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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки**: поставка средств индивидуальной защиты на 2021 год**

Основание закупки: план материально-технического обеспечения для нужд геологоразведочного бурения, эксплуатационного бурения и испытания скважин на 2021 год (МТР)

*Объем приобретаемых МТР.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
| Лот № 1 | | | |
| 1 | Карабин Большой автомат с байонетной муфтой keylock | шт. | 17 |
| 2 | Карабин Большой с муфтой keylock | шт. | 17 |
| 3 | Карабин Овал автомат с байонетной муфтой keylock | шт. | 17 |
| 4 | Карабин Овал с муфтой keylock | шт. | 17 |
| 5 | Петля анкерная полиамидная (L-200) | шт. | 17 |
| 6 | Петля анкерная полиамидная (L-100,120) | шт. | 17 |
| 7 | Петля анкерная стальная | шт. | 46 |
| 8 | Привязь огнеупорная | шт. | 14 |
| 9 | Привязь страховочная | шт. | 58 |
| 10 | Строп двойной с амортизатором | шт. | 17 |
| 11 | Строп ленточный двойной с амортизатором | шт. | 17 |
| 12 | Строп с амортизатором огнеупорный | шт. | 17 |
| 13 | Строп с амортизатором регулируемый | шт. | 17 |
| 14 | Устройство блокирующее с полиамидной лентой | шт. | 14 |
| 15 | Устройство блокирующее со стальным тросом | шт. | 55 |
| 16 | Устройство блокирующее со стальным тросом и встроенной лебедкой | шт. | 10 |
| 17 | Сумка для инструментов при работах на высоте | шт. | 24 |
| Лот № 2 | | | |
| 1 | Боты диэлектрические | шт. | 13 |
| 2 | Коврик диэлектрический резиновый | шт. | 36 |
| 3 | Маска сварщика | шт. | 26 |
| 4 | Набор ключей изолированных 10-22 мм | шт. | 14 |
| 5 | Щиток защитный лицевой с креплением на каску | шт. | 12 |
| 6 | Стекло затемненное для сварочной маски | шт. | 28 |
| 7 | Перчатки диэлектрические | шт. | 100 |
| Лот № 3 | | | |
| 1 | Комплект средств увлажняющих офтальмологических в боксе. | шт. | 92 |
| 2 | Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании инородных тел. | шт. | 290 |
| 3 | Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании кислот и щелочей. | шт. | 290 |
| 4 | Перчатки с полимерным покрытием нефтеморозостойкие | пара | 800 |
| 5 | Перчатки трикотажные утепленные с точечным покрытием | пара | 1200 |
| 6 | Перчатки трикотажные с точечным покрытием | пара | 1300 |

Лоты являются неделимыми.

Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру МТР, указанных в Требованиях к предмету оферты. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению. Участники могут подать оферту как на один Лот, так и на все указанные Лоты.

Опцион составляет: + 50 % / - 50%

Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»

* 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

* Срок (период) поставки МТР: 01.02.2021 г.

Заявленная стоимость услуг должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)/

* 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

Гарантийный срок эксплуатации средств индивидуальной защиты от падения с высоты должен составлять 1 год с даты получения на склад Покупателя.

