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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка нефтепромысловой арматуры, шиберов, БРС, задвижек высокого давления, ЗИП к ДЗУ 250-400, клапанов обратных, кранов высокого давления СИН, общепромыслового и общетехнического оборудования, разделителей сред в 2023 г.

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

Срок поставки: Лоты №№ 1-15: Май 2023 г.

Базис поставки:

* Лоты №№ 1-8 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лоты №№ 9-15 - 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** |
| **Лот №1 - БРС** | | | |
| 1 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 6 ¼-4Acme-4G | Шт. | 11 |
| 2 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr160x10 | Шт. | 18 |
| 3 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr180x8 | Шт. | 9 |
| 4 | Колено шарнирное с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,5 | Шт. | 5 |
| 5 | Манжета БРС 2" | Шт. | 8 |
| 6 | Манжета БРС 2"Fif1502 54027.49.284 | Шт. | 20 |
| 7 | Манжета БРС 4"Rc4-CnTr160x12,7-04 | Шт. | 14 |
| 8 | Переводник БРС-2,0 гайка-гайка | Шт. | 5 |
| 9 | Переводник БРС-2,0 гайка-резьба | Шт. | 5 |
| 10 | Переводник БРС-2,0 резьба-резьба | Шт. | 5 |
| 11 | Соединение быстроразъемное БРС 2" Fig.1502 Tr104х8.467НКТ 60 | Шт. | 2 |
| 12 | Соединение быстроразъемное БРС 4"Tr160х12,7 | Шт. | 5 |
| 13 | Соединение быстроразъемное БРС-2,0 с внешней резьбой НКТ-60 | Шт. | 8 |
| 14 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 с внешней резьбой НКТ-73 | Шт. | 10 |
| 15 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 с внутренней резьбой НКТ-73 | Шт. | 10 |
| 16 | Соединение быстроразъёмное БРС-4"-Fig1003-Rc4-Tr180x8 | Шт. | 1 |
| **Лот №2 - Дисковые затворы/шиберы** | | | |
| 17 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 55 |
| 18 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 130 |
| 19 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 56 |
| 20 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 33 |
| 21 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 6 |
| 22 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 45 |
| **Лот №3 - Задвижки высокого давления** | | | |
| 23 | Задвижка буровая ЗБРМ 100х35 с БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 | Шт. | 5 |
| 24 | Задвижка буровая ЗБРМ 50х35 БРС 2" FIG1502 Tr104х12.7 | Шт. | 4 |
| 25 | Задвижка стальная с дисковым шибером ЗД 65х21 ХЛ | Шт. | 7 |
| 26 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" FIG1003 Tr160x10/Tr160x10 | Шт. | 24 |
| 27 | Ремкомплект Задвижки буровой ЗБРМ 100х35 | Шт. | 14 |
| 28 | Ремкомплект Задвижки буровой ЗБРМ 50х35 | Шт. | 6 |
| 29 | Ремкомплект Задвижки ЗПРМ Dу100 Pу40 УС-0311.06.800 | Шт. | 43 |
| **Лот №4 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | |
| 30 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000 | Шт. | 36 |
| 31 | Кольцо ГТП 250.00.006 | Шт. | 27 |
| 32 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008 | Шт. | 30 |
| 33 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009 | Шт. | 14 |
| 34 | Седло клапана ГТП 320-400.00 | Шт. | 24 |
| 35 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003 | Шт. | 36 |
| **Лот №5 - Клапан обратный** | | | |
| 36 | Клапан обратный для пневмосистемы на пенобурение | Шт. | 9 |
| **Лот №6 - Краны высокого давления** | | | |
| 37 | Комплект ремонтный крана шарового Ду50, Ру50МПа (СИН112.000) | Шт. | 90 |
| 38 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000) | Шт. | 30 |
| 39 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000С) | Шт. | 8 |
| **Лот №7 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | |
| 40 | Адаптер-фланец под секции УЭЦН на запорную компоновку резьба НКТ-73 | Шт. | 5 |
| 41 | ЗИП гидровакуумной желонки ГВЖ-89 | Компл. | 5 |
| 42 | ЗИП комплекта оборудования для промывки скважин (КОПС) 48х35 | Компл. | 1 |
| 43 | Измеритель диафрагменный критического течения внутренним диаметром 50,8 ММ ДИКТ-50 с резьбой НКТ-73 | Шт. | 1 |
| 44 | Камера грязевая КГУ-4 для труб диаметром 102 127 ММ | Шт. | 3 |
| 45 | Клапан предохранительный СППК-50-63 17с85нж | Шт. | 1 |
| 46 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2 | Шт. | 18 |
| 47 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2 | Шт. | 2 |
| 48 | Комплект БРС с плоским торцом 1/2" BSP 003220/FFG12SN | Компл. | 25 |
| 49 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ102 винты срезные латунные | Компл. | 24 |
| 50 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ102 шар стальной винты срезные латунные | Компл. | 8 |
