



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 06.10.1 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014,
ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, ПАО Сбербанк
г. Тюмень, Западно-Сибирское отделение № 8647, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,
ул. Лобачика, д. 17
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: office@yanpurgaz.ru

Исх. № 11-02/391 от 08.10.2024

Руководителю предприятия

АО «НК «Янпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки трубопроводной арматуры.

1. Перечень потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):

- 1.1. Наименование и количество: согласно приложению № 1.
- 1.2. Технические характеристики: согласно приложению № 2.
- 1.3. Потребительские (качественные) характеристики: продукция новая не ранее 2024 года выпуска, не бывшая в употреблении, качество должно соответствовать техническим условиям завода-изготовителя.
- 1.4. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): Российская Федерация Ямала-Ненецкий Автономный Округ г. Губкинский, промзона, панель №8, база 0010.
- 1.5. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): до 30 ноября 2025 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.
- 1.6. Требования к форме, сроку и порядку оплаты товара (работы, услуги): оплата по факту поставки в течение 60-ти календарных дней от даты получения продукции на склад Грузополучателя. Предложения с иной формой оплаты могут быть приняты к рассмотрению в случае принятия такого решения Заказчиком.

2. Требования к участникам процедуры закупки и перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

2.1. Продукция должна поставляться с паспортом и руководством по эксплуатации (на русском языке), копиями действующих Сертификатов (Деклараций), обозначенных в п.п.2.3, заверенных подписью и печатью поставщика; маркировка арматуры должна соответствовать ГОСТ 4666-2015; на корпусе и конструктивных элементах запорной арматуры должны отсутствовать: вмятины, поры, задиры, следы коррозии или эрозии, иные визуальные механические повреждения.

2.2. Гарантия на предлагаемую продукцию должна составлять не менее 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию или не менее 18 месяцев от даты приёмки продукции на складе покупателя по количеству и качеству, в зависимости от того, что наступит ранее.

2.3. Коммерческое предложение должно содержать:

А) для позиций 1-7 – копии действующих деклараций/сертификатов о соответствии техническим регламентам таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), для позиций 1-7 – «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), со сроками действия не позднее даты поставки, либо гарантию их предоставления при поставке продукции;

Б) для оценки предложения, техническое описание необходимо предоставить в виде сравнительной таблицы с предоставлением подробной информации по каждому пункту Приложения 2:

Сравнительная таблица:

№ п.п. Прило жения 1 к ЗнЗ	Редакция Заказчика по Приложению 2 ЗнЗ		Предложение претендента по Приложению 2 ЗнЗ		Примечание
	Полное наименование и технические характеристики	Кол.	Полное наименование и технические характеристики	Кол.	
1					
....					
7					

2.4. Участник, не являющийся изготовителем продукции, должен предоставить документ, подтверждающий наличие партнерских отношений с изготовителем закупаемой продукции или копию письма завода-изготовителя, подтверждающего качество и гарантии на поставляемую продукцию.

2.5. Если участник предлагает продукцию изготовителя, опыт эксплуатации которой (по типу заявляемой продукции и назначению) отсутствует в АО «НК «Янгпур», обязан предоставить:

А) информацию об объемах выпуска указанной или аналогичной продукции за 2023-2024гг, а также список основных получателей продукции независимо от формы их собственности.

Б) положительные отзывы об опыте эксплуатации указанной продукции от предприятий (не менее двух), независимо от формы их собственности.

В) письмо о готовности предприятия-изготовителя принять специалистов АО «НК «Янгпур» для проведения аудита производственных мощностей.

3. Требования к предложению:

3.1. Цена предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.

3.2. Валюта платежа по договору и валюта договора: рубли РФ. Иная валюта может быть принята только при согласии Заказчика.

3.3. В предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену без НДС за единицу продукции с учетом доставки;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки;
- срок поставки (график поставки);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- контактную информацию ответственного лица по предложению.

3.4. Срок действия предложений должен составлять не менее 60 календарных дней после даты окончания приема предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить договор в минимальный возможный срок.

3.5. В предложении должны содержаться все сведения о предмете закупки, его функциональных характеристиках (потребительских свойствах),

количественных и качественных характеристик, необходимые для принятия решения о соответствии предлагаемого предмета закупки требованиям проводимой процедуры закупки.