***2. Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица изм.** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Лот № 1** | | | | |
| 1 | **Карабин Большой автомат с байонетной муфтой keylock**  Раскрытие карабина, не менее 22 мм и не более 24 мм  ***Продольная максимальная нагрузка, кН:*** 25  ***Поперечная максимальная нагрузка, кН:*** 9  ***Максимальная нагрузка с раскрытой муфтой, кН:*** 9  ***Тип защелки:*** keylock, автомат.  ***Материал изготовления:*** дюраль.  ***Длина***: не более 113 мм.  ***Ширина***: не более 74 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:***от минус - 45 до плюс + 50 °С. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 2 | **Карабин Большой с муфтой keylock**  Раскрытие карабина не менее24 мм и не более 26 мм  ***Продольная максимальная нагрузка, кН:*** 24  ***Поперечная максимальная нагрузка, кН:*** 9  ***Максимальная нагрузка с раскрытой муфтой, кН:*** 7  ***Тип защелки:*** keylock, резьбовая.  ***Материал изготовления:*** дюраль.  ***Длина***: не более 113 мм.  ***Ширина***: не более 74 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:***от минус - 45 до плюс + 50 °С. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 3 | **Карабин "Овал автомат" с байонетной муфтой keylock**  Раскрытие карабина, не менее 18 мм и не более 20 мм  ***Продольная максимальная нагрузка, кН:*** 24  ***Поперечная максимальная нагрузка, кН:*** 7  ***Максимальная нагрузка с раскрытой муфтой, кН:*** 7  ***Тип защелки:*** keylock, автомат.  ***Материал изготовления:*** дюраль.  ***Длина***: не более 111мм.  ***Ширина***: не более 62 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:***от минус - 45 до плюс + 50 °С. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 4 | **Карабин Овал с муфтой keylock**  Раскрытие карабина, не менее 18 мм и не более 20 мм  ***Продольная максимальная нагрузка, кН:*** 24  ***Поперечная максимальная нагрузка, кН:*** 8  ***Максимальная нагрузка с раскрытой муфтой, кН:*** 7  ***Тип защелки:*** keylock, резьбовая  ***Материал изготовления:*** дюраль.  ***Длина***: не более 111мм.  ***Ширина***: не более 62 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:***от минус - 45 до плюс + 50 °С. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 5 | **Петля анкерная полиамидная**  ***Материал:*** полиамидная лента.  Должна иметь резиновое покрытие с внутренней стороны для предотвращения проскальзывания и оборудована двумя коушами для присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы при помощи карабина.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Длина:*** 2 м  ***Статическая прочность:*** не менее 22 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  копии сертификатов на ткань, эскиз и описание модели с характеристиками  Техническиехарактеристики СИЗ | Да / Нет | Да |
| 6 | **Петля анкерная полиамидная**  ***Материал:*** полиамидная лента.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Длина:*** 1- 1,2 м  ***Статическая прочность:*** не менее 22 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  копии сертификатов на ткань, эскиз и описание модели с характеристиками  Техническиехарактеристики СИЗ | Да / Нет | Да |
| 7 | **Петля анкерная стальная, 1 м.**  ***Материал:*** оцинкованный трос диаметром не менее 8 мм в пластиковой оплетке.  Должна быть оборудована двумя коушами для присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы при помощи карабина.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Длина:*** 1 м ± 0,1 м.  ***Статическая прочность:*** не менее 22 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Копии сертификатов на ткань, эскиз и описание модели с характеристиками  Технические характеристики СИЗ | Да / Нет | Да |
| 8 | **Страховочная привязь огнеупорная**  Предназначенадля проведения сварочных и огневых работ на высоте.  Привязь должна выдерживать однократное воздействие открытого пламени в течение 15 секунд и воздействие раскаленного до 450 °C металла.  На привязи должны быть не менее 2-х точек крепления на груди и на спине, а также две боковые точки на поясе для позиционирования.  На поясе должно быть расположено не менее 4-х петель для развески инструмента и сумок.  ***Материал:*** Nomex®/Kevlar®, гальванизированная сталь.  ***Застежки*** – алюминиевые, автоматические типа CLICK.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Размеры не менее следующих диапазонов:***  Рост пользователя:170–200 см.  Обхват пояса: 90 - 130 см.  Обхват бедра: 60 - 85 см.  Масса: не более 2 кг ± 0,1 кг.  Статическая прочность: не менее 15 кН.  Привязь должна выдерживать динамическую нагрузку не менее 140 кг возникающую при падении совокупного веса человека вместе с инструментом. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта на привязь | Да / Нет | Да |
