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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка нефтепромысловой арматуры, задвижек, клапанов, кранов, шиберов шиберов и ЗИП к ним.

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

Срок поставки: Лот №1-10 Август 2022 г.

Базис поставки:

* Лот № 1-6 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 7-10 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1 - БРС** | | | |
| 1 | БРС 4" BSPT4-FIG206 6 ¼-4Acme-4G | шт | 12 |
| 2 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr160x10 | шт | 12 |
| 3 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr180x8 | шт | 12 |
| 4 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | шт | 10 |
| 5 | Соединение быстроразъемное БРС-2,0 с внешней резьбой НКТ-60 | шт | 41 |
| 6 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ | шт | 8 |
| 7 | Тройник в сборе с БРС-2,0 гайка-гайка-резьба | шт | 2 |
| 8 | Тройник в сборе с БРС-2,0 резьба-резьба-гайка | шт | 2 |
| **Лот №2 – Задвижки высокого давления** | | | |
| 1 | Задвижка буровая ЗБРМ 100х40 с БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 | шт | 3 |
| 2 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа | шт | 3 |
| **Лот №3 – ЗИП для ДЗУ** | | | |
| 1 | ДЗУ-400М-01 с ЗИП (седло, клапан) | шт | 17 |
| 2 | ЗИП ДЗУ -250 | компл | 2 |
| **Лот №4 – Нефтепромысловая арматура и ЗИП** | | | |
| 1 | БРС для РВД ISO-A G 1/2" ниппель (LSQ-S1-04PF-BSP1/2) | шт | 300 |
| 2 | БРС для РВД ISO-A G 1/2" розетка (LSQ-S1-04SF-BSP1/2) | шт | 300 |
| 3 | Задвижка стальная с дисковым шибером ЗД 65х21 ХЛ | шт | 6 |
| 4 | Клапан обратный шарикового типа с соединением БРС-2,0 | шт | 2 |
| 5 | Клапан предохранительный Т/Ф 17С28НЖ, Dn 50, Pn 16 | шт | 7 |
| 6 | Колодка штуцерная КШ-65х35 (в комплекте со сменными штуцерами и ответными фланцами с резьбой НКТ-60) | шт | 1 |
| 7 | Кран шаровый VS-BV-2-BSP100-Р35(DN25PN350) | шт | 1 |
| **Лот №5 - Прокладки фланцевых соединений** | | | |
| 1 | Прокладка БХ156, ГОСТ 28919-91 | шт | 15 |
| 2 | Прокладка БХ160, ГОСТ 28919-91 | шт | 17 |
| 3 | Прокладка П27, ГОСТ 28919-91 | шт | 92 |
| 4 | Прокладка П31, ГОСТ 28919-91 | шт | 15 |
| 5 | Прокладка П35, ГОСТ 28919-91 | шт | 181 |
| 6 | Прокладка П45, ГОСТ 28919-91 | шт | 33 |
| 7 | Прокладка П46, ГОСТ 28919-91 | шт | 15 |
| 8 | Прокладка П50, ГОСТ 28919-91 | шт | 24 |
| 9 | Прокладка П53, ГОСТ 28919-91 | шт | 15 |
| 10 | Прокладка П54, ГОСТ 28919-91 | шт | 23 |
| **Лот №6 - Шиберные задвижки** | | | |
| 1 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 55 |
| 2 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 84 |
| 3 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 76 |
| 4 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 20 |
| 5 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 10 |
| **Лот №7 – ЗИП ДЗУ** | | | |
| 1 | ДЗУ-400М-01 с ЗИП (седло, клапан) | шт | 2 |
| **Лот №8 – Задвижки высокого давления и ЗИП** | | | |
| 1 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 | шт | 2 |
| 2 | Кольцо 120-128-46 ГОСТ 9833-73 | шт | 100 |
| 3 | Манжета БРС 3" Fig602 | шт | 5 |
| 4 | Ремкоплект Задвижки ЗПРМ 100х40 | шт | 2 |
| **Лот №9 – БРС** | | | |
| 1 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | шт | 2 |
| 2 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ | шт | 4 |
| **Лот №10 – Шиберные задвижки** | | | |
| 1 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 15 |
| 2 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 19 |
| 3 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 15 |
| 4 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 15 |
| 5 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 13 |
| 6 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий) | шт | 10 |

* Заявленная стоимость по лоту № 1-10 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются не делимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах -0%; +100% согласованного в договоре опциона.