3.6. Предложения должны содержать сведения о разногласиях (протокол разногласий) с прилагаемым типовым проектом договора (см. приложение 3) в случае, если такие разногласия имеют место. Проект договора не является окончательным и может быть изменен Заказчиком в зависимости от страны нахождения контрагента, специфических характеристик предмета закупки и иных условий. Также Заказчик оставляет за собой право включения в договор пунктов о выполнении требований, отображенных в настоящей документации и приложениях к ней

4. Способ подачи предложений: Предложение следует направлять по электронной почте: d.banny@yangpur.ru.

5. Конечный срок приема предложений: «17» октября 2024 в 16:00 по московскому времени.

Предложения, полученные Организатором по истечении конечного срока их приема, в процедуре закупки не участвуют.

6. Участники процедуры закупки и предлагаемые ими товары (работы, услуги) будут соотнесены с указанными в настоящих документах требованиями и характеристиками. Предложения, которые будут признаны не соответствующими заявленным требованиям и характеристикам, к оценке не допускаются и будут исключены из настоящей процедуры закупки.

Участнику необходимо предоставлять с первого раза тщательно заполненную техническую часть предложения без расчёта на направление запроса (-ов) со стороны Организатора. Предложение участника может быть отклонено без запроса уточнений со стороны Организатора. Направление запросов участникам закупки для уточнения предложений является правом, а не обязанностью Организатора.

7. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки предложений, будут направлены приглашения для прибытия на переговоры, либо письма о снижении цен поступивших предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения. После завершения этапа улучшения предложений предложение участника считается окончательным и изменению не подлежит.

8. Участники процедуры закупки в рамках проведения этапа улучшения предложений вправе:

- сообщить об изменении условий своих предложений в порядке и в сроки, предусмотренные в уведомлении о проведении переговоров;

- оставить свое первоначальное предложение без изменений – в данном случае начальное предложение такого участника принимается к оценке в качестве окончательного.

Начальное предложение участника закупки, не принявшего участия в этапе улучшения предложений, считается автоматически продленным на минимальный срок действия предложений, установленный в документации о закупке, начиная со дня окончания срока подачи улучшенных предложений, если соответствующий участник не указал иное.

9. Не направление участнику, подавшему предложение, приглашения

принять участие в этапе улучшения предложений означает, что предложение данного участника не допущено к оценке предложений. По письменному запросу любого подавшего предложение участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

10. Победитель будет определяться на основе представленного им предложения, с учетом проведенного этапа улучшения предложений (переговоров).

11. Оценка предложений.

11.1. Для оценки и сопоставления предложений, цены, при необходимости, будут переведены в единую валюту по обменному курсу, установленному Центробанком РФ на дату оценки предложений (принятия решения о выборе победителя (победителей) процедуры закупки). При этом, к стоимости такого предложения будут добавлены расходы, рассчитанные Предприятием) и иных, в том числе таможенных, обязательных платежей в случае их наличия.

Предложения будут оценены с учетом следующих критериев оценки и методики оценки:

- **минимальная цена товара без НДС.**

- **минимальный срок поставки (календ. дней).**

11.2. При оценке предложения участников сравниваются по самому значимому (первому) критерию, затем, в случае если он имеет одинаковое значение, переходят к сравнению следующего (второго) критерия.

11.3. Победителем процедуры закупки признается участник, предоставивший наилучшее предложение.

11.4. В случае, если в результате оценки несколько предложений имеют лучшие равные показатели критериев, то, при возможности разделения предмета закупки, его количество (объем) пропорционально распределяется между всеми участниками, сделавшими эти предложения. В случае невозможности разделения предмета закупки – с такими участниками закупки проводится дополнительный этап улучшения предложений, по итогам которого проходит повторная оценка предложений данных участников.

12. Конфиденциальность: все документы, имеющие отношение к настоящей процедуре закупки, и любая информация, которая будет иметь место в процессе проведения процедуры закупки, принадлежат Заказчику и не должны передаваться Участником процедуры закупки третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

13. Особые права Заказчика:

13.1. Заказчик оставляет за собой право увеличить или уменьшить объем закупки, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта закупки.

13.2. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки.

13.3. Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки.

13.4. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену.