| 51 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ127 шар стальной, винты срезные латунные | Компл. | 1 |
| 52 | Компоновка запорная в составе подъемный патрубок НКТ-73х5,5 толстостенный, кран шаровый КШ-73х35 - 2 ШТ, дистанционный патрубок НКТ-73х5,5 толстостенный, длиной не менее 3000 ММ, переводник | Компл. | 2 |
| 53 | Муфта-воронка НКТ-89 (со скосом) | Шт. | 2 |
| 54 | Стоп кольцо сваба (вставка НКТ-89х5,5) | Шт. | 1 |
| 55 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 102 ММ | Компл. | 30 |
| 56 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 127 ММ | Компл. | 24 |
| 57 | Устройство для опрессовки СБТ102 | Шт. | 8 |
| 58 | Устройство для опрессовки СБТ127 | Шт. | 1 |
| 59 | Хомут предохранительный WA-C 165,1-193,7 ММ | Шт. | 8 |
| 60 | Хомут предохранительный WA-C 8/1/2"-9/5/8 | Шт. | 8 |
| 61 | Штуцер регулируемый фланцевый ШРФ-20 (в комплекте с ответными фланцами с резьбой НКТ-73) | Шт. | 1 |
| 62 | Штуцер регулируемый фланцевый ШРФ-40 (в комплекте с ответными фланцами с резьбой НКТ-73) | Шт. | 1 |
| **Лот №8 - Разделители сред** | | | |
| 63 | Разделитель сред АСК 4АН.3.53-08 (НКТ48 - G1/2) | Шт. | 5 |
| 64 | Разделитель сред РСМ-47-Р 40МПа | Шт. | 40 |
| 65 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5 | Шт. | 46 |
| **Лот №9 - Быстроразъемные соединения** | | | |
| 66 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 Tr160x12,7 | Шт. | 5 |
| 67 | Манжета FIG1002 | Шт. | 20 |
| **Лот №10 - Дисковые затворы/шиберы** | | | |
| 68 | Шибер поворотный ШПТ-100 Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 10 |
| 69 | Шибер поворотный ШПТ-150 Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 20 |
| 70 | Шибер поворотный ШПТ-200 Ду-200 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 10 |
| 71 | Шибер поворотный ШПТ-250 Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 5 |
| 72 | Шибер поворотный ШПТ-300 Ду-300 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 2 |
| 73 | Шибер поворотный ШПТ-50 Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий) | Шт. | 5 |
| **Лот №11 - Задвижки высокого давления** | | | |
| 74 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа | Шт. | 2 |
| 75 | Ремкоплект Задвижки ЗПРМ 100х40 | Шт. | 2 |
| **Лот №12 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | |
| 76 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000 | Шт. | 4 |
| 77 | Кольцо ГТП 250.00.006 | Шт. | 6 |
| 78 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008 | Шт. | 6 |
| 79 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009 | Шт. | 2 |
| 80 | Седло клапана ГТП 320-400.00 | Шт. | 4 |
| 81 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003 | Шт. | 4 |
| **Лот №13 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | |
| 82 | Комплект ремонтный крана шарового Ду50, Ру50МПа (СИН112.000) | Шт. | 10 |
| 83 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000) | Шт. | 3 |
| **Лот №14 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | |
| 84 | Клапан обратный КОШТ НКТВ 89х70 | Шт. | 3 |
| 85 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2 | Шт. | 3 |
| 86 | Приспособление для открытия обратного клапана КОШЗ 108х70 | Шт. | 1 |
| 87 | Приспособление для открытия обратного клапана КОШЗ 133х70 | Шт. | 1 |
| 88 | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-178 | Шт. | 1 |
| 89 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 102 ММ | Компл. | 1 |
| 90 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 127 ММ | Компл. | 2 |
| 91 | Хомут предохранительный WA-C 165,1-193,7 ММ | Шт. | 1 |
| 92 | Хомут предохранительный WA-C 8/1/2"-9/5/8 | Шт. | 1 |
| **Лот №15 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | |
| 93 | Разделитель сред штуцерный BH-N 113-A М20х1,5 | Шт. | 5 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-15 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 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 6 ¼-4Acme-4G  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 |
| 2.2 | БРС 4" BSPT4-FIG1003 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 |
