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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка противопожарного оборудования.

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

Срок поставки: по лотам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 – Февраль 2023.

Базис поставки:

* Лот № 1 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 3 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 4 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 5 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;
* Лот № 6 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;
* Лот № 7 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | | **Наименование** | **Ед.изм.** | | **Кол-во** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | | | | |
|  | | Багор пожарный металлический | шт. | | 9 | |
|  | | Ведро пожарное конусное | шт. | | 84 | |
|  | | Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-100 | шт. | | 23 | |
|  | | Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-125 | шт. | | 2 | |
|  | | Головка переходная (ГП 50х65) | шт. | | 116 | |
|  | | Головка переходная (ГП 50х70) | шт. | | 46 | |
|  | | Головка переходная (ГП 65х80) | шт. | | 20 | |
|  | | Головка переходная (ГП 70х80) | шт. | | 22 | |
|  | | Головка переходная (ГП 80х100) | шт. | | 24 | |
|  | | Зажим рукавный | шт. | | 40 | |
|  | | Разветвления рукавные РТ-70 | шт. | | 21 | |
|  | | Генератор пены средней кратности ГПС-600 | шт. | | 24 | |
|  | | Пеносмеситель ПС-1 | шт. | | 8 | |
|  | | Пеносмеситель ПС-2 | шт. | | 8 | |
|  | | Лопата пожарная совковая | шт. | | 24 | |
|  | | Лопата пожарная штыковая | шт. | | 24 | |
|  | | Полотно противопожарное ПП-300 1,5х2м | шт. | | 40 | |
|  | | Рукав напорно-всасывающий D100 ММ в сборе с головками ГР-100 | шт. | | 46 | |
|  | | Рукав напорно-всасывающий 75 мм в сборе с головками ГР-80 | шт. | | 50 | |
|  | | Щит пожарный закрытого типа с дверцами из сетки металла | шт. | | 62 | |
|  | | Шкаф пожарный ШПК-310 НО | шт. | | 5 | |
|  | | Ящик противопожарный для песка объёмом 0,5 м3 | шт. | | 82 | |
|  | | Сирена ручная механическая | шт. | | 5 | |
| **Лот № 2** | | | | | | |
|  | | Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 70 КГ марки ОП-70(з) для классов пожара ABCE | шт. | | 61 | |
|  | | Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 10 КГ марки ОП-10(з) для классов пожара ABCE | шт. | | 17 | |
|  | | Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 2 КГ марки ОП-2(з) для классов пожара ABCE | шт. | | 15 | |
|  | | Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 4 КГ марки ОП-4(з) для классов пожара ABCE | шт. | | 60 | |
|  | | Огнетушитель переносной углекислотный с массой заряда огнетушащего вещества (ОТВ) 5 кг ОУ-5 BCE | шт. | | 62 | |
|  | | Модуль порошковый Буран-8 в комплекте с УСП автоматического срабатывания | шт. | | 10 | |
|  | | Модуль порошковый Буран-2,5 взр в комплекте с УСП автоматического срабатывания | шт. | | 30 | |
| **Лот № 3** | | | | | | |
| 1. | | Мотопомпа пожарная | шт. | | 10 | |
| **Лот № 4** | | | | | | | | |
| 1. | | Извещатель пожарный дымовой автономный | | | шт. | | 350 | |
| **Лот № 5** | | | | | | |
|  | | Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-100 | шт. | | 2 | |
|  | | Ведро пожарное конусное | шт. | | 8 | |
|  | | Полотно противопожарное ПП-300 1,5х2м | шт. | | 10 | |
|  | | Головка переходная (ГП 50х65) | шт. | | 10 | |
|  | | Головка переходная (ГП 50х70) | шт. | | 4 | |
|  | | Головка переходная (ГП 65х80) | шт. | | 2 | |
|  | | Головка переходная (ГП 70х80) | шт. | | 2 | |
|  | | Головка переходная (ГП 80х100) | шт. | | 2 | |
|  | | Зажим рукавный | шт. | | 4 | |
|  | | Разветвления рукавные РТ-70 | шт. | | 2 | |
|  | | Генератор пены средней кратности ГПС-600 | шт. | | 2 | |
|  | | Пеносмеситель ПС-1 | шт. | | 1 | |
|  | | Пеносмеситель ПС-2 | шт. | | 1 | |
|  | | Рукав напорно-всасывающий D100 ММ в сборе с головками ГР-100 | шт. | | 4 | |
|  | | Щит пожарный закрытого типа с дверцами из сетки металла | шт. | | 11 | |
|  | | Ящик противопожарный для песка объёмом 0,5 м3 | шт. | | 9 | |
| **Лот № 6** | | | | | | |
|  | | Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 4 КГ марки ОП-4(з) для классов пожара ABCE | шт. | | 20 | |
| **Лот № 7** | | | | | | | | |
| 1. | | Извещатель пожарный дымовой автономный | | | шт. | | 30 | |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-7 должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются не делимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах 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** | | | | | |
|  | **Багор пожарный металлический**  *Разборный с резьбовым соединением;*  *Длина собранного багра - 2000мм.;*  *Длина составной части в разобранном виде –не более 1000 мм.*  *Составных частей – 2 ед.*  [***ГОСТ 16714-71***](http://www.polyset.ru/GOST/all-doc/GOST/GOST-16714-71/) | - | | Да / Нет | Да |
