

“GMC Engineering” SRL
c/f 1017600051889
MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53
mun.Chișinău, Republica Moldova
tel. +373 68021495
e-mail: gmcpdep@gmail.com

Nr.013 din 25 februarie 2022

OFERTĂ COMERCIALĂ

Către: **“MOLDOVATRANSGAZ” SRL**, R. Moldova, or. Drochia, s.Țarigrad

I. Examinând documentația de achiziție referitor la Anunțul privind inițierea procedurii de achiziții Nr. 05 din 19.01.2022 - Licitatie deschisă – «Livrarea robinetelor din metal și fittinguri» Nr. MTG-L-05/22, prezentăm oferta comercială referitor la executarea contractului de achiziție susmenționat, și anume:

Furnizarea robinetelor din metal și fittinguri:

№	Denumirea bunului / produsului	UM	Can- te	Termen de livrare	Preț unitar (cu TVA)	Preț unitar (fără TVA)	Suma cu TVA	Suma fără TVA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вентиль игольчатый Ду 15 Ру 160	buc	120	Trim.II 2022	2136,00	1780,00	256320,00	213600,00
2	Кран надземный шаровой Ду-50 Ру 8 МПа (под приварку)	buc	8	Trim.II 2022	9576,00	7980,00	76608,00	63840,00
3	Кран надземный шаровый с ручным приводом Ду 100 Ру 80	buc	6	Trim.II 2022	32508,00	27090,00	195048,00	162540,00
4	Кран надземный шаровый с ручным приводом Ду 150 Ру 8 Мпа	buc	4	Trim.II 2022	83016,00	69180,00	332064,00	276720,00
5	Кран шаровой муфтовый Ду 15 Ру 100 (КШ15)	buc	99	Trim.II 2022	2256,00	1880,00	223344,00	186120,00
6	Насос для шаровых кранов (ГН-450)	buc	3	Trim.II 2022	53760,00	44800,00	161280,00	134400,00
7	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 100 (1-60x50-6)	buc	68	Trim.II 2022	90,00	75,00	6120,00	5100,00
8	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 50 (1-55x45-2)	buc	100	Trim.II 2022	84,00	70,00	8400,00	7000,00
9	Шланг высокого давления М 20x1,5, L=2,1 Р=160кгс/см2 (под ключ на 24)	buc	6	Trim.II 2022	360,00	300,00	2160,00	1800,00
10	Задвижка Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответным фланцами	buc	4	Trim.II 2022	9984,00	8320,00	39936,00	33280,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Фланец 3-100-16 ст. 20	buc	6	Trim.II 2022	864,00	720,00	5184,00	4320,00
12	Заглушка 108x8	buc	3	Trim.II 2022	240,00	200,00	720,00	600,00
13	Заглушка 159x8	buc	1	Trim.II 2022	360,00	300,00	360,00	300,00
14	Отвод стальной 90°-108x6	buc	1	Trim.II 2022	360,00	300,00	360,00	300,00
15	Отвод стальной 90°-108x8,8	buc	10	Trim.II 2022	360,00	300,00	3600,00	3000,00
16	Отвод стальной 90°-325x12	buc	1	Trim.II 2022	5400,00	4500,00	5400,00	4500,00
17	Переход стальной 108x8-57	buc	14	Trim.II 2022	252,00	210,00	3528,00	2940,00
18	Переход стальной 108x8-89	buc	2	Trim.II 2022	258,00	215,00	516,00	430,00
19	Переход стальной 159x10-108x8	buc	4	Trim.II 2022	426,00	355,00	1704,00	1420,00
20	Переход стальной 159x8-108x8	buc	6	Trim.II 2022	432,00	360,00	2592,00	2160,00
21	Переход стальной 219x10-159x8	buc	2	Trim.II 2022	744,00	620,00	1488,00	1240,00
22	Переход стальной 219x6-159x8	buc	4	Trim.II 2022	720,00	600,00	2880,00	2400,00
23	Переход стальной 89x8-57x6	buc	2	Trim.II 2022	216,00	180,00	432,00	360,00
24	Тройник стальной переходной 159 x 8-108x6	buc	2	Trim.II 2022	1500,00	1250,00	3000,00	2500,00
25	Тройник стальной равнопроходной 108 x 8	buc	6	Trim.II 2022	1176,00	980,00	7056,00	5880,00
26	Тройник стальной равнопроходной 325 x 12	buc	1	Trim.II 2022	5424,00	4520,00	5424,00	4520,00
27	Тройник стальной равнопроходной 89 x 8	buc	2	Trim.II 2022	540,00	450,00	1080,00	900,00
28	Тройник ТПС 1020 (32 К52)х 325 (12 К52) - 8,5-0,6 - УХЛ ГазТУ 102-488/1-05 ст.10Г2ФБЮ, 10Г2СФБ, 06Г1НМФБД	buc	1	Trim.II 2022	583200,0	486000,0	583200,00	486000,00
Suma totală:							1929804,00	1608170,00

