**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка нефтепромысловой арматуры, шиберов, БРС, задвижек ЗПРМ ЗБРМ, ЗИП к ДЗУ 250-400, клапанов обратных, кранов СИН, общепромыслового и общетехнического оборудования, разделителей сред в 2024 г.

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки: Лоты №№ 1-11: Март 2024 г.

Базис поставки:

* Лоты №№ 1-6 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лоты №№ 7-11 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Количество**  **Потреб/сокр.** |
| **Лот №1 - БРС** | | | |
| 1 | Заглушка БРС-2,0 | шт | 10 |
| 2 | Колено шарнирное с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 | шт | 32 |
| 3 | Манжета БРС 2" | шт | 10 |
| 4 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | шт | 4 |
| 5 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4 6 ¼-4Acme-4G | шт | 8 |
| 6 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4 Tr160x10 | шт | 30 |
| 7 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr180x8 | шт | 68 |
| 8 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" FIG1003 Tr180x8 под приварку | шт | 60 |
| 9 | Соединение быстроразъемное БРС-2,0 с внешней резьбой НКТ-60 | шт | 20 |
| **Лот №2 - Дисковые затворы/шиберы** | | | |
| 1 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа HNBR | шт | 45 |
| 2 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа HNBR | шт | 95 |
| 3 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа HNBR | шт | 48 |
| 4 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа HNBR | шт | 48 |
| 5 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа HNBR | шт | 4 |
| 6 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа HNBR | шт | 27 |
| **Лот №3 - Задвижки высокого давления** | | | |
| 1 | Задвижка буровая ЗБРМ 100х35 с БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 | шт | 45 |
| 2 | Задвижка буровая ЗБРМ 50х35 с БРС 2" FIG1502 Tr104х8,467 | шт | 2 |
| 3 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа | шт | 18 |
| 4 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа бугель | шт | 2 |
| 5 | Ремкомплект задвижки буровой ЗБРМ 100х35 FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 | компл | 36 |
| 6 | Ремкомплект задвижки буровой ЗБРМ 50х35 FIG1502 Tr104х8,467 | компл | 4 |
| 7 | Ремкомплект задвижки ЗПРМ Dy100 Py40 бугельной | компл | 3 |
| **Лот №4 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | |
| 1 | ДЗУ-400М-01 с ЗИП (седло, клапан) | шт | 3 |
| 2 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000 | шт | 9 |
| 3 | Кольцо ГТП 250.00.006 | шт | 27 |
| 4 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008 | шт | 54 |
| 5 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009 | шт | 18 |
| 6 | Седло клапана ГТП 320-400.00 | шт | 36 |
| 7 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003 | шт | 9 |
| **Лот №5 - Клапан обратный** | | | |
| 1 | Клапан обратный для пневмосистемы на пенобурение | шт | 8 |
| **Лот №6 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | |
| 1 | Задвижка стальная с дисковым шибером ЗД 65х21 ХЛ | шт | 28 |
| 2 | Задвижка маслозаполненная шиберная ЗМС 65х35 ХЛ | шт | 5 |
| 3 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | шт | 20 |
| 4 | Кран шаровой КШЦ 95х35 НКТ73 | шт | 3 |
| 5 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000) | шт | 10 |
| 6 | Машинка для опрессовки уплотнений КГ, крестовины ФА (Насос ручной высокого давления) | шт | 3 |
| 7 | Муфта-воронка НКВ-73 | шт | 1 |
| 8 | Пробоотборник с БРС на обратную линию в комплекте с ВП1 15х21 | шт | 5 |
| 9 | Разделитель сред АСК 4АН.3.53-08 (НКТ48 - G1/2) | шт | 10 |
| 10 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5 | шт | 28 |
| 11 | Уплотнение 3 АУ-01-012 | шт | 150 |
| 12 | Уплотнение колена шарнирного 3КШ.00.013 | шт | 100 |
| 13 | Уплотнение манифольда 155х125х15 | шт | 50 |
| **Лот №7 - БРС** | | | |
| 1 | Манжета FIG1002 | шт | 10 |
| 2 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | шт | 4 |
| 3 | Соединение быстроразъемное БРС 4" Tr160х12,7 | шт | 5 |
| **Лот №8 - Дисковые затворы/шиберы** | | | |
| 1 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа HNBR | шт | 5 |
| 2 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа HNBR | шт | 10 |
| 3 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа HNBR | шт | 5 |
| 4 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа HNBR | шт | 5 |
| 5 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа HNBR | шт | 1 |
| 6 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа HNBR | шт | 3 |
| **Лот №9 - Задвижки высокого давления** | | | |
| 1 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 | шт | 4 |
| 2 | Ремкомплект задвижки ЗПРМ 100х40 | шт | 2 |
| **Лот №10 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | |
| 1 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000 | шт | 1 |
| 2 | Клапан ДЗУ-400 (320) МТП 400.007 сб | шт | 1 |
| 3 | Кольцо ГТП 250.00.006 | шт | 3 |
| 4 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008 | шт | 6 |