|  | **Ведро пожарное конусное**  *Объем: 8 л.;*  *Материал – тонколистовой металл*  *Цвет: красный* | - | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-100**  *Рабочее давление: не менее 0,1 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-125**  *Рабочее давление: не менее 0,1 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 50х65)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 50х70)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 65x80)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 70х80)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 80х100)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим рукавный ЗПР-80**  *Рабочее давление: до 0,8 МПа;*  *Материал: металл***.**  **Соответствие изделия ГОСТ 2071-69, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Сертификат соответствия ГОСТ 2071-69, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Разветвления рукавные РТ-70**  *Рабочее давление: до 1,2 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав***.**  **Соответствие изделия ГОСТ Р 50400-2011, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Сертификат соответствия ГОСТ P 50400-2011, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Генератор пены средней кратности ГПС-600**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие перекрывного устройства: да;*  *Комплектация ремнями: да.*  ***ТУ У 29.2-31916216-019:2000*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Пеносмеситель ПС-1**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие обратного клапана: да*  ***ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93)*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Пеносмеситель ПС-2**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие обратного клапана: да*  ***ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93)*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Лопата пожарная совковая**  *Длина: 1450 мм.;*  *Ширина: 215 мм.;*  *Цвет рукояти – красный*  *Материал рукояти: дерево.*  ***ГОСТ 19596-87*** | **-** | | Да / Нет | Да |
|  | **Лопата пожарная штыковая**  *Длина: 1450 мм.;*  *Ширина: 215 мм.;*  *Цвет рукояти – красный*  *Материал рукояти: дерево.*  ***ГОСТ 19596-87*** | - | | Да / Нет | Да |
|  | **Полотно противопожарное ПП-300 1,5х2м**  *Размер полотна: 1,5 х 2,0 м.*  *Материал: высокопрочная стеклоткань по ГОСТ 19907-2001.*  *Упаковка: чехол-сумка из водонепроницаемой ткани.*  *Цвет упаковки: красный.*  *Масса брутто, не более: 1,15 кг*  ***ТУ 4854-001-63453197-2009***  [**Соответствие изделия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Рукав напорно-всасывающий D100 ММ в сборе с головками ГР-100**  *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 4 м.*  *Условный проход DN 100.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚Сдо + 40˚С).*  [**Соответствие изделия ГОСТ 5398-76, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту, ГОСТу | | Да / Нет | Да |
|  | **Рукав пожарный напорный D77 мм в сборе с головками ГР-80**  *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 20 м.*  *Условный проход DN 75.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚Сдо + 40˚С).*  [**Соответствие изделия ГОСТ 5398-76, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту, ГОСТу | | Да / Нет | Да |
|  | **Шкаф пожарный ШПК-310 НО**  *Способ крепления: навесной (Н)*  *Количество отсеков: 1шт.*  *Количество дверей: 1шт.*  *Вместимость пожарных рукавов: 1шт.*  *Наличие кассеты для пожарного рукава: да.*  *Наличие замка: да.*  *Наличие отсека для хранения ключа: да*  *Цвет корпуса: красный*  *Наличие отверстий на боковых стенках корпуса шкафа: да.*  *Наличие задней стенки шкафа: да*  *Возможность пломбирования дверки: да*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 51844-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Щит пожарный закрытого типа класса А с дверцами из сетки металла**  *Габаритные размеры, ШхВхГ: не менее 1500×1000×300 мм.*  *Масса, не более: 30 кг.*  *Объём: 0,45 м³.*  *Каркас: металлический.*  *Метод сборки: сборно-разборный.*  *Комплектация: решётчатые двери – 2, почтовый замок – 1.*  ***Без комплектации пожарным инвентарем***  **Соответствие изделия ГОСТ 12.4.009-83, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта | | Да / Нет | Да |
|  | **Ящик противопожарный для песка объёмом 0,5 м3**  *Габаритные размеры, ШхВхГ: не менее 800×900×700 мм.*  *Масса, не более: 45 кг.*  *Объём: 0,5 м³.*  *Материал: металл.*  *Цвет: красный.*  **Соответствие изделия ГОСТ 12.4.009-83, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта | | Да / Нет | Да |
|  | **Сирена ручная механическая**  *Звук: 120 ± 2 дБ*  *Эффективный диапазон: 1,5 км.*  *Подставка: металлическая*  [**Соответствие изделия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | | | | | |
| **Лот №2** | | | | | |