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** | **Ответственное подразделение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1 - БРС** | | | | | |
| 1 | БРС 4" BSPT4 6 ¼-4Acme-4G  Тип соединения - FIG206.  Резьба 6 ¼-4Acme-4G.  Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4.  Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС.  Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 2 | 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 паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 3 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr180x8  Тип соединения – FIG1003.  Резьба Tr180x8.  Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4.  Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС.  Рабочее давление – не менее 35 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 4 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ  ТУ-3666-01632729091-04, внешняя присоединительная резьба НКТ-60 (ГОСТ 633-80) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Геологический отдел, Служба капитального ремонта скважин |
| 5 | Соединение быстроразъемное БРС-2,0 с внешней резьбой НКТ-60  ТУ 3669-001-90086442-2017  Материал – сталь 45;  Давление – 40 МПа;  Температура эксплуатации - -50⁰С - +100⁰С | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Производственно-технологический отдел, Управление по исследованию скважин |
| 6 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ  ТУ-3666-01632729091-04, внешняя присоединительная резьба НКТ-73 (ГОСТ 633-80) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Геологический отдел |
| 7 | Тройник в сборе с БРС-2,0 гайка-гайка-резьба  ТУ 3669-001-90086442-2017;  Давление условное – от 21 до 70 МПа;  Условный проход – 50 мм;  Присоединительная резьба – Cn, Tr 100\*12.7;  Материал – Сталь 45  Температура эксплуатации - -50⁰С - +100⁰С | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Управление по исследованию скважин |
| 8 | Тройник в сборе с БРС-2,0 резьба-резьба-гайка  ТУ 3669-001-90086442-2017;  Давление условное – от 21 до 70 МПа;  Условный проход – 50 мм;  Присоединительная резьба – Cn, Tr 100\*12.7;  Материал – Сталь 45  Температура эксплуатации - -50⁰С - +100⁰С | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Управление по исследованию скважин |
| **Лот №2 – Задвижки высокого давления** | | | | | |
| 1 | Задвижка буровая ЗБРМ 100х40 с БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8  Условный внутренний диаметр – 100 мм.  Рабочее давление – не менее 40 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.  Соответствие задвижки - ТУ 3665-001-31121909-2017.  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. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 2 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа  Условный внутренний диаметр – 100 мм.  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. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №3 – ДЗУ и ЗИП** | | | | | |
| 1 | ДЗУ-400М-01 в сборе.  Дополнительно комплект ЗИП  Седло ДЗУ.00.00.002 – 1 шт.  Клапан ДЗУ.00.00.021 – 1 шт. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 2 | ЗИП ДЗУ -250  Клапан ДЗУ-250 -1 шт.  Седло клапана ДЗУ-250 -1 шт.  Манжета 250\*230 мм-2 шт.,  Кольцо 264\*250\*2 мм- 2 шт.,  Манжета 80\*65- 5 шт.,  Кольцо уплотнительное 88\*66 мм-1 шт.,  Кольцо 100\*90 -1 шт.  (МТП 250.700) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №4 – Нефтепромысловая арматура и ЗИП** | | | | | |
| 1 | БРС для РВД ISO-A G 1/2" ниппель (LSQ-S1-04PF-BSP1/2) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба капитального ремонта скважин |
| 2 | БРС для РВД ISO-A G 1/2" розетка (LSQ-S1-04SF-BSP1/2) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба капитального ремонта скважин |
| 3 | 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 | Управление по исследованию скважин |
| 4 | Клапан обратный шарикового типа с соединением БРС-2,0  ТУ 3669-001-90086442-2017  Диаметр условного прохода 50 ММ Ду-25 STI  Номинальное давление : от 21 до 70 МПа Минимальное открывающее давление : 5 МПа Рабочая температура: 0..+95 град С (кратковременно до +110 град С) Рабочая среда: холодная и горячая вода , вода, сжатый воздух, масло, нефть. Присоединение: БРС-2,0 Материал корпуса: латунь Уплотнение: резина NBR Пружина : нержавеющая сталь | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Управление по исследованию скважин |
| 5 | Клапан предохранительный Т/Ф 17С28НЖ, Dn 50, Pn 16 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного энергетика |
| 6 | Колодка штуцерная КШ-65х35 (в комплекте со сменными штуцерами и ответными фланцами с резьбой НКТ-60)  ГОСТ Р 51365-2009  ТУ 3665-001-74208584-2014  Номинальное давление – 35 МПа,  Диаметр условного прохода 65мм,  Рабочая среда: вода техническая, вода, нефть, газ, нефтяная эмульсия, газоконденсат,  Температура скважинной среды не более 120оС,  Температура окружающей среды  -60…+40 оС,  Климатическое исполнение – ХЛ,  Присоединение к трубопроводу: резьба НКТ-60 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Управление по исследованию скважин |
| 7 | Кран шаровый VS-BV-2-BSP100-Р35(DN25PN350) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №5 - Прокладки фланцевых соединений** | | | | | |
| 1 | Прокладка БХ156, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 2 | Прокладка БХ160, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 3 | Прокладка П27, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 4 | Прокладка П31, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 5 | Прокладка П35, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 6 | Прокладка П45, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 7 | Прокладка П46, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 8 | Прокладка П50, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 9 | Прокладка П53, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 10 | Прокладка П54, ГОСТ 28919-91 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №6 - Шиберные задвижки** | | | | | |
