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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка манометров и термометров манометрических в 2024 году».

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

Срок поставки:

* Лоты №№ 1,2 – Февраль 2024 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** | | | |
|  | 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 | 40 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 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 160 ММ | шт | 24 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ | шт | 30 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 54 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 54 |
|  | Манометр МП4- Уф 0-25,0 МПа кт.1,5 d160 IP40 М20\*1,5 РШ6 | шт | 14 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-25,0МПа | шт | 10 |
|  | Манометр МПЗ-Уф-0-40,0МПа | шт | 10 |
|  | Манометр МТ-ЗИ (0-400кгс/см2) | шт | 4 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | шт | 4 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250 | шт | 2 |
|  | Манометр показывающий сигнализирующий с диапазоном измерения 0-25 МПА ДМ2005Сг-25 МЕГАПА | шт | 5 |
|  | Манометр радиальный виброустойчивый коррозионностойкий ПСК ДМ8008-Вуп 0-25МПа КТ1.0 | шт | 14 |
|  | Манометр радиальный виброустойчивый коррозионностойкий ПСК ДМ8008-Вуп 0-40МПа КТ1.0 | шт | 14 |
|  | Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5 | шт | 24 |
|  | Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1 | шт | 21 |
|  | 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 | 17 |
|  | Манометр электроконтактный с диапазоном измерения 0-40 МПА ДМ2005ф 0-40 МПА | шт | 10 |
|  | Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5 | шт | 9 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5319 | шт | 25 |
|  | Разделитель сред мембранный РМ5321 | шт | 30 |
|  | Термометр манометрический конденсационный показывающий сигнализирующий ТКП-160Сr-МЗ-УХЛ2 | шт | 1 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 6 |
|  | Манометр ДМ 8008-ВУф 0-60,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ | шт | 6 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100 | шт | 4 |
|  | Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250 | шт | 2 |
|  | Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5 | шт | 2 |
|  | Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1 | шт | 2 |
|  | Манометр ЭКМ 1,6 Мпа (16 кгс/см²) | шт | 2 |
|  | Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5 | шт | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1,2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. 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 ±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