|  | **Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 70 КГ марки ОП-70(з) для классов пожара ABCE**  *Ранг огнетушителя: 10А, 233В-2. С, Е (до 1000В)*  *Диапазон температуры эксплуатации: от -50 до +50 °С;*  *Длина шланга - не менее 3 м.*  *Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С). Распылитель должен быть оснащен защитным пружинным каркасом от излома в месте соединения с запорным устройством, а также перекрывным стволом.*  *Наличие индикатора давления- да;*  *Продолжительность подачи ОТВ:- не менее 30 сек****.***  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 51017-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Огнетушитель порошковый переносной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 10 КГ марки ОП-10(з) для классов пожара ABCE**  *Объем баллона: 12,5 л*  *Максимальное рабочее давление: не менее 1.5 Мпа*  *Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до - 50°С)*  *Ранг огнетушителя: 4А, 144В, С, Е (до 1000В)*  *Диапазон температуры эксплуатации: от -50 до +50 °С;*  *Наличие индикатора давления- да;*  *Продолжительность подачи ОТВ:- не менее 15 сек****.***  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 51057-2001, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Огнетушитель порошковый переносной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 4 КГ марки ОП-4(з) для классов пожара ABCE**  *Объем баллона: 4,6 л*  *Максимальное рабочее давление: не менее 1.4 Мпа*  *Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до - 50°С)*  *Ранг огнетушителя: 2А, 55В, С, Е (до 1000В)*  *Диапазон температуры эксплуатации: от -40 до +50 °С;*  *Наличие индикатора давления- да;*  *Продолжительность подачи ОТВ:- не менее 10 сек****.***  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 51057-2001, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Огнетушитель порошковый передвижной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 2 кг марки ОП-2(з) для классов пожара ABCE**  *Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949-73*  *Масса заряда: 2 кг.*  *Ранг огнетушителя: 2А, 55В, С, Е*  *Диапазон температур эксплуатации: от - 40 до + 50 °С.*  ***Сертификат соответствия:*** *ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001,*  ***Сертификата соответствия****, баллона огнетушителя**требованиям Технического Регламента* ***ТР ТС 032/2013*** *«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»* | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Огнетушитель переносной углекислотный с массой заряда огнетушащего вещества (ОТВ) 5 кг марки ОУ-5 для классов пожара BCE**  *Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949-73*  *Масса заряда: 5 кг.*  *Ранг огнетушителя: 55В, С, Е*  *Диапазон температур эксплуатации: от - 40 до + 50 °С.*  ***Сертификат соответствия:*** *ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001,*  ***Сертификата соответствия****, баллона огнетушителя**требованиям Технического Регламента* ***ТР ТС 032/2013*** *«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»* | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Модуль порошкового пожаротушения МПП Буран-8У взр в комплекте с УСП автоматического срабатывания**  *Исполнение:* *взрывозащищенное*  *Температура срабатывания: 93°С;*  *Устройство автоматического пуска модуля пожаротушения: в комплекте*  **Соответствие изделия ГОСТ Р 53286-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Модуль порошкового пожаротушения МПП Буран-2,5 взр в комплекте с УСП автоматического срабатывания**  *Исполнение:* *взрывозащищенное*  *Температура срабатывания: 93°С;*  *Устройство автоматического пуска модуля пожаротушения: в комплекте*  **Соответствие изделия ГОСТ Р 53286-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
| **Лот № 3** | | | | | |
|  | **Мотопомпа пожарная**  *В комплекте с напорно-всасывающим рукавом диаметром 100 мм (4м), в сборе с ГРВ-100; ЗИП на период работы – 1год*  **Номинальная подача насоса**: не менее 10 л/с;  **Номинальный напор:** не менее 70 м;  **Глубина всасывания**: не менее 5 м;  **Диаметр вх/вых:** 1х80/2х70 мм;  **Тип двигателя:** дизельный;  **Комплектация переходными патрубками:** да;  **Масса (сухая):** не более 118 кг. | Копия паспорта | | Да / Нет | Да |
|  | | | | | |
| **Лот № 4** | | | | | |
|  | **Извещатель пожарный дымовой автономный**  *Тип извещателя: автономный;*  *Элемент питания: Крона 9 В 6F22 в комплекте.*  ***ГОСТ Р 53325-2009*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
| **Лот № 5** | | | | | |
|  | **Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-100**  *Рабочее давление: не менее 0,1 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Ведро пожарное конусное**  *Объем: 8 л.;*  *Материал – тонколистовой металл*  *Цвет: красный* | - | | Да / Нет | Да |
