

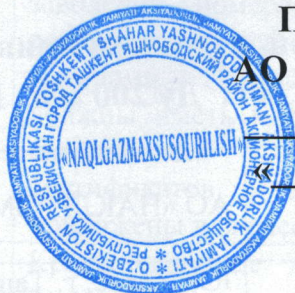
«УТВЕРЖДАЮ»

Председателя правления

АО «Наклгазмахсускурилиш»

Б.Б.Даминов.

« 8 » « 11 » 2022 год.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку запорной арматуры для строительства ГРС, согласно
техническим заданиям АО «Наклгазмахсускурилиш».**

ТАШКЕНТ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Кран шаровой с ручным приводом надземной установки
11ЛС (6) 60П Ду 200 мм, Ру 8,0 Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK p/c: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Кран шаровой Ду 200мм Ру 8Мпа с ручным приводом надземной установки 11ЛС 60П
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 200мм. ГОСТ Р 54808-2011 ТУ 26-07-1435-95 Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 200мм Ру 8Мпа с ручным приводом 11ЛС 60П в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому

		изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых шаровых кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Фильтр Висциновый Д700 Ру6,3Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Фильтр Висциновый Д700 Ру6,3Мпа
5	Технические параметры	Фильтр Висциновый Д700 Ру6,3Мпа ГОСТ 7611—55. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для очистки сухого неагрессивного газа от механических примесей.. на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Фильтры должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в

		течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Фильтр Висциновый Д700 Ру6,3Мпа в количестве 3 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Фильтры должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Фильтры должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Сосуд для одаранта ПС 3147 V=2,4м3**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Сосуд для одаранта ПС 3147 V=2,4м3

5	Технические параметры	Сосуд для одаранта ПС 3147 V=2,4м3 ТУ 51-295-88. Тип установки подземная, горизонтальна. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для хранения одоранта, который обладает резким специфическим запахом и добавляется в очищенный природный газ. на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Сосуд для одаранта должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Сосуд для одаранта в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Сосуд для одаранта должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Сосуд для одаранта должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Регулятор давления прямого действия РДУ 80-03 Ду100,
Ру 8Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-03 Ду100, Ру 8Мпа
5	Технические параметры	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-03 Ду100, Ру 8Мпа . ТУ 421862-009-72546957-2014., Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Редуцирование газа высокого давления на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция) (Вход54кгс/см ² -Выход 12кгс/см ²).
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Регуляторы давления прямого действия РДУ 80-03 Ду100, Ру 8Мпа должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-03 Ду100, Ру 8Мпа в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый Регулятор давления должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 421862-009-72546957-2014., с указанием номера заказа по

		которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые регуляторы должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Регуляторы должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых регуляторов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Регулятор давления прямого действия РДУ 80-02 Ду80,
Ру 8Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-02 Ду80, Ру 8Мпа
5	Технические параметры	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-02 Ду80, Ру 8Мпа . ТУ 421862-009-72546957-2014., Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Редуцирование газа высокого давления на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция) (Вход54кгс/см²-Выход 12кгс/см2).
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Регуляторы давления прямого действия РДУ 80-02 Ду80, Ру 8Мпа должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их

		сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Регулятор давления прямого действия РДУ 80-02 Ду80, Ру 8Мпа в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый Регулятор давления должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 421862-009-72546957-2014., с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые регуляторы должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Регуляторы должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых регуляторов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Кран шаровой Ду 300мм Ру 8Мпа с пневмогидроприводом 11ЛС
(6)768П2**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Магистральный газопровод
4	Описание товара	Кран шаровой Ду 300мм Ру 8Мпа с пневмогидроприводом 11ЛС (6)768П2
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 300мм. ТУ 26-07-1435-95. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93, Тип установки подземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Подземный газопровод для работы под давлением 54кгс/см ² .
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 300мм Ру 8Мпа с пневмогидроприводом 11ЛС (6)768П2 в количестве 4 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не

		восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых шаровых кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Кран шаровой с ручным приводом надземной установки
100мм Ру 8Мпа 11ЛС 60 П**