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: **1 608 170,00** (un milion șase sute opt mii o sută șaptezeci) lei, fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de 321 634,00 (trei sute douăzeci și una mii șase sute treizeci și patru) lei.

TOTAL: 1 929 804,00 lei cu TVA

III. Termeni de plata: în decurs de 90 zile de la livrare și semnare a facturii/lor fiscale și documentelor confirmative de executare a contractului

IV. Timp de livrare: trimestrul II al anului 2022.

V. Furnizarea obligațiilor de garanție: conform condițiilor contractuale.

Termen de garanție: 24 luni.

VI. Perioada de valabilitate a ofertei: 90 zile din data depunerii

Data completării: 25 februarie 2022

Director executiv SRL "GMC Engineering"
Igor Moraru



“GMC Engineering” SRL
c/f 1017600051889
MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53
mun.Chișinău, Republica Moldova
tel. +373 68021495
e-mail: gmcpdep@gmail.com

Către: “MOLDOVATRANSGAZ” SRL, R. Moldova, or. Drochia, s.Țarigrad

Licitatie deschisă – «Livrarea robinetelor din metal și fittinguri» Nr. MTG-L-05/22,

Specificații tehnice:

Obiectul: **Livrarea robinetelor din metal și fittinguri**

№	Denumirea bunurilor solicitate	U.M	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul / Furnizor
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вентиль игольчатый Ду 15 Ру 160	buc	Приложение №2 к Тех.Заданию (прилагается)	15c546к (ВИ Ду-15 Ру-160)		Ucraina Rusia	Промарматура НПП «Элемер»
2	Кран надземный шаровой Ду-50 Ру 8 МПа (под приварку)	buc	Приложение №1 и Приложение №1.1 к Тех.Заданию (прилагается)	11c67п 8ЦП.01.1 DN50 PN80 (09Г2С)		Rusia	ЛЗТА «Маршал»
3	Кран надземный шаровый с ручным приводом Ду 100 Ру 80	buc		11c67п 8ЦП.01.1 DN100 PN80 (09Г2С)		Rusia	ЛЗТА «Маршал»
4	Кран надземный шаровый с ручным приводом Ду 150 Ру 8 Мпа	buc		11c67п 8ЦП.01.3 DN150 PN80 (09Г2С)		Rusia	ЛЗТА «Маршал»
5	Кран шаровой муфтовый Ду 15 Ру 100 (КШ15)	buc	Приложение № 3 к Тех.Заданию (прилагается)	11c67п РР.01.1 DN15 PN100 (09Г2С)		Rusia	ЛЗТА «Маршал»
6	Насос для шаровых кранов (ГН-450)	buc	Приложение № 4 к Тех.Заданию (прилагается)	ГН-450		Rusia	МЗ «Прогресс»
7	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 100 (1-60x50-6)	buc	ГОСТ 14896-84	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 100 (1-60x50-6)	ГОСТ 14896-84	Rusia, Ucraina	АО "Техцентр им. Д. Гармаш", "Укрпром-сервис", «Ротакон» ș.a.
8	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 50 (1-55x45-2)	buc	ГОСТ 14896-84	Манжет уплотнительный резиновый для крана Ду 50 (1-55x45-2)	ГОСТ 14896-84		
9	Шланг высокого давления М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	buc	М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2(под ключ на 24)	Шланг высокого давления М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	М 20x1,5, L=2,1 P=160кгс/см2 (под ключ на 24)	Rusia, Ucraina	«Гидросила» "Укрпром-сервис", «Ротакон» ș.a.