| 2.3 | 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 паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Колено шарнирное с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,5  резьба БРС 2,5 дюйма на НКТ 60, максимальное рабочее давление не менее 35МПа. БРС не в сборе. Резьба-Гайка | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Манжета БРС 2"  Уплотнительная манжета ЗАУ.010.012 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Манжета БРС 2"Fif1502 54027.49.284  Уплотнительная манжета ЗАУ.010.012 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.7 | Манжета БРС 4"Rc4-CnTr160x12,7-04  Кольцо резиновое 118-124-36 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.8 | Переводник БРС-2,0 гайка-гайка  резьба БРС 2 дюйма на НКТ 60, длина 500 мм, максимальное рабочее давление не менее 35МПа. БРС не в сборе. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.9 | Переводник БРС-2,0 гайка-резьба  резьба БРС 2 дюйма на НКТ 60, длина 500 мм, максимальное рабочее давление не менее 35МПа. БРС не в сборе. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.10 | Переводник БРС-2,0 резьба-резьба  резьба БРС 2 дюйма на НКТ 60, длина 500 мм, максимальное рабочее давление не менее 35МПа. БРС не в сборе. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.11 | Соединение быстроразъемное БРС 2" Fig.1502 Tr104х8.467НКТ 60  Резьба Tr104x8. Резьба внутренняя муфта - НКТ 60. 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 |
| 2.12 | Соединение быстроразъемное БРС 4"Tr160х12,7  Резьба Tr160x12,7. 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 |
| 2.13 | 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 паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.14 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 с внешней резьбой НКТ-73  Проходное сечение 65 ММ, 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 |
| 2.15 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 с внутренней резьбой НКТ-73  Проходное сечение 65 ММ, внутренняя 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 |
| 2.16 | Соединение быстроразъёмное БРС-4"-Fig1003-Rc4-Tr180x8  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 |
| **Лот №2 - Дисковые затворы/шиберы** | | | | |
| 2.17 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.18 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.19 | Шибер поворотный Ду-200 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.20 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.21 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.22 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| **Лот №3 - Задвижки высокого давления** | | | | |
| 2.23 | 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. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.24 | Задвижка буровая ЗБРМ 50х35 БРС 2" FIG1502 Tr104х12.7  Рабочее давление не менее 35 МПа;  БРС с резьбой Tr104х12.7;  Проходное сечение 50 мм. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.25 | 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 |
| 2.26 | Задвижка ЗПРМ Dy100 Py40 с БРС 4" FIG1003 Tr160x10/Tr160x10  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 |
| 2.27 | Ремкомплект Задвижки буровой ЗБРМ 100х35  Состав:  Шибер  Уплотнительные кольца шибера  Уплотнительные кольца штока  Манжеты | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.28 | Ремкомплект Задвижки буровой ЗБРМ 50х35  Шибер  Уплотнительные кольца шибера  Уплотнительные кольца штока  Манжеты | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.29 | Ремкомплект Задвижки ЗПРМ Dу100 Pу40 УС-0311.06.800  Состав:  Шибер ЗПРМ 100х400 00.008 – 1 шт.  Втулка ЗПРМ 100х400 00.018 – 2 шт.  Манжета ЗПРМ 100х400 00.022 – 1 шт.  Кольцо 060-070-58-1-0 ГОСТ 9833-73 - 1 шт.  Кольцо 125-138-75-1-0 ГОСТ 9833-73 – 2 шт.  Кольцо 130-140-58-1-0 ГОСТ 9833-73 – 2 шт.  Подшипник 8112Н ГОСТ 7872-89 – 2 шт.  Уплотнение Ø183х88 – 1 шт. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №4 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | | |
| 2.30 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000  Арт. ГТП 320-400.01.000 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.31 | Кольцо ГТП 250.00.006  Арт. ГТП 250.00.006 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.32 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008  Арт. ГТП 320-400.00.008 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.33 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009  Арт. ГТП 320-400.00.009 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.34 | Седло клапана ГТП 320-400.00  Арт. ГТП 320-400.00 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.35 | 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** | | | | |
| 2.36 | 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. | Да/Нет | Да |
| **Лот №6 - Краны высокого давления** | | | | |
