,5 бар**

Максимальное номинальное давление корпуса контроллера ПЗК: **100 бар**

Материал корпуса ПЗК: **сталь**

Ремкомплект:

M2200888X12; KIT;BFL/080-SR-SRS AN600 MLM1500 - в кол-ве 2 шт;

M2200129X12; KIT TYPE OS/84X/84X-S - в кол-ве 10 шт;

RPE Pilot Heater - в кол-ве 4 шт;

M2200129X12; KIT TYPE OS/84X/84X-S - в кол-ве 10 шт;

M2200666X12; KIT;OS/80X-APA-D FKM MLM1389 - в кол-ве 5 шт;

Ремкомплект:

M2200093X12; KIT;SPARE PARTS PS/PSO/RE/REO/79 - в кол-ве 10 шт;

Пружина сменная - в кол-ве 10 к-т:

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

Пружина сменная:

M0197080X12; SPRING;OD 30 WIRE 5 LL 75 RED - в кол-ве 10 шт;

Электрический нагреватель газа:

RPE Pilot Heater: RENE-3555-3954500 -в кол-ве 18 шт;

Электронагреватель RPE: **с реле/термостатом**

Регулировка температуры: **от -30 до 90 градусов С⁰**

Электрическая классификация: **ISSEP 03 ATEX 090**

Электропитание: **230 В**

Потребляемая мощность: **140 Вт**

Максимальное рабочее давление на входе: **100 бар**

Дополнительный атрибут: **не применяется**

Tartarini FA/12-AP Осевой Фильтр – в кол-ве 9 шт;

Ду мин./макс. 25/100,

класс давления (торцевое соединение) ANSI600,

описание: FA/12/100-APC ANSI600

- дополнительный картридж – 2 шт;

- дифференциальный манометр – 1 шт;

Фланец круглый — комплект;

Прокладки фланцевые — комплект;

Комплект оборудования, материалов и запасных частей для обвязки и установки

Semnat: 17.02.2025

Numele, Prenumele: **Hincu Vladimir**

În calitate de: **director**

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

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

Data: 17.02.2025