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Задвижка Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответными фланцами	buc	Приложение №5 к Тех.Заданию (прилагается)	31лс77нж, Ду-25, Ру-160	фланцевое исполнение в комплекте с ответным фланцами	Rusia	«МЗТПА» «БЗТПА»
11	Фланец 3-100-16 ст. 20	buc	ГОСТ 12820-80 (исполнение 3)	Фланец 3-100-16 ст. 20	ГОСТ 12820-80 (исп. 3)		
12	Заглушка 108x8	buc	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 108x8	ГОСТ 17379-2001		
13	Заглушка 159x8	buc	ГОСТ 17379-2001	Заглушка 159x8	ГОСТ 17379-2001		
14	Отвод стальной 90°-108x6	buc	ГОСТ 17375-2001	Отвод стальной 90°-108x6	ГОСТ 17375-2001		
15	Отвод стальной 90°-108x8,8	buc	ГОСТ 17375-2001	Отвод стальной 90°-108x8,8	ГОСТ 17375-2001		
16	Отвод стальной 90°-325x12	buc	ГОСТ 17375-2001	Отвод стальной 90°-325x12	ГОСТ 17375-2001		
17	Переход стальной 108x8-57	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 108x8-57	ГОСТ 17378-2001		
18	Переход стальной 108x8-89	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 108x8-89	ГОСТ 17378-2001		
19	Переход стальной 159x10-108x8	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 159x10-108x8	ГОСТ 17378-2001		
20	Переход стальной 159x8-108x8	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 159x8-108x8	ГОСТ 17378-2001		
21	Переход стальной 219x10-159x8	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 219x10-159x8	ГОСТ 17378-2001		
22	Переход стальной 219x6-159x8	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 219x6-159x8	ГОСТ 17378-2001		
23	Переход стальной 89x8-57x6	buc	ГОСТ 17378-2001	Переход стальной 89x8-57x6	ГОСТ 17378-2001		
24	Тройник стальной переходной 159 x 8-108x6	buc	ГОСТ 17376-2001	Тройник стальной переходной 159 x 8-108x6	ГОСТ 17376-2001		
25	Тройник стальной равнопроходной 108 x 8	buc	ГОСТ 17376-2001	Тройник стальной равнопроходной 108 x 8	ГОСТ 17376-2001		
26	Тройник стальной равнопроходной 325 x 12	buc	ГОСТ 17376-2001	Тройник стальной равнопроходной 325 x 12	ГОСТ 17376-2001		
27	Тройник стальной равнопроходной 89 x 8	buc	ГОСТ 17376-2001	Тройник стальной равнопроходной 89 x 8	ГОСТ 17376-2001		
28	Тройник ТШС 1020 (32 К52)х 325 (12 К52) - 8,5-0,6 - УХЛ ГазТУ 102-488/1-05 ст.10Г2ФБЮ, 10Г2СФБ, 06Г1НМФБД	buc	Газ ТУ 102-488/1-05	Тройник ТШС 1020 (32 К52)х 325 (12 К52) - 8,5-0,6 - УХЛ ГазТУ 102-488/1-05 ст.10Г2ФБЮ, 10Г2СФБ, 06Г1НМФБД	Газ ТУ 102-488/1-05		«Дипко», «Стальтима», «Армапрайм» «Ротакон» «Трубосталь» «Трубопром» АО «БЗКО» «ТяжПром Комплект» Ș.a.

**Director executiv SRL "GMC Engineering":
Igor Moraru**



Data completării: 25 februarie 2022