13.5. Заказчик оставляет за собой право отклонить предложение участника закупки на любом этапе в случае, если:

- условия его предложения, предлагаемого им проекта контракта либо протокола разногласий к проекту контракта Заказчика, противоречат законодательству Российской Федерации и/или подвергают необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика;

- сам факт заключения договора с участником закупки может подвергнуть необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь в связи с наличием у Заказчика документально подтвержденного факта систематического (два и более раза) невыполнения условий заключенного (-ых) договора (-ов), неисполненного решения суда в пользу Заказчика.

13.6. Заказчик оставляет за собой право осуществить выбор участника-победителя по части объема (количества) предмета процедуры закупки либо его части (лота) и заключение договоров на закупку с несколькими участниками-победителями, в том числе если предмет процедуры закупки разделен на части (лоты), – с несколькими участниками-победителями по одной части (лоту).

13.7. Заказчик вправе отклонить все предложения, если они содержат невыгодные условия.

В случае реализации прав, указанных выше, заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед участниками. По запросу участников, представивших предложения, заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что участники, представившие свои предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

14. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

15. Считается, что участники процедуры закупки, представившие свои предложения, согласны с условиями и требованиями, изложенными в настоящем приглашении к закупке.

16. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками по вопросам проведения процедуры закупки:

- по технической части – по технической части – Третьяков Алексей Владимирович, тел. (34936) 3-68-30 доб. (1081), mehanik@yangpur.ru.

- по остальным вопросам – Банный Дмитрий Валентинович, тел. 8 (34936) 3-68-37, электронная почта d.banny@yangpur.ru

Приложения:

- 1) Спецификация закупаемых товаров на 1 стр.
- 2) технические характеристики закупаемых товаров на 2 стр.;
- 3) проект договора на 5 листах.

Зам. директора по общим вопросам-
начальник СМТО

 Д.В.Банный

Спецификация

№ п/п	Наименование товара*	Ед. изм.	Количество
1	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж Ду 150мм. Ру16,0 МПа, с ответными фланцами, крепление и прокладками (КОФ) из стали 09Г2С	шт.	25
2	Задвижка 31с71нж фланцевая шиберная типа ЗМС 65х210ф К1 ХЛ1 в комплекте с КОФ из стали 09Г2С	шт.	80
3	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж Ду 200мм. Ру16,0 МПа, с ответными фланцами, крепление и прокладками (КОФ) из стали 09Г2С	шт.	10
4	Задвижка 31лс 45нж Ду100 Ру160 с упругим клином с выдв. шпинделем, полнопроходная с ручн.упр. в комплекте с КОФ из стали 09Г2С	шт.	100
5	Задвижка 31лс 45нж Ду80 Ру160 с упругим клином с выдв. шпинделем, полнопроходная с ручн.упр. в комплекте с КОФ из стали 09Г2С	шт.	100
6	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж Ду 200мм. Ру16,0 МПа, с ответными фланцами, крепление и прокладками (КОФ) из стали 13ХФА	шт.	20
7	Вентиль прямооточный, стальной, манометрический, ВПЭМ 5х35 М20х1,5-В М20х1,5-В ст.09Г2С, в комплекте с ответными штуцерами под приварку из ст. 09Г2С с наружной резьбой М20х1,5-2шт.	шт.	500