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** | | | | | |
| 2.1. | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Диаметр корпуса: 100 мм  Класс точности: 1-1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-1МПа. | 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 |
| 2.2. | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-1,6 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Диаметр корпуса: 100 мм  Класс точности: 1-1,5  Степень пылевлагозащиты: IP40  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Устойчивость к климатическим воздействиям: исполнение У2 по ГОСТ 15150-69  Диапазон измеряемого давления - 0-1,6МПа. | 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 |
| 2.3 | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Диаметр корпуса: 100 мм  Класс точности: 1-1,5  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 |
| 2.4 | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-25,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 160 ММ**  Диаметр корпуса: 160 мм  Класс точности: 1-1,5  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 |
| 2.5 | **Манометр ДМ 8008-ВУ 0-40,0 МПА кт.1,0 М 20х1,5 номинальный диаметр корпуса 100 ММ**  Диаметр корпуса: 100 мм  Класс точности: 1-1,5  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 |
| 2.6 | **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 |
| 2.7. | **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 |
| 2.8 | **Манометр МП4- Уф 0-25,0 МПа кт.1,5 d160 IP40 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 |
| 2.9 | **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 |
| 2.10 | **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 |
| 2.11 | **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 |
| 2.12 | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100**  Диаметр корпуса: 160 мм  Диапазон показаний давлений: 0-10 МПа  Класс точности: 0,15/0,25  Шкала прибора: не более 250 условных единиц  Цена деления: 1 условная единица  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от -25 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 |
| 2.13 | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250**  Диаметр корпуса: 160 мм  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности: 0,15/0,25  Шкала прибора: не более 250 условных единиц  Цена деления: 1 условная единица  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от -25 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 |
| 2.14 | **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 |
| 2.15 | **Манометр радиальный виброустойчивый коррозионностойкий ПСК ДМ8008-Вуп 0-25МПа КТ1.0**  Диаметр корпуса: 100 мм  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности - 1  Степень защиты - IP54  Резьба присоединительного штуцера М20х1,5  Рабочая температура окружающей среды: от -40 до +60 °C  Виброзащищенность группа V4 по ГОСТ 12997-84  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 |
| 2.16 | **Манометр радиальный виброустойчивый коррозионностойкий ПСК ДМ8008-Вуп 0-40МПа КТ1.0**  Диаметр корпуса: 100 мм  Диапазон показаний давлений: 0-40 МПа  Класс точности - 1  Степень защиты - IP54  Резьба присоединительного штуцера М20х1,5  Рабочая температура окружающей среды: от -40 до +60 °C  Виброзащищенность группа V4 по ГОСТ 12997-84  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 |
| 2.17 | **Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5**  Диаметр корпуса: 63 мм  Степень защиты IP65  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности – 1,5  Расположение штуцера: радиальное  Резьба присоединения G1/4  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 |
| 2.18 | **Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1**  Диаметр корпуса: 100 мм  Степень защиты IP65  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности – 1  Расположение штуцера: радиальное  Резьба присоединения G1/2  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 |
| 2.19 | **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 |
| 2.20 | **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 |
| 2.21 | **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 |
| 2.22 | **Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5**  Диаметр корпуса: 160мм  Класс точности: 1.5  Степень защиты:  IP54  Присоединительная резьба: М20х1.5  Температура окружающей среды: -60 +60 град С Температура рабочей среды: -50..+150 град С  Рабочее давление: от 0 до 40Мпа  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 |
| 2.23 | **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 |
| 2.24 | **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 |
| 2.25 | **Термометр манометрический конденсационный показывающий сигнализирующий ТКП-160Сr-МЗ-УХЛ2**  Диаметр корпуса: 160мм  Соединительный капилляр 1,0м  Давление измеряемой среды не более 1,6 МПа  Класс точности: 1.5  Степень защиты:  IP43  Температура рабочей среды: от -50 до +60 | 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 |
| 2.26 | Наличие паспортов и свидетельств о поверке на позиции, указанные в пунктах №№ 2.1 – 2.25 | Заверенная печатью организации копия паспорта и свидетельство о поверке со сроком не ранее 01.01.2024 | Да / Нет | Да |
| 2.27 | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 2023 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 2.28 | 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** | | | | | |
| 2.29 | **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 - 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 |
| 2.30 | **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 |
| 2.31 | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-100**  Диаметр корпуса: 160 мм  Диапазон показаний давлений: 0-10 МПа  Класс точности: 0,15/0,25  Шкала прибора: не более 250 условных единиц  Цена деления: 1 условная единица  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от -25 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 |
| 2.32 | **Манометр образцовый с трубчатой пружиной МО-250**  Диаметр корпуса: 160 мм  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности: 0,15/0,25  Шкала прибора: не более 250 условных единиц  Цена деления: 1 условная единица  Резьба присоединительного штуцера: М20х1,5  Расположение штуцера: радиальное  Рабочая температура окружающей среды: от -25 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 |
| 2.33 | **Манометр ТМ-321 P 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/4 диаметр корпуса 63 ММ кт. 1,5**  Диаметр корпуса: 63 мм  Степень защиты IP65  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности – 1,5  Расположение штуцера: радиальное  Резьба присоединения G1/4  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 |
| 2.34 | **Манометр ТМ-521 ТЭКП.00 0-25 МПА коррозионностойкий виброустойчивый гидрозаполненный силиконом G1/2 диаметр корпуса 100 ММ кт. 1**  Диаметр корпуса: 100 мм  Степень защиты IP65  Диапазон показаний давлений: 0-25 МПа  Класс точности – 1  Расположение штуцера: радиальное  Резьба присоединения G1/2  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 |
| 2.35 | **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. |  |  |
| 2.36 | **Манометр электроконтактный ДМ2005ф Cr 1Exd 0-40 МПа М20х1,5 d=160 1,5**  Диаметр корпуса: 160мм  Класс точности: 1.5  Степень защиты:  IP54  Присоединительная резьба: М20х1.5  Температура окружающей среды: -60 +60 град С Температура рабочей среды: -50..+150 град С  Рабочее давление: от 0 до 40Мпа  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 |
| 2.37 | Наличие паспортов и свидетельств о поверке на позиции указанные в пунктах №№ 2.29 – 2.36 | Заверенная печатью организации копия паспорта и свидетельство о поверке со сроком не ранее 01.01.2024 | Да / Нет | Да |
| 2.38 | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 2023 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 2.39 | 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, 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 | Общее количество оказанных услуг по поставке продукции аналогичных предмету закупки - не менее пяти 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.

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)