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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка манометров и термометров манометрических в 2025 году».

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

Срок поставки:

* Лот № 1,2 – январь-февраль 2025 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** | | | | |
|  | Датчик давления ДМ5007 160 МПа | шт | 2 |
|  | Датчик температуры ТС5008 0-50 град | шт | 2 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 50 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 50 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 40 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 26 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,5 М 20х1,5 | шт | 24 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 35 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 12 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 17 |
|  | Манометр М-4ВУКс УХЛ1-160 Мпа-1-1П.П.Пас | шт | 2 |
|  | Манометр МП2-Уф-0-25,0 МПа РШ | шт | 1 |
|  | Манометр МП3 УУ2 0-1000 кгс/см2 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 100мм.) | шт | 1 |
|  | Манометр МП3 УУ2 0-60 кгс/см2 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 100мм.) | шт | 1 |
|  | Манометр МП3 УУ2 0-600 кгс/см2 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 100мм.) | шт | 1 |
|  | Манометр МП4-Уф 0-25 МПа кт.1,5 d.160 IP40 M20\*1,5 РШ | шт | 12 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-25,0МПа | шт | 12 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-40,0МПа | шт | 12 |
|  | Манометр МПТИ У2 160 МПа 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 160 мм) | шт | 4 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-1,6 МПА МП3У-1,6 МПА диаметром корпуса 100 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр технический показывающий с диапазоном измерения 0-25 МПА МП4У-25 МПА | шт | 12 |
|  | Манометр ТМ-320 ТКП 10 (0-1МПа) 1,5 G 1/4 c переднем фланцем IP65 | шт | 2 |
|  | Манометр ТМ-320Т.00 0-1МПа G1/4" М класс 1,5 осевой 63ММ | шт | 9 |
|  | Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5 | шт | 9 |
|  | Манометр ТМ-510Р.00 | шт | 4 |
|  | Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1 | шт | 9 |
|  | Манометр ТМ5 0-1,0 МПА класс 1,5 М20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100ММ осевой | шт | 8 |
|  | Манометр фланцевый GF40-10 G1/8 осевой | шт | 3 |
|  | Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²) | шт | 20 |
|  | Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5 | шт | 9 |
|  | Термометр электроконтактный ТКП-160СГ-М3-УХХ2 | шт | 2 |
|  | Термометр ТМТБ-3 радиальный Росма М18х0,75 | шт | 4 |
| **Лот № 2** | | | | |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 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 100 ММ | шт | 10 |
|  | Манометр образцовый МО 400 | шт | 2 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | шт | 2 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-160 | шт | 2 |
|  | Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5 | шт | 1 |
|  | Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1 | шт | 1 |
|  | Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5 | шт | 1 |
|  | Термометр метеорологический ТМ-2-3 | шт | 1 |

Заявленная стоимость должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).

