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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка манометров и термометров манометрических»

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – февраль/март 2023 года
* Лот № 2 – февраль/март 2023 года

Базис поставки:

* Лот № 1 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Вакуумметр ДМ 8008-ВУ -100…0 КПа кт.1,0 М 20х1,5 | шт | 85 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 160 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 160 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 | шт | 20 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 140 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 81 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 130 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 101 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 101 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5 | шт | 20 |
|  | Манометр М-4ВУКс УХЛ1-160 Мпа-1-1П.П.Пас | Шт | 2 |
|  | Манометр МП4- Уф 0-25,0 МПа кт.1,5d160IP40 М20\*1,5 РШ6 | шт | 15 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-25,0МПа | шт | 10 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-40,0МПа | шт | 10 |
|  | Манометр МТ-ЗИ (0-400кгс/см2) | шт | 16 |
|  | Манометр МТИф 0-10,0МПа | шт | 2 |
|  | Манометр МТИф 0-25 МПа | шт | 2 |
|  | Манометр образцовый МО 60 | шт | 1 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | шт | 1 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250 | шт | 1 |
|  | Манометр, показывающий сигнализирующий с диапазоном измерения 0-25 МПА ДМ2005Сг-25 МЕГАПА | шт | 5 |
|  | Манометр, показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА | шт | 42 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ | шт | 68 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-16 МПА МП3У-16 МПА | шт | 18 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП4У-25 МПА | шт | 10 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП4У-40 МПА диаметром корпуса 100 ММ | шт | 64 |
|  | Манометр ТМ-320 ТКП 10 (0-1МПа) 1,5 G 1/4 c переднем фланцем IP65 | шт | 2 |
|  | Манометр устьевой электронный с выводом инф. на дисплей, либо возможности передачи данных на ПК в режиме реального времени, диапазон давлений от 0 до 25 МПА | шт | 5 |
|  | Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²) | шт | 46 |
|  | Манометр электроконтактный с диапазоном измерения 0-40 МПА ДМ2005ф 0-40 МПА | шт | 10 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5319 | шт | 45 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5321 | шт | 90 |
|  | Средоразделитель манометра 4АН.3.53 со стаканом под приварку | шт | 90 |
|  | Термометр метеорологический ТМ-2-3 | шт | 2 |
|  | Термометр метеорологический с поверкой | шт | 4 |
|  | Термометр ТП-2У2 ТУ25-04-1235-80 | шт | 4 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Вакуумметр ДМ 8008-ВУ -100…0 КПа кт.1,0 М | шт | 5 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 15 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 15 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 15 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5 | шт | 10 |
|  | Манометр, показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА | шт | 6 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ | шт | 14 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП4У-40 МПА диаметром корпуса 100 ММ | шт | 8 |
|  | Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²) | шт | 6 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5319 | шт | 5 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5321 | шт | 5 |
|  | Средоразделитель манометра 4АН.3.53 со стаканом под приварку | шт | 5 |
|  | Термометр метеорологический ТМ-2-3 | шт | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам № 1,2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лот является неделимым. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. 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 ±50% 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