Ду

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Кран шаровой с ручным приводом надземной установки Ду 100мм Ру 8Мпа 11ЛС 60 П
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 100мм с ручным приводом. ТУ 26-07-1435-95. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93, Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Применяются в качестве запорного устройства на технологических линиях по транспортировке неагрессивного природного газа и других неагрессивных сред. Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция) (Вход54кгс/см ² - Выход 12кгс/см ²).
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного

		нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой с ручным приводом надземной установки Ду 100мм Ру 8Мпа 11ЛС 60 П в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых шаровых кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Кран проходной Ду-100мм Ру 6,3Мпа 11с 206к-1**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Магистральный газопровод

4	Описание товара	Кран проходной Ду-100мм Ру 6,3Мпа 11с 206к-1
5	Технические параметры	Кран проходной номинальный диаметр 100мм. ГОСТ 12822-67. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Подземный газопровод для работы под давлением 54кгс/см ² .
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны проходные должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран проходной Ду-100мм Ру 6,3Мпа 11с 206к-1 в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый проходной кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 12822-67 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны проходные должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых проходных кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Конденсатосборник V=2,0м3**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Конденсатосборник V=2,0м3
5	Технические параметры	Конденсатосборник V=2,0м3 ГОСТ Р 52630-2012. Тип установки подземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для сбора и хранения отходов. на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Конденсатосборник должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Конденсатосборник V=2,0м3 в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Конденсатосборник должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Конденсатосборник должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не

		восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Капельница одаранта**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Капельница одаранта
5	Технические параметры	Капельница одаранта 055.30.00.00 прошла сертификацию и приемочные испытания в составе узла дозирования одоранта серии 055. Декларация о соответствии ТС RU Д- RU.АЛ16.В.40085 от 12.09.2014 г. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Предназначена для визуального контроля расхода агрессивных жидкостей. Применяется, преимущественно, в системах дозирования одоранта. на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Капельницы одаранта должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром,

		соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Капельница одаранта в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый капелъница должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Капельницы одаранта должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Клапан обратный поворотный 19с68нж Ду 150мм Ру 6,3 МПа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
4	Описание товара	Клапан обратный поворотный 19с68нж Ду 150мм Ру 6,3 МПа
5	Технические параметры	Клапан обратный поворотный 19с68нж Ду 150мм Ру 6,3 МПа ТУ 26-07-1525-90. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Предназначен для установки на трубопроводах

		с целью предотвращения обратного потока среды . Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Клапан обратный поворотный должен перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Клапан обратный поворотный 19сб8нж Ду 150мм Ру 6,3 МПа в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый клапан обратный поворотный должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1525-90 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера , номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемый клапан обратный поворотный должен иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Клапан обратный поворотный должен быть новым, не бывшими ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемого клапана сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Клапан предохранительный с ручным подбором СППК 4 Р-80-63
Ду 80мм; Ру 6,3 Мпа.**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
4	Описание товара	Клапан предохранительный с ручным подбором СППК 4 Р-80-63, Ду 80мм; Ру 6,3 Мпа.
5	Технические параметры	Клапан предохранительный с ручным подбором СППК 4 Р-80-63 Ду 80мм; Ру 6,3 Мпа ГОСТ 12.2.085-2002. Тип установки надземная. Соединение к трубопроводу – фланцевая.
6	Применение.	Автоматический сброс избыточного газа.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Клапаны предохранительные с ручным подбором СППК 4 Р-80-63 должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Клапаны предохранительные с ручным подбором СППК 4 Р-80-63, Ду 80мм; Ру 6,3 МПа в количестве 4 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый клапан предохранительный с ручным подбором должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 12.2.085-2002 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемый клапан предохранительный с ручным подбором должен иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.