|  | **Полотно противопожарное ПП-300 1,5х2м**  *Размер полотна: 1,5 х 2,0 м.*  *Материал: высокопрочная стеклоткань по ГОСТ 19907-2001.*  *Упаковка: чехол-сумка из водонепроницаемой ткани.*  *Цвет упаковки: красный.*  *Масса брутто, не более: 1,15 кг*  ***ТУ 4854-001-63453197-2009***  [**Соответствие изделия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 50х65)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 50х70)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 65x80)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 70х80)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Головка переходная (ГП 80х100)**  *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.*  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим рукавный ЗПР-80**  *Рабочее давление: до 0,8 МПа;*  *Материал: металл***.**  **Соответствие изделия ГОСТ 2071-69, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Сертификат соответствия ГОСТ 2071-69, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Разветвления рукавные РТ-70**  *Рабочее давление: до 1,2 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав***.**  **Соответствие изделия ГОСТ Р 50400-2011, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Сертификат соответствия ГОСТ P 50400-2011, Техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Генератор пены средней кратности ГПС-600**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие перекрывного устройства: да;*  *Комплектация ремнями: да.*  ***ТУ У 29.2-31916216-019:2000*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Пеносмеситель ПС-1**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие обратного клапана: да*  ***ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93)*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Пеносмеситель ПС-2**  *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие обратного клапана: да*  ***ДСТУ 2110-92 (ГОСТ 7183-93)*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
|  | **Рукав напорно-всасывающий D100 мм в сборе с головками ГР-100**  *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 4 м.*  *Условный проход DN 100.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚Сдо + 40˚С).*  [**Соответствие изделия ГОСТ 5398-76, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта,  Копия сертификата соответствия техническому регламенту, ГОСТу | | Да / Нет | Да |
|  | **Щит пожарный закрытого типа класса А с дверцами из сетки металла**  *Габаритные размеры, ШхВхГ: не менее 1500×1000×300 мм.*  *Масса, не более: 30 кг.*  *Объём: 0,45 м³.*  *Каркас: металлический.*  *Метод сборки: сборно-разборный.*  *Комплектация: решётчатые двери – 2, почтовый замок – 1.*  ***Без комплектации пожарным инвентарем***  **Соответствие изделия ГОСТ 12.4.009-83, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта | | Да / Нет | Да |
|  | **Ящик противопожарный для песка объёмом 0,5 м3**  *Габаритные размеры, ШхВхГ: не менее 800×900×700 мм.*  *Масса, не более: 45 кг.*  *Объём: 0,5 м³.*  *Материал: металл.*  *Цвет: красный.*  **Соответствие изделия ГОСТ 12.4.009-83, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности** | Копия паспорта | | Да / Нет | Да |
|  | | | | | |
| **Лот № 6** | | | | | |
|  | **Огнетушитель порошковый переносной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 4 КГ марки ОП-4(з) для классов пожара ABCE**  *Объем баллона: 4,6 л*  *Максимальное рабочее давление: не менее 1.4 Мпа*  *Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до - 50°С)*  *Ранг огнетушителя: 2А, 55В, С, Е (до 1000В)*  *Диапазон температуры эксплуатации: от -40 до +50 °С;*  *Наличие индикатора давления- да;*  *Продолжительность подачи ОТВ:- не менее 10 сек****.***  [**Соответствие изделия ГОСТ Р 51057-2001, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности**](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
| **Лот № 7** | | | | | |
|  | **Извещатель пожарный дымовой автономный**  *Тип извещателя: автономный;*  *Элемент питания: Крона 9 В 6F22 в комплекте.*  ***ГОСТ Р 53325-2012*** | Копия паспорта  Копия сертификата соответствия техническому регламенту | | Да / Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | | |
|  | Товар поставляется новым, не бывшим в эксплуатации, дата изготовления не ранее 01.09.2022. | | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента, если другого не предусмотрено ГОСТ на выпуск продукции.  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** |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Опыт работы по поставке данного вида МТР не менее двух лет, но не менее 5 договоров. | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
|  | 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/Нет | Да |
|  | Отсутствие неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных 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»: 660135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

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)