*- к рассмотрению принимаются аналоги запрашиваемой продукции

Технические характеристики

№ п/п	Полное наименование и технические характеристики
1	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж 150х16,0 МПа, сталь корпуса 20ГЛ, с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, Диаметр условный, мм - 150; максимальное рабочее давление, МПа - 16,0. Тип присоединения- фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J монтаж к трубопроводу 159х10 из стали 09Г2С Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ, категория 1, Рабочая среда- жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть , азот, природный газ, конденсат газовый), температура рабочей среды, 0С- от -60°С до +425°С, температура окружающей среды- от -60°С до +40°С, класс герметичности по ГОСТ 9544-2015- класс А, наличие указателя «открыто-закрыто»- да, сталь корпуса, крышки, клина-20ГЛ, управления- ручное с редуктором.
2	Задвижка 31с71нж фланцевая шиберная типа ЗМС 65х210ф К1 ХЛ1 в комплекте с КОФ из стали 09Г2С, условный проход, мм- 65, рабочее давление, МПа – 21, коррозионное исполнение - К1, климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ1, рабочая среда- нефть, газ, пластовая вода, наружный диаметр- 195мм., тип присоединения- фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J, средний диаметр канавки под кольцо- 90мм., диаметр делительной окружности центров отверстий под шпильки- 160мм., количество/диаметр отверстий под шпильки- 8/22, управление задвижкой – ручное, наличие указателя «открыто-закрыто» - да.
3	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж 200х16,0 МПа, сталь корпуса 20ГЛ, с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, Диаметр условный, мм - 200; максимальное рабочее давление, МПа - 16,0. Тип присоединения- фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J монтаж к трубопроводу 219х10 из стали 09Г2С Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ, категория 1, Рабочая среда- жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть , азот, природный газ, конденсат газовый), температура рабочей среды, 0С- от -60°С до +425°С, температура окружающей среды- от -60°С до +40°С, класс герметичности по ГОСТ 9544-2015- класс А, наличие указателя «открыто-закрыто»- да, сталь корпуса, крышки, клина-20ГЛ, управления- ручное с редуктором.
4	Задвижка стальная клиновая 31лс45нж 100х16,0 МПа, сталь корпуса 20ГЛ, с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, Диаметр условный, мм - 100; максимальное рабочее давление, МПа - 16,0. Тип присоединения - фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J монтаж к трубопроводу 114х10 из стали 09Г2С Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ, категория 1, Рабочая среда- жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть , азот, природный газ, конденсат газовый), температура рабочей среды, 0С- от -60°С до +425°С, температура окружающей среды- от -60°С до +40°С, класс герметичности по ГОСТ 9544-2015- класс А, наличие указателя «открыто-закрыто»- да, сталь корпуса, крышки, клина-20ГЛ, управления- ручное с редуктором.
5	Задвижка стальная клиновая 31лс45нж 80х16,0 МПа, сталь корпуса 20ГЛ, с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, Диаметр условный, мм - 80; максимальное рабочее давление, МПа - 16,0. Тип присоединения- фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J монтаж к трубопроводу 89х10 из стали 09Г2С Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ, категория 1, Рабочая среда- жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть , азот, природный газ, конденсат газовый), температура рабочей среды, 0С- от -60°С до +425°С, температура окружающей среды- от -60°С до +40°С, класс герметичности по ГОСТ 9544-2015- класс А, наличие указателя «открыто-закрыто»- да, сталь корпуса, крышки, клина-20ГЛ, управления- ручное с редуктором.
6	Задвижка стальная клиновая 31лс545нж 200х16,0 МПа, сталь корпуса 20ГЛ, с упругим клином с выдвижным шпинделем, полнопроходная с ручным управлением, Диаметр условный, мм - 200; максимальное рабочее давление, МПа - 16,0. Тип присоединения- фланцевое по ГОСТ 332559-2015 тип 21, исполнение уплотнительной поверхности J монтаж к трубопроводу 219х10 из стали 13ХФА Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69- ХЛ, категория 1, Рабочая среда- жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть , азот, природный газ, конденсат газовый), температура рабочей среды, 0С- от -60°С до +425°С, температура окружающей среды- от -60°С до +40°С, класс герметичности по ГОСТ 9544-2015- класс А, наличие указателя «открыто-закрыто»- да, сталь корпуса,

№ п/п	Полное наименование и технические характеристики
	крышки, клина-20ГЛ, управления- ручное с редуктором.
7	Вентиль прямооточный, стальной, манометрический, ВПЭМ 5х35 М20х1,5-В М20х1,5-В ст.09Г2С, климатическое исполнение ХЛ1, в комплекте с ответными штуцерами под приварку из ст. 09Г2С с наружной резьбой М20х1,5- в количестве 2 шт., рабочая среда - неагрессивная среда, вода, газ, пар, газообразная среда, нефтепродукты, тип присоединения – муфтовое, класс герметичности - ГОСТ 9544-2015- класс А.

* - допускаются аналоги материалы

Образец:

Сравнительная таблица:

№ п.п. Прило жения 1 к ЗнЗ	Редакция Заказчика по Приложению 2 ЗнЗ		Предложение претендента по Приложению 2 ЗнЗ		Примечание
	Полное наименование и технические характеристики	Кол.	Полное наименование и технические характеристики	Кол.	
1					
....					
7					