10	Требования по новизне продукции	Клапан предохранительный с ручным подбором должен быть новым, не бывшими ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых клапанов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Кран шаровой с пневмогидроприводом надземной установки
11ЛС (6) 760П Ду 200 мм, Ру 8,0 Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Кран шаровой Ду 200мм Ру 8Мпа с пневмогидроприводом надземной установки 11ЛС (6)760П
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 200мм. ТУ 26-07-1435-95. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93, Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Для регулирования или перекрытия (полного или частичного) надземного газопровода. Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного

		нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 200мм Ру 8Мпа с пневмогидроприводом 11Л (6)760П в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждая шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых шаровых кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Кран шаровой 11лс 60 п с ручным приводом надземной установки Ду 50 мм, Ру 8,0 Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)

4	Описание товара	Кран шаровой 11лс 60 п с ручным приводом надземной установки Ду 50 мм, Ру 8,0 Мпа
5	Технические параметры	Кран шаровой 11лс 60 п с ручным приводом надземной установки Ду 50 мм, Ру 8,0 Мпа ГОСТ Р 54808-2011 ТУ 26-07-1435-95 Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Для регулирования или перекрытия (полного или частичного) надземного газопровода. Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 50мм Ру 8Мпа с ручным приводом 11ЛС 60П в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых шаровых кранов сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Изолирующее фланцевое соединение (ИФС)**
Ду 300мм; Ру 8,0 Мпа

ГОСТ 12821-80

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 300мм; Ру 8,0 Мпа ГОСТ 12821-80
5	Технические параметры	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 300мм; Ру 8,0 Мпа ГОСТ 12821-80. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Прерывание протекания электрического тока по трубопроводам .Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 300мм; Ру 8,0 Мпа в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий в соответствие с ГОСТ 12821-80 с указанием номера заказа по

		которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемое Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно быть новым, не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемого фланца сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Изолирующее фланцевое соединение (ИФС)**

Ду 50мм; Ру 6,3 Мпа

ГОСТ 12821-80

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 50мм; Ру 6,3 МПа
5	Технические параметры	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) Ду 50мм; Ру 6,3 Мпа ГОСТ 12821-80 Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Прерывание протекания электрического тока по трубопроводам. Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно перевозиться с учетом

		международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 12821-80 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Изолирующее фланцевое соединение (ИФС) должно быть новым не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых фланцы сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Задвижка клиновая муфтовая 31с45нж Ду 50мм; Ру 16 МПа**

ГОСТ 5262-2002

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
4	Описание товара	Задвижка клиновая муфтовая 31 с 45 нж Ду 50мм; Ру 16 МПа
5	Технические параметры	Задвижка клиновая муфтовая 31 с 45 нж Ду 50мм; Ру 16 МПа ГОСТ 52.62-2002. Тип установки надземная. Соединение к трубопроводу – фланцевая.
6	Применение	Задвижка применяется в роли перекрывания потока газа для ремонта или обслуживания системы и трубопровода.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Задвижки клиновые муфтовые 31 с 45 нж Ду50мм должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Задвижка клиновая муфтовая 31 с 45 нж Ду50мм в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Задвижка клиновая муфтовая должна иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 5262-2002 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера задвижек, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые Задвижки должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Задвижки должны быть новыми, не бывшими ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.

11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых задвижек сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Фланец изолирующий Ду 200мм, Ру 6,3 МПа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Фланец изолирующий Ду 200мм, Ру 6,3 Мпа
5	Технические параметры	Фланец изолирующий с условным проходом 200мм и с рабочим давлением 6,3 МПа. ГОСТ 25660-83
6	Применение.	Прерывание протекания электрического тока по трубопроводам.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Фланцы изолирующие должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Фланец изолирующий Ду 200 мм и Ру 6,3Мпа в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый Фланец изолирующий должен иметь

		сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 25660-83 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые Фланцы изолирующие должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Фланец изолирующий должен быть новым не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые Фланцы изолирующие, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Фланец изолирующий Ду 150мм, Ру 6,3 МПа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Фланец изолирующий Ду 150мм, Ру 6,3 Мпа
5	Технические параметры	Фланец изолирующий с условным проходом 150мм и с рабочим давлением 6,3 МПа. ГОСТ 25660-83
6	Применение.	Прерывание протекания электрического тока по трубопроводам.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Фланцы изолирующие должны перевозиться с учетом международных норм и требований к

		соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Фланец изолирующий Ду150 мм и Ру 6,3Мпа в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый Фланец изолирующий должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 25660-83 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые Фланцы изолирующие должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Фланец изолирующий должен быть новым не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые Фланцы изолирующие, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Фланец с патрубком Ду 150мм, Ру 6,3 Мпа (после СУ)**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Фланец с патрубком Ду 150мм, Ру 6,3 Мпа
5	Технические параметры	Фланец с патрубком с условным проходом 150мм и с рабочим давлением 6,3 МПа. ГОСТ 33259-2015
6	Применение.	Для соединения изделий арматуры с трубопроводами.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Фланец с патрубком должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Фланец с патрубком Ду 150 мм и Ру 6,3Мпа в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Фланец с патрубком должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ 33259-2015 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемый Фланец с патрубком должен иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Фланец с патрубком должен быть новым не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной

		поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые Фланцы с патрубком, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку Клапан запорный Ду 25мм, Ру 16 Мпа 15с546к6

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Клапан запорный 15с546к6 Ду 25мм, Ру 16МПА
5	Технические параметры	Клапан запорный с условным проходом 25мм. ТУ У 14308859.002-98. Пропуск среды в затворе класс А по ГОСТ 9544-2015. Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69
6	Применение.	Для технологических линий трубопроводов и КИПиА.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Клапаны запорные должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Клапан запорный 15с546к6 Ду25, Ру 16Мпа в количестве 3 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.

9	Требования по документации	Каждый клапан запорный должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ У 14308859.002-98 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые запорные клапаны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Клапаны запорные должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые запорные клапаны сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку Кран шаровой Ду **150мм Ру 8,0 Мпа** с ручным приводом
11ЛС60ПМ

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Кран шаровой Ду 150мм Ру 8,0 Мпа с ручным приводом 11ЛС60ПМ
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 150мм. ТУ 26-07-1435-95. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93, Тип установки надземный . Присоединение к трубопроводу – под приварку.

6	Применение.	Для регулирования или перекрытия (полного или частичного) надземного газопровода.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 150мм Ру 8,0 Мпа с ручным приводом 11ЛС60ПМ в количестве 13 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Краны шаровые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые шаровые краны, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку Кран шаровой Ду 150 мм Ру 8,0 Мпа с пневмогидроприводом
надземной установки 11ЛС(6)760ПМ

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г. Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Кран шаровой Ду 150мм Ру 8,0 Мпа с пневмогидроприводом надземной установки 11ЛС(6)760ПМ
5	Технические параметры	Кран шаровой номинальный диаметр 150мм. ТУ 26-07-1435-95. Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93, Тип установки надземная . Присоединение к трубопроводу – под приварку.
6	Применение.	Для регулирования или перекрытия (полного или частичного) надземного газопровода.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Краны шаровые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Кран шаровой Ду 150мм Ру 8,0 Мпа с пневмогидроприводом надземной установки 11ЛС(6)760ПМ в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Шаровой кран должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 26-07-1435-95 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Кран шаровой должны быть новыми не

		бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые шаровые краны, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Съемный патрубок Д 200мм D6 фланец с патрубком**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Съемный патрубок Д 200мм D6 фланец с патрубком.
5	Технические параметры	Съемный патрубок Д 200мм D6 фланец с патрубком ГОСТ 8.586.2005 и OzDst 8/028/2012. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для учета расхода газа на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Съемный патрубок должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.

8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Съемный патрубок Д 200мм D6 фланец с патрубком в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Съемный патрубок должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Съемный патрубок должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Съемный патрубок Д 200мм D4 фланец с патрубком**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Съемный патрубок Д 200мм D4 фланец с патрубком.
5	Технические параметры	Съемный патрубок Д 200мм D4 фланец с патрубком ГОСТ 8.586.2005 и OzDst 8/028/2012. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для учета расхода газа на

		объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Съемный патрубок должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Съемный патрубок Д 200мм D4 фланец с патрубком в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Съемный патрубок должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Съемный патрубок должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Съемный патрубок Д 150мм для измерительной диафрагмы**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Съемный патрубок Д 150мм для измерительной диафрагмы.
5	Технические параметры	Съемный патрубок Д 150мм для измерительной диафрагмы ГОСТ 8.586.2005 и OzDst 8/028/2012. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для учета расхода газа на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Съемный патрубок должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Съемный патрубок Д150мм в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Съемный патрубок должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Съемный патрубок должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.