| 2.37 | Комплект ремонтный крана шарового Ду50, Ру50МПа (СИН112.000)  (Шар СИН112.003; Уплотнение СИН112.004А; Кольцо СИН114.013; Кольцо 034-040-36-2-3 ГОСТ18829-73; Кольцо 088-095-46-2-3 ГОСТ18829-73; Кольцо СИН112.006) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.38 | 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 |
| 2.39 | Кран шаровый Ду50, Ру50МПа (СИН112.000С) арт. СИН112.000С | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №7 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | | |
| 2.40 | Адаптер-фланец под секции УЭЦН на запорную компоновку резьба НКТ-73 выполнить согласно приложение №1 к настоящей форме 2 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.41 | ЗИП гидровакуумной желонки ГВЖ-89  Сбивной штуцер 3шт, срезной штифт 4шт, кольца 12шт. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.42 | ЗИП комплекта оборудования для промывки скважин (КОПС) 48х35  Состав:  Клапан обратный КО 48, шт.-10;  Клапан обратный КО 73 / 48, шт.-10;  Уплотнитель герметизирующей головки, шт.-24;  Уплотнитель трубный (плашка) для НКТ - 48, шт.-20;  Манжета 32х52, шт.-20;  Кольцо 118х110х6‚ шт. -10;  Уплотнитель корпуса плашки, шт.-30;  Клин НКТ 48 высотой В 24 мм, шт.-20;  Подшипник 8206, шт.-20;  Пружина шлипсовой катушки, шт.-20;  Шпиндель, шт.-2;  Кольцо 030-035-30-2-3, шт.-6;  Кольцо 025-030-30-2-3, шт.-6;  Корпус плашки с разгрузочным клапаном, шт.-1;  Клапан нагнетательный, шт.-2;  Корпус плашки без нагнетательного клапана, шт.-2;  Строп, комплект-4;  Кран шаровые-48мм, шт.-2; | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.43 | Измеритель диафрагменный критического течения внутренним диаметром 50,8 ММ ДИКТ-50 с резьбой НКТ-73  Присоединительная резьба ниппель НКТ-73 (ГОСТ 633-80), наличие термокармана и вставки под манометр. Марка стали 40ХН (40Х). Рабочее давление не менее 21 МПА. Дискретность шайб с шагом 1мм, и устанавливаемого между трубками выкидных линий. Наличие диафрагменного измерителя критического течения (ДИКТа) с термокарманом и отводом под манометр, укомплектованного набором шайб с шагом 1мм, и устанавливаемого между трубками выкидных линий. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.44 | Камера грязевая КГУ-4 для труб диаметром 102 127 ММ  Толщина стенки камеры – 3 мм;  Количество устанавливаемых уплотнений на камере – 4 комплекта по 2 уплотнения  Установка уплотнения на 3 болта (центральные + боковые) | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.45 | Клапан предохранительный СППК-50-63 17с85нж  Выполнить по ТУ-3742-003-64164940-201 | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.46 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2  Размеры 95х105х2 мм | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.47 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2  Размеры 95х105х2 мм | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.48 | Комплект БРС с плоским торцом 1/2" BSP 003220/FFG12SN  арт. 003220/FFG12SN | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.49 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ102 Комплект: Винты срезные – 4 шт.  Давление срезания – 25±2 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.50 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ102 Комплект: Винты срезные – 4 шт.  Шар стальной (d 50мм) – 1 шт.  Давление срезания – 25±2 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.51 | Комплект ЗИП к устройству для опрессовки СБТ127 Комплект: Винты срезные – 4 шт.  Шар стальной (d 60-62мм) – 1 шт.  Давление срезания – 25±2 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.52 | Компоновка запорная в составе подъемный патрубок НКТ-73х5,5 толстостенный, кран шаровый КШ-73х35 - 2 ШТ, дистанционный патрубок НКТ-73х5,5 толстостенный, длиной не менее 3000 ММ, переводник | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.53 | Муфта-воронка НКТ-89 (со скосом)  Воронка по типу ВМ, предназначена для беспрепятственного входа геофизических приборов при проведении ГИС. Присоединительная резьба НКТ-89 (ГОСТ 633-80), проходной диаметр 60 мм, рабочее давление 35 МПа | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.54 | Стоп кольцо сваба (вставка НКТ-89х5,5)  Переводник НКТ ПВ 89ХВ89 (ГОСТ 23-979-80), с проходным отверстием 60мм, резьба НКТ-89 (ГОСТ 633-80) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.55 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 102 ММ  Для бурильных труб диаметром 102 мм  Комплект из 8 уплотнений (4 пары).  Уплотнение имеет 3 отверстия для болтового закрепления на КГУ | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.56 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 127 ММ  Для бурильных труб диаметром 127 мм  Комплект из 8 уплотнений (4 пары).  