



ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье»

г. Тирасполь, ул. Свердлова, 49
р/с 2212290000001918
в ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
к/с 20210000094, КУБ 29
ф.к. 0200041035

СОЧИЕТАТЯ КУ РЭСПУНДЕРЕ ЛИМИТАТЭ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

☎ (+373 533) 3-83-89, 7-41-19, 📠 7-44-40 | ✉ mail@ttgpmr.com

_____ № _____
На № _____ от _____

Потенциальным поставщикам

Запрос ценовой информации

ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» проводит запрос коммерческих предложений на закупку газорегуляторных пунктов, в соответствии с прилагаемой сводной таблицей с техническими параметрами ШРП и ШГРП:

Все позиции указанные в сводных таблицах с техническими параметрами ШРП и ШГРП, будут рассматриваться к приобретению как цельный лот.

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки, являются:

1.1. Предмет контракта: поставка газорегуляторных пунктов, в соответствии с прилагаемым техническим заданием;

1.2. Предпочтительный порядок оплаты товара:

- 50% предоплата в течение 10 рабочих дней после подписания контракта;

- 50% в течение 5 рабочих дней после уведомления о готовности товара к отгрузке;

1.3. Предпочтительный базис поставки: склад Покупателя;

1.4. Гарантийный срок: гарантийный срок службы должен составлять не менее 12 месяцев со дня поставки на склад Покупателя;

1.5. Поставщик передаёт Покупателю вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:

- товаросопроводительные документы;

- паспорт (сертификат) качества на товар.

Планируемый период проведения закупки – 2025 год.

Мы хотели бы акцентировать Ваше внимание на ключевых параметрах, которые должны быть четко определены в коммерческом предложении: наименование, состояние товара, цена за единицу товара и общая стоимость товара, срок поставки товара, срок действия предлагаемой цены, страна происхождения и производитель.

В процессе проведения закупки, ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» оставляет за собой право запросить у участников закупки

дополнительную техническую документацию для подтверждения соответствия предлагаемого товара установленным требованиям. Не предоставление технической документации может привести к тому, что представленное Вами ценовое предложение не будет рассмотрено, поскольку без этой информации мы не сможем убедиться в соответствии Вашего товара нашим требованиям.

Предоставление Вами ценовой информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны заказчика.

Мы просим направить Ваше ценовое предложение по тел./ф. +373 533 38329 или e-mail: omts2@ttgpmr.com в срок до 12:00ч. 31.01.2025 года.

При необходимости, ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье» вправе принять решение об изменении количества приобретаемого товара.

Ссылка на данный запрос на официальном сайте ООО "Тираспольтрансгаз-Приднестровье" ([ссылка](#)).

Будем признательны за рассмотрение нашего обращения, с надеждой на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Приложение: Сводные таблицы с техническими параметрами ШРП и ШГРП.

Контактное лицо: инженер ОМТС – Лисаченко Владимир Петрович тел.+373 533 38 378 / моб. тел. +373 775 62780.

Сводная таблица технических параметров ГРП, ШГРП, подлежащих закупке в 2025 году.

№ п/п	Филиал	Наименование объекта по программе IC	Регулятор	Вход в ГРП, ШГРП / выход из ГРП, ШГРП, наружный диаметр в мм	Присоединение	Исполнение		Направление потока газа	Давление газа на входе/выходе				Расход газа, м ³ /ч (без учета К запаса пр.способности)		Узел учета	Обслуживание	Дополнительные условия	Расположение ПЗК, ПСК (встроенный в регулятор, либо отдельно)
									миним.	номин.	максим.	Ед. изм.	номин.	максим.				
1	БФ	ШРП, Слободзейский район, с. Кицканы, ул. Калинина	MADAS	57/89	под приварку	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное				530	600	нет	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): 1,55*1,1*0,46 Манометры Рвх 0,6 МПа - 5 шт; Рвых 4 кПа- 2 шт. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регуляторы.
									0,15	0,25	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,0	3,0	кПа						
2	БФ	ШРП, Слободзейский район, с. Кицканы, пер. Советский	MADAS	57/89	под приварку	2 линии редуцирования	в шкафу	слева налево	Входное				530	600	нет	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): 1,55*1,1*0,46 Манометры Рвх 0,6 МПа - 5 шт; Рвых 4 кПа- 2 шт. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регуляторы.
									0,15	0,25	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,0	3,0	кПа						
3	БФ	ГРП, г. Бендеры, ул. Кирова 36а, ГРП №1	MADAS	108/219	под приварку	2 линии редуцирования	ГРП (на металлической раме)	слева направо	Входное				3500	4000	нет	однострон.	Размеры (шир*выс*глуб): 2,11*1,5*-- Манометры Рвх 0,6 МПа - 5 шт; Рвых 4 кПа- 2 шт. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК встроены в регуляторы. ПСК отдельно.
									0,15	0,25	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,0	3,0	кПа						
4	БФ	ШРП, г. Бендеры, с. Варница, ул.Шевченко	MADAS	57/108	под приварку	2 линии редуцирования	в шкафу	слева налево	Входное				530	1100	нет	однострон.	Размеры (шир*выс*глуб): 1,55*1,1*0,46 Манометры Рвх 0,6 МПа - 5 шт; Рвых 4 кПа- 2 шт. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,15	0,25	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,0	3,0	кПа						
5	ДФ	ШРП, с. Держинское ул. Свердлова 11, инв. №98954	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное				230	280	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,1	0,22	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,5	3,0	кПа						
6	ДФ	ШРП, г. Дубоссары ул. Свердлова 147, инв. №98918	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное				260	300	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,1	0,22	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,5	3,0	кПа						
7	ДФ	ШРП с.Тея, пер.Колхозный	MADAS	57/89	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа направо	Входное				380	500	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,15	0,2	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,5	3,0	кПа						
8	ДФ	ШРП-21 Григориопольский район, с. Малаешты, пер. Пархоменко, б/н	MADAS	57/89	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное				180	400	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,15	0,2	0,3	МПа						
									Выходное									
									1,5	2,5	3,0	кПа						
9	РФ	ШРП, Рыбницкий район, с. Ержово, ул. Садовая	MADAS	57/89	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа направо	Входное				206	315	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G100 dn 80 до линий редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,12	0,15	0,3	МПа						
									Выходное									
									2,0	2,5	3,0	кПа						
10	РФ	ШРП ул.Крупская, ф-л Рыбница	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа направо	Входное				50	60	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G25 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
									0,25	0,28	0,3	МПа						
									Выходное									
									2,0	2,5	3,0	кПа						