11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Рабочая емкость одаранта**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Рабочая емкость одаранта
5	Технические параметры	Рабочая емкость одаранта ТУ 3615-001-27654267-2015. Тип установки надземная, горизонтальна. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен для резервного хранения и выдачи (перекачивания) смесей природных меркаптанов (одоранта) на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Рабочая емкость одаранта должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Рабочая емкость одаранта в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.

9	Требования по документации	Каждая Рабочая емкость одаранта должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Рабочая емкость одаранта должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку Переключающее устройство ПУ 80-63 Ду80мм,
Ру 6,3Мпа**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Переключающее устройство ПУ 80-63 Ду80мм, Ру 6,3Мпа
5	Технические параметры	Переключающее устройство ПУ 80-63 Ду80мм, Ру 6,3Мпа. ТУ 3742-007-07533604-2003, Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая.
6	Применение.	Отключение и подключения предохранительных клапанов на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)

7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Переключающее устройство ПУ 80-63 Ду80мм, Ру 6,3Мпа должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Переключающее устройство ПУ 80-63 Ду80мм, Ру 6,3Мпа в количестве 2 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый устройство должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 3742-007-07533604-2003,, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Переключающие устройства должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых устройств сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Фланец с патрубком Д 150мм Ру 6,3 Мпа (до СУ)**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
---	----------	---------------------------

2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Фланец с патрубком Д 150мм Ру 6,3 Мпа (до СУ).
5	Технические параметры	Фланец с патрубком Д 150мм Ру 6,3 Мпа ГОСТ 33259-2015. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая
6	Применение.	Предназначен газового хозяйства на объекте: Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Фланец с патрубком должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Фланец с патрубком Д 150мм Ру 6,3 Мпа (до СУ). в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Фланец с патрубком должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ГОСТ, с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера изделия, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые устройства должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Фланец с патрубком должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной

		поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых материал сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Автоматический редуцирующий пункт РП-10 С-1-ОД**

АЯД 2.959.012-47

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газо Распределительная Станция)
4	Описание товара	Автоматический редуцирующий пункт РП-10 С-1-ОД АЯД 2.959.012-47
5	Технические параметры	Автоматический редуцирующий пункт РП-10 С-1-ОД АЯД 2.959.012-47 ТУ51-844-78, Код ОКП 36 9670. Тип установки надземная. Присоединение к трубопроводу – фланцевая.
6	Применение.	Автоматические редуцирующие пункты РП-10 предназначены для снижения и автоматического поддержания заданного давления газа на выходе с определенной точностью.. Строительство ГРС (Газораспределительная станция)
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Автоматический редуцирующий пункт должен перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему,	Автоматический редуцирующий пункт РП-

	периодичности, сроку поставки.	10 С-1-ОД АЯД 2.959.012-47 в количестве 1 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Автоматический редуцирующий пункт должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ51-844-78, Код ОКП 36 9670. с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер , состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые шаровые краны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Автоматический редуцирующий пункт должен быть новым не бывшим ранее в употреблении, не восстановленным и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемых изделий сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку **Клапан запорный игольчатый Ду 10мм, Ру 16 МПа 15с546к1**

1	Заказчик	АО «НАКЛГАЗМАХСУСКУРИЛИШ»
2	Реквизиты	Юр. адрес: г. Ташкент, ул. Мирзо-Улугбека, 32-А Адрес местонахождения: г.Ташкент, Сергийский район, улица Сайфи Олим дом-22, Банк: ORIENT FINANS BANK р/с: 2021 0000 5001 1792 9001 МФО: 01071, ОКЭД: 69000, ИНН: 200837874 E-mail: naqlgazmaxsusqurilish@mail.ru
3	Наименование объекта	Строительство ГРС (Газораспределительная Станция).
4	Описание товара	Клапан запорный игольчатый 15с546к1 Ду 10мм, Ру 16МПа
5	Технические параметры	Клапан запорный игольчатый с условным проходом 10мм. ТУ 3742-001-27844275-2014. Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69. Пропуск среды в затворе класс А по ГОСТ