1. ***Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Лот № 1** | | | | |
|  | **Вакуумметр ДМ 8008-ВУ -100…0 КПа кт.1,0 М 20х1,5**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP54;  Пределы измеряемого давления: -100 - 0 кПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-1,0 МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-1,6МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65. Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5.  Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5** **номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5** **номинальный диаметр корпуса 160 ММ**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 160мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5** **номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Номинальный диаметр корпуса – 100 мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-40МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ**  Диаметр корпуса: 160 мм  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-40МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ** Диаметр корпуса: 160 мм  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5**  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр М-4ВУКс УХЛ1-160 Мпа-1-1П.П.Пас**  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP65  Диаметр корпуса: 160 мм  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МП4- Уф 0-25,0 МПа кт.1,5d160IP40 М20\*1,5 РШ6**  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МПЗ-Уф-0-25,0МПа**  Класс точности не ниже 1,5  Диапазон измерений 0-25 МПа  Диаметр корпуса: 100 мм  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5  Расположение штуцера: осевое Температура окружающей среды: -50..+60 град С Температура рабочей среды: -50..+150 град С Присоединительная резьба: G1/2 Материал корпуса: сталь Материал механизма: латунь Степень защиты: IP40 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МПЗ-Уф-0-40,0МПа**  Класс точности не ниже 1,5;  Диапазон измерений 0-40 МПа.  Диаметр корпуса: 100 мм  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5  Расположение штуцера: осевое Температура окружающей среды: -50..+60 град С Температура рабочей среды: -50..+150 град С Присоединительная резьба: G1/2 Материал корпуса: сталь Материал механизма: латунь Степень защиты: IP40 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МТ-ЗИ (0-400кгс/см2)**  Класс точности не ниже 0,4;  Диапазон измерений 0-400 кгс/см2  Диаметр корпуса: 160 мм  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МТИф 0-10,0МПа**  Класс точности не более 0,4;  Диапазон измерений 0-10 МПа  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5  Диаметр корпуса: 160 мм | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр МТИф 0-25 МПа**  Класс точности не ниже 0,4;  Диапазон измерений 0-25 МПа  Диаметр корпуса: 160 мм  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр образцовый МО 60**  Диаметр корпуса: 250 мм  Диапазон показаний давлений: 0-60 МПа  Класс точности: 0,15  Шкала прибора: 400 условных единиц  Цена деления: 1 условная единица  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от +5 до +40 °C  Относительная влажность окружающего воздуха: 80% при t= 25 °C | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100**  Класс точности: 1,5;  Диапазон показаний давлений: 0-100 МПа  Цена деления: 1 условная единица  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от +5 до +40 °C  Относительная влажность окружающего воздуха: 80% при t= 25 °C | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250**  Класс точности: 1,5;  Диапазон показаний давлений: 0-250 МПа  Цена деления: 1 условная единица  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от +5 до +40 °C  Относительная влажность окружающего воздуха: 80% при t= 25 °C | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр, показывающий сигнализирующий с диапазоном измерения 0-25 МПА ДМ2005Сг-25 МЕГАПА**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP54.  Пределы измеряемого давления: 0-25 МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр, показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Напряжение питания: не более 380 В переменного и 220 В постоянного тока  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Напряжение питания: не более 380 В переменного и 220 В постоянного тока  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-16 МПА МП3У-16 МПА**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Напряжение питания: не более 380 В переменного и 220 В постоянного тока  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП4У-25 МПА**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-25 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП4У-40 МПА диаметром корпуса 100 ММ**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-40 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ТМ-320 ТКП 10 (0-1МПа) 1,5 G 1/4 c переднем фланцем IP65**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -20 до +60 0С;  Степень защиты: IP65;  Пределы измеряемого давления: 0-1 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр устьевой электронный с выводом инф. на дисплей, либо возможности передачи данных на ПК в режиме реального времени, диапазон давлений от 0 до 25 МПА**  Класс точности: 1,5;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-25 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²)**  Класс точности: 1,5;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр электроконтактный с диапазоном измерения 0-40 МПА ДМ2005ф 0-40 МПА**  Рабочее давление: от 0 до 40Мпа  Класс точности: 1.5 Диаметр корпуса: 160мм Расположение штуцера: радиальное Температура окружающей среды: -60 +60 град С Температура рабочей среды: -50..