№ п/п	Филиал	Наименование объекта по программе 1С	Регулятор	Вход в ГРП, ШГРП / выход из ГРП, ШГРП, наружный диаметр в мм	Присоединение	Исполнение	Направление потока газа	Давление газа на входе/выходе				Расход газа, им ³ /ч (без учета К запаса пр.способности)		Узел учета	Обслуживание	Дополнительные условия	Расположение ПЗК, ПСК (встроенный в регулятор, либо отдельно)	
								миним.	номин.	максим.	Ед. изм.	номин.	максим.					
11	РФ	ШП-3 ул. Первомайская 8	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа направо	Входное 0,25 0,28 0,3 МПа Выходное 2,0 2,5 3,0 кПа				70	84	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G25 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
12	РФ	ШП-1 Салхено ул. Комсомольская, 26	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа направо	Входное 0,25 0,28 0,3 МПа Выходное 2,0 2,5 3,0 кПа				70	110	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G25 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
13	РФ	ПШГР с РДБК-1-50 ООО "Медина" с. Стреницы	MADAS (в случае его отсутствия Itron)	108/108	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования+байпас	в шкафу	справа направо	Входное 0,2 0,2 1,0 МПа Выходное 80,0 120,0 300,0 кПа				380	390	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 5 шт; Рвых 6 кПа- 4 шт. Предусмотреть вставки под прибор учёта зима - Delta G100 dn 80, лето - Delta G25 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК встроены в регулятор, ПСК отдельно
14	РФ(КТУ)	ШРП, расположенный по адресу: улица Чапаева, село Хрустовая, Каменского района	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное 0,1 0,2 0,3 МПа Выходное 1,8 2,5 3,0 кПа				250	300	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G65 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
15	РФ(КТУ)	ШРП, ул. Пролетарская, с. Грушка, Каменский район	MADAS	32/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	справа налево	Входное 0,1 0,2 0,3 МПа Выходное 1,8 2,5 3,0 кПа				250	300	да	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 4 шт; Рвых 6 кПа- 2 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G65 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
16	РФ	ШРП г.Рыбница, ул.Юбилейная, д.33	MADAS	57/57	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное 0,25 0,28 0,3 МПа Выходное 2,0 2,5 3,0 кПа				50	60	нет	с двух сторон	Размеры (шир*выс*глуб): - Манометры Рвх 0,4 МПа - 3 шт; Рвых 6 кПа- 4 шт. Предусмотреть вставку под прибор учёта Delta G25 dn 50 до узла редуцирования. Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
17	СФ	ШРП, Слободзейский район, с.Глиное ул.Кирова 169	MADAS	89/108	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное 0,15 0,24 0,3 МПа Выходное 1,8 2,5 3,0 кПа				700	1100	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
18	СФ	ШРП, Слободзейский район, с.Чобручи ул.Громова-Гагарина	MADAS	57/89	фланцевое по ГОСТ	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное 0,15 0,26 0,3 МПа Выходное 1,5 2,5 3,0 кПа				400	600	нет	с двух сторон	Импульсные трубки от ПЗК вывести до выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор
19	ТФ	ШГРП к жилому дому по ул. Советская, 12 п. Ново-Тираспольский	MADAS	57/108	фланцевое по ГОСТ или под приварку	2 линии редуцирования	в шкафу	слева направо	Входное 0,3 0,4 0,6 МПа Выходное 2,2 2,5 3,0 кПа				900	1100	нет	с двух сторон	Манометры Рвх 0,4 МПа - 3 шт; Рвых 4 кПа- 2 шт. Импульсные трубки от ПЗК вывести после выходных кранов узла редуцирования.	ПЗК и ПСК встроены в регулятор

Дополнительные требования, предъявляемые к газорегуляторным пунктам:

1. Шкафы ШГРП выполнять из листа металла толщиной не менее 2,0 мм и с монтажными петлями для возможности их транспортировки.
2. Каркас шкафа выполнить из прочного материала для предотвращения деформации при транспортировке из марки стали - Лист: Б-ПН-20 ГОСТ 19903-74 / 3-IV-Ст.3 ГОСТ 16523-70
3. Покраску ШГРП производить в два слоя грунтовки и два слоя высококачественной краской, устойчивой к влиянию внешней среды.
4. Все ШГРП должны пройти обязательные пневматические (гидравлические) испытания частей и линий на прочность и герметичность.
5. Запорная арматура должна соответствовать I классу на герметичность по ГОСТ 9544.
6. Предусмотреть установку вентиляционных решеток в верхней и нижней части ШГРП.