		9544-2015
6	Применение.	Для технологических линий трубопроводов и КИПиА.
7	Требования к транспортировке и месту поставки.	Клапаны запорные игольчатые должны перевозиться с учетом международных норм и требований к соответствующему роду грузов для их сохранности. В случае поставки некачественного товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки товара в течение 5 дней с момента заявления о них Заказчиком. В случае существенного нарушения требований к качеству товара Поставщик обязан в течение 5 дней заменить некачественный товар товаром, соответствующим требованиям Технического задания.
8	Требования по объему, периодичности, сроку поставки.	Клапан запорный игольчатый 15с546к1 Ду10, Ру 16МПа в количестве 14 шт. Срок поставки не более 5-ти дней с момента предоплаты.
9	Требования по документации	Каждый клапан запорный игольчатый должен иметь сертификат завода изготовителя, удостоверяющий соответствие ТУ 3742-001-27844275-2014 с указанием номера заказа по которому изготовлен материал, размер, состав металла, заводские номера кранов, номер партии, результаты испытания неразрушающими методами. Поставляемые запорные игольчатые клапаны должны иметь маркировку в соответствии с имеющимися сертификатами. Образцы сертификатов качества должны быть приложены для рассмотрения.
10	Требования по новизне продукции	Клапаны запорные игольчатые должны быть новыми не бывшими ранее в употреблении, не восстановленными и года производства не ранее 2022г.
11	Условия платежа.	15% предоплата 85% доплата после полной поставки товара.
12	Требования по гарантийному сроку.	Должна быть предоставлена гарантия на поставляемые клапаны запорные игольчатые, сроком не менее 12 месяцев с момента начала эксплуатации или не более 15ти месяцев с момента поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку материально-технических ресурсов для объектов
«МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД -ОТВОД СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ НОВОЙ ГРС С
ПОДКЛЮЧЕНИЕМ НА 14 КМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО МАГИСТРАЛЬНОГО**

**ГАЗОПРОВОДА ОТВОДА "БУСТАН" ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ СТРОЯЩЕГО
ГОРОДКА» (ГРС технологическая часть).**

Поставку материально-технических ресурсов осуществить за счет собственных средств АО «Наклгазмахсускурилиш» в следующих условиях и количествах:

№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка и обозначение документа	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Труба б/у Д530х8мм	ГОСТ 10704-91	п.м.	223,0	Для кожуха
2.	Труба Д57х3мм	ГОСТ 10704-91	п.м.	110,0	
3.	Отвод Д325х10мм 90 Гр. К50	ГОСТ 17375-2001	Шт	16,0	Для угол поворота
4.	Тройник Д325х10мм К50	ГОСТ 17376-2002	Шт	1,0	
5.	Труба Д108х5мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	36,0	Для кранового узла
6.	Отвод Д219х10мм 90 Гр.	ГОСТ 17375-2001	Шт	6,0	
7.	Отвод Д159х8мм 90 Гр.	ГОСТ 17375-2001	Шт.	16,0	
8.	Отвод Д108х6мм 90 Гр.	ГОСТ 17375-2001	Шт.	14,0	
9.	Отвод Д57х5мм 90 Гр.	ГОСТ 17375-2001	Шт.	13,0	
10.	Тройник Д325х12мм	ГОСТ 17376-2001	Шт.	10,0	
11.	Тройник Д219х10мм-Д159х8мм	ГОСТ 17376-2001	Шт.	2,0	
12.	Тройник Д159х8мм	ГОСТ 17376-2001	Шт.	10,0	
13.	Тройник Д108х6мм	ГОСТ 17376-2001	Шт.	2,0	
14.	Тройник Д57х5мм	ГОСТ 17376-2001	Шт.	3,0	
15.	Переход Д325х12мм-Д159х8мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	8,0	
16.	Переход Д325х12мм-Д108х6мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	2,0	
17.	Прокладка А-80-1,6ПОН	ГОСТ 15180-86	Шт.	1,0	
18.	Переход Д159х8мм-Д108х6мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	4,0	
19.	Переход Д159х8мм-Д89х6мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	4,0	
20.	Переход Д108х6мм-Д89х6мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	2,0	
21.	Переход Д57х5мм-Д32х4мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	4,0	
22.	Переход Д219х10мм-Д159х8мм	ГОСТ 17378-2001	Шт.	2,0	
23.	Заглушка Д325х12мм	ГОСТ 17379-2001	Шт.	7,0	
24.	Заглушка Д57х5мм	ГОСТ 17379-2001	Шт.	1,0	
25.	Болт М16х90	ГОСТ 7798-70	Шт.	4,0	
26.	Опора 219-КП-А11 – Ст3	ОСТ 36-146-88	Шт.	5,0	
27.	Опора 159-КП-А11 – Ст3	ОСТ 36-146-88	Шт.	13,0	
28.	Переход Д159х8мм-Д57х4	ГОСТ 17378-2001	Шт.	1,0	
29.	Отвод Д325х12мм 90 Гр.	ГОСТ 17375-2001	Шт.	2,0	
30.	Труба Д720х12мм К52 17ГС	ГОСТ 20295-85	Шт.	5,0	
31.	Днище ДШ 720(12) К52 17ГС	ТУ 102-488-95	Шт.	2,0	
32.	Шайба 16.20	ГОСТ 11371-78	Шт.	8,0	
33.	Гайка М16	ГОСТ 5915-70	Шт	8,0	
34.	Труба Д325х10мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	31,0	
35.	Труба Д219х8мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	50,0	
36.	Труба Д159х7мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	82,0	
37.	Труба Д108х5мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	58,0	
38.	Труба Д89х5мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	4,0	