| 9 | **Страховочная привязь**  На привязи должны быть не менее 2-х точек крепления на груди и на спине, а также две боковые точки на поясе для позиционирования.  На поясе должно быть расположено не менее 4-х петель для развески инструмента и сумок.  ***Материал:*** полиэфир, гальванизированная сталь.  ***Застежки*** – алюминиевые, автоматические типа CLICK.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Размеры не менее следующих диапазонов:***  Рост пользователя:170–200 см.  Обхват пояса:90- 130 см.  Обхват бедра: 60 - 85 см.  Масса: не более 2 кг ± 0,1 кг.  Статическая прочность: не менее 15 кН.  Привязь должна выдерживать динамическую нагрузку не менее 140 кг возникающую при падении совокупного веса человека вместе с инструментом. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты  Копия паспорта на привязь | Да / Нет | Да |
| 10 | **Строп двойной с амортизатором**  Должен комплектоваться двумя карабинами: один с раскрытием 18-20 и два с раскрытием  55 - 60 мм.  Максимальное раскрытие амортизатора не более 1,3 м.  Строп должен быть оснащен индикаторами изнашивания.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс + 50 °С.  ***Материал:*** полиамид, карабины – гальванизированная сталь.  ***Длина:***2 м ± 0,1 м.  ***Масса:*** не более 2,2 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 11 | **Строп ленточный двойной с амортизатором**  Должен комплектоваться двумя карабинами: один с раскрытием 18-20 и два с раскрытием  55 - 60 мм.  Максимальное раскрытие амортизатора не более 1,3 м.  Строп должен быть оснащен индикаторами изнашивания.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс + 50 °С.  ***Материал:*** полиамид, карабины – гальванизированная сталь.  ***Длина:***2 м ± 0,1 м.  ***Масса:*** не более 2,2 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 12 | **Строп с амортизатором огнеупорный**  Должен комплектоваться карабинами с раскрытием 18 - 20 мм.  Строп должен выдерживать однократное воздействие открытого пламени в течение 15 секунд и воздействие раскаленного до 450 °C металла.  Не должен поддерживать остаточное горение.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс +50 °С.  ***Материал:*** полиамид, арамидные волокна; карабины – гальванизированная сталь.  ***Длина:*** 2 м ± 0,1 м  ***Масса:*** не более 1 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 13 | **Строп с амортизатором регулируемый.**  Должен комплектоваться двумя карабинами: один с раскрытием 18-20 и один с раскрытием 55 - 60 мм.  Максимальное раскрытие амортизатора не более 1,3 м.  Строп должен быть оснащен индикаторами изнашивания.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус – 45 до плюс + 50 °С.  ***Материал:*** полиамид, карабины – гальванизированная сталь.  ***Длина:***2 м ± 0,1 м.  ***Масса:*** не более 1,2 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 14 | **Устройство блокирующее с полиамидной лентой**  Устройство должно быть оснащено вертлюгом и карабином с раскрытием 24 – 28 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:*** от – 45 до +50 С.  ***Материал корпуса:***ударопрочный пластик.  ***Материал ленты:*** полиамид. ***Максимальная рабочая длина:***не менее 6 м.  ***Масса:*** не более 1,8 кг.  ***Статическая прочность:*** мин. 15 кН.  Блокирующее устройство должно выдерживать динамическую нагрузку не менее 140 кг возникающую при падении совокупного веса человека вместе с инструментом. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 15 | **Устройство блокирующее со стальным тросом**  Тормозное устройство должно срабатывать при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с.  Устройство должно быть оснащено вертлюгом и карабином с раскрытием 24 – 28 мм.  ***Температурный режим эксплуатации:***от минус –45 до плюс +50 °С.  ***Материал корпуса:*** ударопрочный пластик.  ***Материал троса:*** гальванизированная сталь для работы в агрессивных средах.  ***Максимальная рабочая длина:*** не менее 15 м.  ***Масса:*** не более 6,5 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН.  Блокирующее устройство должно выдерживать динамическую нагрузку не менее 140 кг возникающую при падении совокупного веса человека вместе с инструментом. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 16 | **Устройство блокирующее со стальным тросом и встроенной лебедкой**  Устройство должно быть оснащено спасательной лебедкой, индикатором срыва, вертлюгом и карабином с раскрытием 24 – 28 мм,  ***Температурный режим эксплуатации:*** от минус –45 до плюс +50 °С.  ***Материал корпуса:*** алюминий.  ***Материал троса:*** нержавеющая сталь.  ***Диаметр троса:*** 5 мм  ***Максимальная рабочая длина:*** не менее 15 м.  ***Масса:*** не более 15 кг.  ***Статическая прочность:*** не менее 15 кН.  Блокирующее устройство должно выдерживать динамическую не менее нагрузку 140 кг. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний  Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 17 | **Сумка для инструментов при работах на высоте**  Поясное крепление; Количество секций – 2шт; Две подсумки имеют по одному вместительному отделению, два больших кармана и три маленьких, а также держатель под молоток.  Габариты - 230х190мм; | Копия паспорта | Да / Нет | Да |