| 5 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009 | шт | 2 |
| 6 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2 | шт | 3 |
| 7 | Седло ДЗУ-400 (320) МТП 400.008 | шт | 2 |
| 8 | Седло клапана ГТП 320-400.00 | шт | 4 |
| 9 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003 | шт | 1 |
| **Лот №11 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | |
| 1 | Задвижка маслозаполненная шиберная ЗМС 65х70 К1 ХЛ | шт | 6 |
| 2 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5 | шт | 3 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-11 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. Предоставление оферты на часть объема в пределах лота не допускается. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.
* Общество оставляет за собой право принять товар с отклонением в количестве поставленного Товара по причинам, связанным с технологической нормой отгрузки продукции, не превышающее 5% от количества, Оплате подлежит количество фактически поставленного Товара. В данном случае дополнительное согласование не требуется.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/ (391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО) в г. Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

***2. Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1 - БРС** | | | | |
| 2.1 | Заглушка БРС-2,0  Присоединительный фланец 65х35 ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.2 | Колено шарнирное с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Манжета БРС 2"  Уплотнительная манжета ЗАУ.010.012 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ  Максимальное рабочее давление не менее 70 МПа. С внутренней резьбой НКТ-60. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4 6 ¼-4Acme-4G  Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4. Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС. Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4 Tr160x10  Резьба Tr160x10. Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4. Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС. Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.7 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr180x8  Резьба Tr180x8. Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4. Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС. Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.8 | Соединение быстроразъёмное БРС 4" FIG1003 Tr180x8 под приварку  Резьба Tr180x8. Под приварку. Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС. Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.9 | Соединение быстроразъемное БРС-2,0 с внешней резьбой НКТ-60  Максимальное рабочее давление не менее 35 МПа. Ниппель с внешней резьбой внешней резьбой НКТ-60. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| **Лот №2 - Дисковые затворы/шиберы** | | | | |
| 2.10 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 100 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.11 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 150 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.12 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 200 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.13 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 250 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.14 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 300 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.15 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 50 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №3 - Задвижки высокого давления** | | | | |
| 2.16 | Задвижка буровая ЗБРМ 100х35 с БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8  Условный внутренний диаметр – 100 мм. Рабочее давление – не менее 35 МПа. Тип соединения БРС - FIG1003. Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr180x8. Строительная длина – 330 мм. Дополнительные размеры согласовываются с заказчиком перед изготовлением задвижки. Ресурс, не менее цикл. – 500. Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура эксплуатации от не более -60 град. до не менее +45 град. Рабочая среда - вода, нефть, нефтепродукты, щелочи цементные и буровые растворы.  Исполнение по коррозионной стойкости – К1. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.17 | Задвижка буровая ЗБРМ 50х35 с БРС 2" FIG1502 Tr104х8,467  Условный внутренний диаметр – 50 мм. Рабочее давление – не менее 35 МПа. Тип соединения БРС - FIG1003. Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr104х8,467. Дополнительные размеры согласовываются с заказчиком перед изготовлением задвижки. Ресурс, не менее цикл. – 500. Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура эксплуатации от не более -60 град. до не менее +45 град. Рабочая среда - вода, нефть, нефтепродукты, щелочи цементные и буровые растворы.  Исполнение по коррозионной стойкости – К1. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.18 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа  Рабочее давление – не менее 40 МПа. Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr160х10-8С. Строительная длина – 370 мм. Дополнительные размеры согласовываются с заказчиком перед изготовлением задвижки. Ресурс, не менее цикл. – 500. Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура эксплуатации от не более -60 град. до не менее +45 град. Рабочая среда - вода, нефть, нефтепродукты, щелочи цементные и буровые растворы.  Исполнение по коррозионной стойкости – К1. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.19 | Задвижка стальная прямоточная, с однопластинчатым шибером, с резиновым уплотнением ЗПРМ-100-40 давление 40 МЕГАПА диаметром условного прохода 100 ММ в комплекте с бугельным соединением.  Исполнение по коррозионной стойкости – К1. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.20 | Ремкомплект задвижки буровой ЗБРМ 100х35 FIG1003 Tr180x8/Tr180x8  Состав:  Шибер – 1 шт.  Уплотнительные кольца шибера – 1 комплект.  Уплотнительные кольца штока – 1 комплект.  Манжеты – 1 комплект. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.21 | Ремкомплект задвижки буровой ЗБРМ 50х35 FIG1502 Tr104х8,467  Состав:  Шибер – 1 шт.  Уплотнительные кольца шибера – 1 комплект.  Уплотнительные кольца штока – 1 комплект.  Манжеты – 1 комплект. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.22 | Ремкомплект задвижки ЗПРМ Dy100 Py40 бугельной  Состав:  Шибер – 1 шт.  Уплотнительные кольца шибера – 1 комплект.  Уплотнительные кольца штока – 1 комплект.  Манжеты – 1 комплект. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №4 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | | |
| 2.23 | ДЗУ-400М-01 с ЗИП (седло, клапан) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.24 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000  Арт. ГТП 320-400.01.000 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.25 | Кольцо ГТП 250.00.006  Арт. ГТП 250.00.006 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.26 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008  Арт. ГТП 320-400.00.008 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.27 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009  Арт. ГТП 320-400.00.009 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.28 | Седло клапана ГТП 320-400.00  Арт. ГТП 320-400.00 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.29 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003  Арт. ГТП 320-400.01.003 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №5 - Клапан обратный** | | | | |
| 2.30 | Клапан обратный для пневмосистемы на пенобурение  На торцах резьба ниппель НКТ-60 или БРС 2” дюйма, рабочее давление до 3 МПа, рабочая среда - атмосферный воздух. Резиновые элементы выполнить из нефтебензостойкой резины NBR. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертёж общего вида. Копия паспорта. | Да/Нет | Да |
| **Лот №6 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | | |
| 2.31 | Задвижка стальная с дисковым шибером ЗД 65х21 ХЛ  Рабочая (измеряемая) среда - жидкость, газ, вязкие жидкости Максимальная температура процесса - 120 °C Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – -60 °C Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха – 40 °C Рабочее (расчетное) давление - 21 МПа Стойкость к воздействию скважин. среды по ГОСТ 13864-89 –К1 Показатели надежности, не менее: - полный срок службы – 15 лет - полный средний ресурс – 1800 цикл. - наработка на отказ – 600 цикл. - средний срок службы до кап. ремонта – 5 лет. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.32 | Задвижка маслозаполненная шиберная ЗМС 65х35 ХЛ  Проходное сечение 65 мм  Рабочее давление 70 МПа  Коррозионное исполнение К1  Температурный режим эксплуатации ХЛ  Привод механический | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.33 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.34 | Кран шаровой КШЦ 95х35 НКТ73 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.35 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000)  арт. СИН112.000 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.36 | Машинка для опрессовки уплотнений КГ, крестовины ФА  Насос высокого давления ручной  Рабочее давление 40 МПа | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.37 | Муфта-воронка НКВ-73 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.38 | Пробоотборник с БРС на обратную линию в комплекте с ВП1 15х21 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.39 | Разделитель сред АСК 4АН.3.53-08 (НКТ48 - G1/2)  Или аналог, тип штуцерный, резьба НКТ48-G1/2, рабочее давление не менее 35 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.40 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5  Или аналог, тип штуцерный, резьба М20×1,5, рабочее давление не менее 35 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.41 | Уплотнение 3 АУ-01-012  Арт. АУ-01-012 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.42 | Уплотнение колена шарнирного 3КШ.00.013  Арт. 3КШ.00.013 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.43 | Уплотнение манифольда 155х125х15  Кольцо резиновое МБ размеры 155х125х15 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №7 - БРС** | | | | |