39.	Труба Д57х4мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	51,0	
40.	Труба Д32х3мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	12,0	
41.	Труба Д14х3мм	ГОСТ 8732-78 В 35 ГОСТ 8731-74	п.м.	30,0	

Материалы должны быть предназначены для своевременного выполнения работ по объекту строительства ГРС Андиганской области. (ГРС технологическая часть).

Материалы должны быть новыми, в контейнерах ранее не использованными и произведенные не ранее 2022 года.

Срок службы материалов не менее 25 лет.

Отгрузка материалов должна производиться только заводом-изготовителем или доверенным лицом завода-изготовителя.

На материалах не должно быть пропитан влагой, брак, трещин, вмятин, плесень, закатов, открывающихся пузырей-вздутий, вкатанной окалины, материалы с истекшими сроками годности. Некачественные товары не принимаются и будут отправлены обратно.

Заказчику предоставляется право проведения любых исследований и испытаний, как на заводе изготовителя, так и на собственной территории, с целью проверки труб согласно КМК 2.05.06-97 и других общепринятыми нормативными документами (стандартами).

Каждая партия материалов должна иметь сертификат завода-изготовителя, удостоверяющий соответствие требованиям КМК 2.05.06-97 с указанием номера заказа, по которым изготовлены материалы, размеры, вес, номера партии и результаты испытания физическими и другими методами.

Поставленные материалы должны иметь маркировки в соответствии с имеющимся сертификатом.

Поставляемые материалы должны передаваться получателю с соответствующими документами (накладные, счет-фактуры, паспорта, сертификаты материалов).

До поставки материалов с завода-изготовителя, будет осуществляться обязательная предотгрузочная инспекция со стороны заказчика.

Срок поставки не позднее 5 рабочих дней.

Место поставки: Андиганская область, г. Андигон, АО «Наклгазмахсускурилиш».

Финансирование будет осуществляться за счет собственных средств АО «Наклгазмахсускурилиш», 100% аккредитив или уточняется при заключении контракта.

Требования к участнику:

1. Участниками могут быть юридические лица, созданные не менее одного года назад до даты подачи предложения и осуществляющие деятельность согласно законодательству Р.Уз.
2. Участник должен иметь опыт поставки продукции, должен быть приложен подтверждающий документ.
3. Участник должен быть производителем необходимой продукции или же официальным представителем завода изготовителя и иметь права продажи на территории Р.Уз. Должна быть приложена доверенность от завода изготовителя на право участия в данном конкурсе согласно приложенному образцу.
4. Участник не должен быть на стадии реструктуризации, банкротства или судебных разбирательств.
5. Участники, у которых учредителями являются одни и те же юридические лица и физическое лицо к участию не допускаются.
6. Участник должен иметь у себя на складе более половины объёма запрашиваемого товара, (подтверждением будет являться on-line фото или видео, со склада участника конкурса).

Начальник

Производственно-технического отдела:

Жаббаров К.