Уплотнение имеет 3 отверстия для болтового закрепления на КГУ | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.57 | Устройство для опрессовки СБТ102  Комплект поставки: Устройство для опрессовки, винты срезные (установлены), шар стальной (d 50мм). Обеспечение возможности опрессовки бурильных труб с внутренним диаметром замка 55 мм.  Давление открытия окон – 25±2 МПа.  Растягивающая нагрузка - не менее 300 кН  Крутящий момент - не менее 22 кН\*м  Присоединительная резьба – З-133 (NC-50)  Паспорт должен содержать информацию о моменте свинчивания, крутящем моменте, растягивающей нагрузке | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.58 | Устройство для опрессовки СБТ127  Комплект поставки: Устройство для опрессовки, винты срезные (установлены), шар стальной (d 60-62мм). Обеспечение возможности опрессовки бурильных труб с внутренним диаметром замка 65 мм.  Давление открытия окон – 25±2 МПа  Растягивающая нагрузка - не менее 300 кН  Крутящий момент - не менее 30 кН\*м  Присоединительная резьба – З-133 (NC-50)  Паспорт должен содержать информацию о моменте свинчивания, крутящем моменте, растягивающей нагрузке | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.59 | Хомут предохранительный WA-C 165,1-193,7 ММ  Номинальный диаметр эксплуатируемой трубы - 165,1-193,7 мм. Регулировка количества звеньев в цепи | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.60 | Хомут предохранительный WA-C 8/1/2"-9/5/8  Номинальный диаметр эксплуатируемой трубы - 215,9-244,5 мм. Регулировка количества звеньев в цепи | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.61 | Штуцер регулируемый фланцевый ШРФ-20 (в комплекте с ответными фланцами с резьбой НКТ-73) Рабочее давление 21 МПа, присоединительный фланец 65х35ф (ГОСТ 28919-91) с резьбой НКТ-73 (ГОСТ 633-80), регулируемый орган - шар, дискретность уточняется при согласовании. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.62 | Штуцер регулируемый фланцевый ШРФ-40 (в комплекте с ответными фланцами с резьбой НКТ-73) Рабочее давление 21 МПа, присоединительный фланец 65х35ф (ГОСТ 28919-91) с резьбой НКТ-73 (ГОСТ 633-80), регулируемый орган - шар, дискретность уточняется при согласовании. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №8 - Разделители сред** | | | | |
| 2.63 | 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 |
| 2.64 | Разделитель сред РСМ-47-Р 40МПа  Или аналог, тип мембранный, резьба М20×1,5, рабочее давление не менее 40 МПа. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | 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 |
| **Лот №9 - Быстроразъемные соединения** | | | | |
| 2.66 | БРС 4" BSPT4- Tr160x12,7  Резьба Tr160x12,7. Резьба внутренняя под ниппель - BSPT4. Чертеж согласовывается с заказчиком перед изготовлением БРС. Рабочее давление – не менее 35 МПа. Резьба Tr160x12,7. | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.67 | Манжета FIG1002  Арт. FIG 1002 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №10 - Дисковые затворы/шиберы** | | | | |
| 2.68 | Шибер поворотный Ду-100 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.69 | Шибер поворотный Ду-150 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.70 | Шибер поворотный Ду -200 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.71 | Шибер поворотный Ду-250 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.72 | Шибер поворотный Ду-300 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| 2.73 | Шибер поворотный Ду-50 редукторного типа (маслобензостойкий)  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. | Да/Нет | Да |
| **Лот №11 - Задвижки высокого давления** | | | | |
| 2.74 | Задвижка ЗПРМ -100х400 Ру40МПа  Условный внутренний диаметр – 100 мм. Рабочее давление – не менее 40 МПа. Резьба на задвижке с двух сторон (Резьба) - Tr160х12,7. Строительная длина – 370мм уточняется перед изготовлением. 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 |
| 2.75 | Ремкомплект Задвижки ЗПРМ 100х40  Состав:  Шибер ЗПРМ 100х400 00.008 – 1 шт.  Втулка ЗПРМ 100х400 00.018 – 2 шт.  Манжета ЗПРМ 100х400 00.022 – 1 шт.  Кольцо 060-070-58-1-0 ГОСТ 9833-73 - 1 шт.  Кольцо 125-138-75-1-0 ГОСТ 9833-73 – 2 шт.  Кольцо 130-140-58-1-0 ГОСТ 9833-73 – 2 шт.  Подшипник 8112Н ГОСТ 7872-89 – 2 шт.  Уплотнение Ø183х88 – 1 шт. | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №12 - ЗИП к ДЗУ 250-400** | | | | |