| 1 | Шибер поворотный Ду-100  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 100 мм.  Номинальное рабочее давление 1,6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 2 | Шибер поворотный Ду-150  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 150 мм.  Номинальное рабочее давление 1,6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 3 | Шибер поворотный Ду-200  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 200 мм.  Номинальное рабочее давление 1,6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 4 | Шибер поворотный Ду-250  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 250 мм.  Номинальное рабочее давление 1,6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 5 | Шибер поворотный Ду-50  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 50 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 0.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №7 – ЗИП ДЗУ** | | | | | |
| 1 | ДЗУ-400М-01 с ЗИП (седло, клапан)  Дополнительно комплект ЗИП  Седло ДЗУ.00.00.002 – 1 шт.  Клапан ДЗУ.00.00.021 – 1 шт. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №8 – Задвижки высокого давления и ЗИП** | | | | | |
| 1 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7.  Условный внутренний диаметр – 100 мм.  Рабочее давление – 40 МПа.  Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr160x12,7.  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. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 2 | Кольцо 120-128-46 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 3 | Манжета БРС 3" Fig602 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 4 | Ремкоплект Задвижки ЗПРМ 100х40:  Кольцо нажимное КН45х65-2 ГОСТ 22704-77;  Кольцо опорное КО 45х65-2 ГОСТ 22704-77;  Манжета М 45х65-2 ГОСТ 22704-77;  Кольцо 118-124-36-2-2 ГОСТ 9833-73;  Кольцо фтропопластовое 115-106-4;  Кольцо 105-115-58-2-2 ГОСТ 9833-73;  Подшипник 8117 ГОСТ 7872-89. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Лот №9 – БРС** | | | | | |
| 1 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ  ТУ-3666-01632729091-04, внешняя присоединительная резьба НКТ-60 (ГОСТ 633-80) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Геологический отдел |
| 2 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ  ТУ-3666-01632729091-04, внешняя присоединительная резьба НКТ-73 (ГОСТ 633-80) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Геологический отдел |
| **Лот №10 – Шиберные задвижки** | | | | | |
| 4 | Шибер поворотный Ду-100  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 100 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 1.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 5 | Шибер поворотный Ду-150  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 150 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 1.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 6 | Шибер поворотный Ду-200  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 200 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 1.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 7 | Шибер поворотный Ду-250  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 250 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 1.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика, Служба по вышкостроению, обустройству месторождени |
| 8 | Шибер поворотный Ду-300  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 300 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 1.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| 9 | Шибер поворотный Ду-50  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.  Температура эксплуатации от не более -50 до не менее + 50 град.  Температура рабочей среды до 100 градусов.  Условный проходной диаметр 50 мм.  Номинальное рабочее давление не менее 0.6 МПа.  Герметичность в затворе (ГОСТ 9544-2015) – Класс «А».  Наработка на отказ не менее 3000 циклов откр-закр.  Присоединительные размеры по ГОСТ 12820-80/33259-2015. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да | Отдел главного механика |
| **Общие требования** | | | | | |
| 1 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика (за исключением доп. требований указанных в пункте 2).  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 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.07.2021 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ» (Форма 3). | Письмо о согласии с условиями проекта договора ООО «БНГРЭ», заверенное руководителем и печатью. | Да/Нет | Да |
| 3 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов, за последние 3 года. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 4 | 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[[1]](#footnote-1). | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 5 | 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 |
| 6 | 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.
* Технические характеристики и комплектность может корректироваться по согласованию с заказчиком.

Руководитель Ответственного подразделения:

Главный механик Бондарь И.И.

Начальник производственно-технологического отдела Кузнецов С. Е.

Начальник Службы КРС – руководитель проекта Копыл А.В.

Начальник службы СВиОМ Витязев П. В.

Заместитель главного геолога - начальник ГО Шадричев А. В.

Начальник управления по исследованию скважин Клепиков М. Е.

Главный энергетик Тихонов А.В.

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)