* Применение аналогов с аналогичными или улучшенными характеристиками возможно при согласовании с Заказчиком.
* Лоты являются неделимыми. 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 ±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** | | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | |
| **Лот № 1** | | | | | | |
|  | | **Датчик давления ДМ5007 160 Мпа**   * Диапазон измеряемого давления - 0-160Мпа * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69" | 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 |
|  | | **Датчик температуры ТС5008 0-50 град**   * Диапазон измеряемой температуры - 0-50град. * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69" | 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 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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.1,5 М 20х1,5**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Диаметр корпуса: 100 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 ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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 * Степень пылевлагозащиты: IP65 * Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 | 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 МП2-Уф-0-25,0 МПа РШ**   * Диаметр корпуса: 63 мм * Класс точности: 2,5 * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Резьба присоединительного штуцера: М12х1,5 * Расположение штуцера: радиальное | 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 МП3 УУ2 0-1000 кгс/см2 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 100мм.)**   * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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 МП3 УУ2 0-60 кгс/см2 1 кт. М20х1,5** (номинальный диаметр корпуса 100мм.)   * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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 МП3 УУ2 0-600 кгс/см2 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 100мм.)**   * Степень пылевлагозащиты: IP40 * 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 МПа кт.1,5 d.160 IP40 M20\*1,5 РШ**   * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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**   * Диаметр корпуса: 100 мм * Класс точности: 1,5 * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5 * Расположение штуцера: радиальное | 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**   * Диаметр корпуса: 100 мм * Класс точности: 1,5 * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5 * Расположение штуцера: радиальное | 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 МПТИ У2 160 МПа 1 кт. М20х1,5 (номинальный диаметр корпуса 160 мм)**   * Степень пылевлагозащиты: IP53 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | 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 * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5 * Расположение штуцера: радиальное | 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**   * Диаметр корпуса: 160 мм * Класс точности: 1,5 * Степень пылевлагозащиты: IP40 * Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5 * Расположение штуцера: радиальное | 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**   * Диаметр корпуса: 63 мм * Диапазон показаний давлений: 0-1 МПа * Заполнение глицерин * Штуцер осевой | 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-320Т.00 0-1МПа G1/4" М класс 1,5 осевой 63ММ**   * Степень защиты IP65 * Заполнение глицерин | 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-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5**   * Степень защиты IP65 * Расположение штуцера: радиальное * Заполнение глицерин | 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-510Р.00**   * Диаметр корпуса: 100 мм * Степень защиты IP40 * Диапазон показаний давлений: 0-1,0 МПа * Класс точности – 1,5 * Расположение штуцера: радиальное * Резьба присоединения М20х1,5 | 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 ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1**   * Степень защиты IP65 * Расположение штуцера: осевое * Рабочая температура окружающей среды: от -60 до +60 °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 ТМ5 0-1,0 МПА класс 1,5 М20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100ММ осевой**   * Расположение штуцера: осевое * Рабочая температура окружающей среды: от -60 до +60 °C * 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 фланцевый GF40-10 G1/8 осевой**   * Диаметр корпуса: 47 мм * Диапазон показаний давлений: 0-1 МПа * Класс точности – 1,5 * Расположение штуцера: осевое * Передний фланец под 3 отверстия см фото | 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)**   * Диаметр корпуса 160 * Класс точности – 1,5 * Расположение штуцера: радиальное * Резьба присоединения М20х1,5 * Рабочая температура окружающей среды: от -60 до +60 °C * 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 электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5**   * Степень защиты: IP54 * Температура рабочей среды: -50..+150 град С * Расположение штуцера: радиальное" | 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 электроконтактный ТКП-160СГ-М3-УХХ2**   * Исполнение дистанционный * Исполнение корпуса настенный * Диапазон измерений -25…+75 * Класс точности 1,5 * Длина соединительного капилляра 1м * Глубина погружения 200 мм * Диаметр термобаллона 16 мм * Материал термобаллона нерж.сталь * Ид защитной оболочки капилляра медная * Степень защиты IP54 | 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 ТМТБ-3 радиальный Росма М18х0,75**   * Диаметр корпуса: 80 мм * Диапазон показаний давлений: 0-1,6 МПа * Диапазон показаний температуры: 0-150 * Класс точности – 2,5 * Расположение штуцера радиальное | 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 |
| **Лот № 2** | | | | | | |
|  | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | | 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**   * Степень пылевлагозащиты: IP54 * Расположение штуцера: радиальное * Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 | | 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 400**   * Присоединительная резьба М20х1,5 * Класс точности 0,4 * Диаметр корпуса 160 мм * ТУ 25-05-1664-74. | | 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**   * Присоединительная резьба М20х1,5 * Класс точности 0,4 * Диаметр корпуса 160 мм * ТУ 25-05-1664-74. | | 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-160**   * Присоединительная резьба М20х1,5 * Класс точности 0,4 * Диаметр корпуса 160 мм * ТУ 25-05-1664-74. | | 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-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5**   * Степень защиты IP65 * Расположение штуцера: осевое * Заполнение глицерин | | 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-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1**   * Степень защиты IP65 * Расположение штуцера: осевое * Рабочая температура окружающей среды: от -60 до +60 °C" * Передний фланец под 3 отверстия | | 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 ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5**   * Степень защиты: IP54 * Температура рабочей среды: -50..+150 град С * Расположение штуцера: радиальное" | | 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**   * Присоединительная резьба М20х1,5 * Класс точности 0,4 * Диаметр корпуса 160 мм * ТУ 25-05-1664-74. | | 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 | |
| **Общие требования** | | | | | | |
| 2.3.1 | | Наличие паспорта и свидетельств о поверке на позиции по лотам №1,2 | Заверенная печатью организации копия паспорта и свидетельство о поверке со сроком не ранее 01.01.2025г. | Да / Нет | Да | |
| 2.3.2 | | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 2024 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да | |
| 2.3.3 | | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении. 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, 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) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | Общее количество поставок - не менее трех 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 |
| 3.5 | 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 неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения 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);  - 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.

Начальник ОМТО Кузнецова Е.С.

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)