| 2.76 | Клапан в сборе ГТП 320-400.01.000  Арт. ГТП 320-400.01.000 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.77 | Кольцо ГТП 250.00.006  Арт. ГТП 250.00.006 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.78 | Кольцо нажимное ГТП 320-400.00.008  Арт. ГТП 320-400.00.008 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.79 | Кольцо опорное ГТП 320-400.00.009  Арт. ГТП 320-400.00.009 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.80 | Седло клапана ГТП 320-400.00  Арт. ГТП 320-400.00 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.81 | Уплотнение ГТП 320-400.01.003  Арт. ГТП 320-400.01.003 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №13 - Краны высокого давления** | | | | |
| 2.82 | Комплект ремонтный крана шарового Ду50, Ру50МПа (СИН112.000)  (Шар СИН112.003; Уплотнение СИН112.004А; Кольцо СИН114.013; Кольцо 034-040-36-2-3 ГОСТ18829-73; Кольцо 088-095-46-2-3 ГОСТ18829-73; Кольцо СИН112.006) | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.83 | 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 |
| **Лот №14 - Общепромысловое и общетехническое оборудование** | | | | |
| 2.84 | Клапан обратный КОШТ НКТВ 89х70  Присоединительная резьба НКТВ-89 (ГОСТ 633-80).  Рабочее давление 70 Мпа.  Рабочая среда – нефть, газ, вода, буровые растворы.  Температура рабочей среды – до 100 С  Климатическое исполнение – УХЛ по ГОСТ 15150-69.  Корпус красного цвета.  Поставка с приспособлением для открытия  Маркировка на кольцевой проточке корпуса клеймом, шрифт высотой 5мм | Копия паспорта/руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.85 | Кольцо противовыдавливания 95х105х2  Размеры 95-105-2 мм | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.86 | Приспособление для открытия обратного клапана КОШЗ 108х70  Присоединительная резьба З-108  Рабочее давление 70 Мпа  Рабочая среда – нефть, газ, вода, буровые растворы  Температура рабочей среды – до 100 С  Климатическое исполнение – УХЛ по ГОСТ 15150-69  Коррозионное исполнение – К1 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.87 | Приспособление для открытия обратного клапана КОШЗ 133х70  Присоединительная резьба З-133  Рабочее давление 70 Мпа  Рабочая среда – нефть, газ, вода, буровые растворы  Температура рабочей среды – до 100 С  Климатическое исполнение – УХЛ по ГОСТ 15150-69  Коррозионное исполнение – К1 | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.88 | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-178  Условный диаметр – 178 мм;  Уплотняемый диаметр:  Максимальный – 168 мм;  Минимальный – 153 мм;  Перепад давления «Стоп» - 7 МПа | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.89 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 102 ММ  Для бурильных труб диаметром 102 мм  Комплект из 8 уплотнений (4 пары).  Уплотнение имеет 3 отверстия для болтового закрепления на КГУ | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.90 | Уплотнение резиновое для КГУ-4, 127 ММ  Для бурильных труб диаметром 127 мм  Комплект из 8 уплотнений (4 пары).  Уплотнение имеет 3 отверстия для болтового закрепления на КГУ | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.91 | Хомут предохранительный WA-C 165,1-193,7 ММ  Номинальный диаметр эксплуатируемой трубы - 165,1-193,7 мм. Регулировка количества звеньев в цепи | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.92 | Хомут предохранительный WA-C 8/1/2"-9/5/8  Номинальный диаметр эксплуатируемой трубы - 215,9-244,5 мм. Регулировка количества звеньев в цепи | Копия сертификата/декларация соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Лот №15 - Разделители сред** | | | | |
| 2.93 | 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** | | | | |
| 2.94 | 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 |
| 2.95 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.03.2022 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 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя, дилером, дистрибьютором, посредником. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя), копия действующего договора с заводом-изготовителем (или его Торговым Домом/дилером) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | 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 |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | 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. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | 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.

Приложение: №1 Чертеж адаптер-переходник на фланец ЭЦН.

Руководитель Ответственных подразделений:

Начальник ОМТО Стукан С.В.