+150 град С Присоединительная резьба: М20х1.5 Материал корпуса: сталь Материал механизма: латунь Степень защиты: IP40 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Разделитель сред мембранный РМ5319**  Диапазон измерения давления: 0,25-2,5 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ  Диапазон измерения давления: 0,25-2,5 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Разделитель сред мембранный РМ5321**  Диапазон измерения давления: 4-60 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение УХЛ1 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Средоразделитель манометра 4АН.3.53 со стаканом под приварку**  Рабочее давление 40 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Термометр метеорологический ТМ-2-3 с поверкой**  Исполнение термометра: 3  Диапазон измерений, С: от -50 до 40  Цена деления: С 0,5  Термометрическая жидкость: этиловый спирт | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Термометр метеорологический с поверкой** Исполнение термометра: 3  Диапазон измерений, С: от -50 до 40  Цена деления: С 0,5  Термометрическая жидкость: этиловый спирт | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Термометр ТП-2У2 ТУ25-04-1235-80**  Исполнение термометра: 3  Диапазон измерений, С: от -50 до 40  Цена деления: С 0,5  Термометрическая жидкость: этиловый спирт | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | Наличие паспортов и свидетельств о поверке на позиции указанные в пунктах 1 – 33 | Заверенная печатью организации копия паспорта и свидетельство о поверке со сроком не ранее 01.01.2023 | Да / Нет | Да |
| 1. 2 | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.08.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 1. 3 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  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 |
| **Лот № 2** | | | | |
|  | **Вакуумметр ДМ 8008-ВУ -100…0 КПа кт.1,0 М 20х1,5**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP54;  Пределы измеряемого давления: -100 - 0 кПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-1,0 МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-1,6МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5**  Заполнение полости корпуса демпфирующей жидкостью (МПС-300).  Номинальный диаметр корпуса - 100мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65. Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5.  Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-25МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5** **номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Номинальный диаметр корпуса – 100 мм.  Класс точности - 1,5.  Степень пылевлагозащиты - IP65.  Резьба присоединительного штуцера - М20\*1,5. Размер квадрата под ключ, мм - ОШ: 22 мм. Расположение штуцера - радиальное. Виброзащищенность - NX.  Рабочие диапазоны измерений - переменная нагрузка - 2/3 шкалы.  Материал корпуса - нержавеющая сталь. Диапазон измеряемого давления - 0-40МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ**  Диаметр корпуса: 160 мм  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-40МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ** Диаметр корпуса: 160 мм  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5**  Класс точности: 1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-60МПа. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр, показывающий сигнализирующий ДМ2010Сг-1,6 МПА**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Напряжение питания: не более 380 В переменного и 220 В постоянного тока  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-40 МПА МП4У-40 МПА диаметром корпуса 100 ММ**  Класс точности: 1,5;  Температура окружающего воздуха: от -45 до +50 0С;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-40 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²)**  Класс точности: 1,5;  Степень защиты: IP40;  Пределы измеряемого давления: 0-1,6 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Разделитель сред мембранный РМ5319**  Диапазон измерения давления: 0,25-2,5 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ  Диапазон измерения давления: 0,25-2,5 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Разделитель сред мембранный РМ5321**  Диапазон измерения давления: 4-60 МПА  Материал корпуса и фланцев (сталь): 12Х18Н10Т  Материал исполнения мембраны (сталь): 36НХТЮ  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение УХЛ1 | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Средоразделитель манометра 4АН.3.53 со стаканом под приварку**  Рабочее давление 40 МПА | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | **Термометр метеорологический ТМ-2-3 с поверкой**  Исполнение термометра: 3  Диапазон измерений, С: от -50 до 40  Цена деления: С 0,5  Термометрическая жидкость: этиловый спирт | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да / Нет | Да |
|  | Наличие паспортов и свидетельств о поверке на позиции указанные в пунктах 1 – 26 | Заверенная печатью организации копия паспорта и свидетельство о поверке со сроком не ранее 01.01.2023 | Да / Нет | Да |
|  | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.08.2022 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  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 |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором, партнером. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором, партнером (дилерские письма, письмо производителя и пр.) /  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии) /  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) 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 | Общее количество оказанных услуг по поставке продукции аналогичных предмету закупки - не менее десяти поставок за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица.  Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | 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 |
| 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):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания 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.

Главный энергетик А.В. Тихонов

Руководитель Ответственного подразделения:

Начальник ОМТО С.В. Стукан

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)