| 2.44 | Манжета FIG1002  Уплотнение для БРС Тр160х12,7  Кольцо резиновое 105-112-46 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.45 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ  Рабочее давление 70 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.46 | Соединение быстроразъемное БРС 4" Tr160х12,7  Рабочее давление 35 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| **Лот №8 - Дисковые затворы/шиберы** | | | | |
| 2.47 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 100 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.48 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 150 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.49 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 200 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.50 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 250 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.51 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 300 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.52 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа HNBR  Привод шибера – редуктор. Возможность эксплуатации ЛВЖ (нефти 100% и нефтесодержащей жидкости), технической воды и бурового раствора на глинистой основе. Материал уплотнения – NBR. Материал корпуса – чугун/сталь. Температура эксплуатации от не более -20 до не менее + 40 град. Температура рабочей среды до 80 градусов. Условный проходной диаметр 50 мм. Номинальное рабочее давление 1,6 МПа. Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А». Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| **Лот №9 - Задвижки высокого давления** | | | | |
| 2.53 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7  Условный внутренний диаметр – 100 мм. Рабочее давление – не менее 35 МПа. Тип соединения БРС. Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr160х12,7. Строительная длина – 370 мм. Дополнительные размеры согласовываются с заказчиком перед изготовлением задвижки. Ресурс, не менее цикл. – 500. Срок эксплуатации не менее 10 лет. Температура эксплуатации от не более -60 град. до не менее +45 град. Рабочая среда - вода, нефть, нефтепродукты, щелочи цементные и буровые растворы. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.54 | Ремкомплект задвижки ЗПРМ 100х40  Состав:  Шибер – 1 шт.  Уплотнительные кольца шибера – 1 комплект.  Уплотнительные кольца штока – 1 комплект.  Манжеты – 1 комплект. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №10 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | | |
| 2.55 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000  Арт. ГТП 320-400.01.000 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.56 | Клапан ДЗУ-400 (320) МТП 400.007 сб  Арт. МТП 400.007 сб | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.57 | Кольцо ГТП 250.00.006  Арт. 250.00.006 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.58 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008  Арт. ГТП 320-400.00.008 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.59 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009  Арт. ГТП 320-400.00.009 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.60 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.61 | Седло ДЗУ-400 (320) МТП 400.008  Арт. МТП 400.008 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.62 | Седло клапана ГТП 320-400.00  Арт. ГТП 320-400.00 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.63 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003  Арт. ГТП 320-400.01.003 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №11 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | | |
| 2.64 | Задвижка маслозаполненная шиберная ЗМС 65х70 К1 ХЛ  Проходное сечение 65 мм  Рабочее давление 70 МПа  Коррозионное исполнение К1  Температурный режим эксплуатации ХЛ  Привод механический | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. Чертеж общего вида. | Да/Нет | Да |
| 2.65 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5  Или аналог, тип штуцерный, резьба М20×1,5, рабочее давление не менее 35 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.66 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика/  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.67 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.03.2023 г. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Наличие опыта поставки данного вида МТР за последние 3 года. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев одностороннего расторжения/ одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть» ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент;  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель Ответственных подразделений:

Начальник ОМТО Стукан С.В.