| **Лот № 2** | | | | |
| 1 | **Боты диэлектрические**  ***Материал***: резина  ***Размер обуви***: 45  ***Высота обуви***: не менее 160 мм.  *Защита от электрического тока*: св. 1000 В.  ***Срок действия результатов электрических испытаний на момент поставки должен составлять не менее 24 месяцев.***  ГОСТ 13385-78 | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 2 | **Коврик диэлектрический резиновый**  ***Размер***: 750 х750 мм  ***Защита от электрического тока***: до 1000 В.  ГОСТ 4997-75 | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 3 | **Маска сварщика**  ***Тип светофильтра*** : хамелеон;  ***Степень затемнения*** : 11 DIN;  ***Ширина смотрового окна***: 90 мм;  ***Высота смотрового окна*** : 35 мм;  ***Степень затемнения в открытом состоянии*** : 4 DIN | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 4 | **Набор ключей изолированных**  ***Однорожковые ключи размером***: 10, 11, 12, 13,14, 16, 17, 18, 19, 20, 22 мм;  ***Материал изоляции***: диэлектрическая пластизоль VDE-стандарт;  Двухкомпонентные рукоятки с прорезиненным нескользящим покрытием;  Сумка с ремнем-липучкой и крепежными отверстиями под евростенды. | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 5 | **Щиток защитный лицевой с креплением на каску**  ***Крепление на каску.***  ***Оптический класс*** : №1;  ***Материал экрана*** : ударо-, термостокий поликарбонат;  ***Толщина экрана***: не менее 1,5 мм;  ***Размер:*** 540х220 мм;  ***Защита:*** от механического воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, УФ лучей;  ***Устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур:***  до 1400°С.  Регулировка должна осуществляться без снятия изделия с головы, при этом крепление на голове не должно самопроизвольно смещаться в процессе эксплуатации ГОСТ 12.4.023-84 | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 6 | **Стекло затемненное для сварочной маски**  ***Тип светофильтра:*** хамелеон  ***Степень затемнения :*** 11 DIN  ***Ширина стекла:*** 90 мм  ***Высота стекла :***35 мм | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| 7 | **Перчатки диэлектрические**  ***Материал***: латекс (бесшовные)  ***Защита от электрического тока:*** до 1000 В.  ***Длина:*** не менее 350 мм.  **Срок действия результатов электрических испытаний на момент поставки должен составлять не менее 4 месяцев.** | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытаний | Да / Нет | Да |
| **Лот № 3** | | | | |
| 1 | **Комплект средств увлажняющих офтальмологических в боксе.**  **Комплектация:**   * Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании кислот и щелочей во флаконе 200 мл; * Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании инородных тел во флаконе 200 мл.   **Бокс:** настенный, пыленепроницаемый из ударопрочного пенополистирола, укомплектованный инструкцией по правильному применению растворов.  Наличие внутри крышки небьющегося пластикового зеркала с эффектом увеличения изображения.  Остаточный срок хранения флаконов не менее 3 лет. | Копия сертификат соответствия/копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 2 | **Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании инородных тел**  Объем флакона**:** 200 мл.  Остаточный срок хранения не менее 3 лет. | Копия сертификат соответствия/копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 3 | **Средство, увлажняющее офтальмологическое для промывания глаз при попадании кислот и щелочей**  Объем флакона**:** 200 мл.  Остаточный срок хранения не менее 3 лет. | Копия сертификат соответствия/копия паспорта | Да / Нет | Да |
| 4 | **Перчатки с полимерным покрытием нефтеморозостойкие**  ***Материал основы:*** хлопок, нейлон, полиуретан. ***Материал покрытия:***ПВХ. ***Отделка:*** полное покрытие. ***Манжета:*** с крагами. ***Длина:*** 275-300 мм.  **Уровень эффективности по EN 388, EN 374, EN 511, EN 420:** должны соответствовать эксплуатационному уровню 1 и выше по каждому из свойств каждого стандарта | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты", протоколы испытания | Да / Нет | Да |
| 5 | **Перчатки трикотажные утепленные с точечным покрытием**  ***Назначение:*** для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при низких температурах.  ***Класс вязки:*** 10  **Размер:** 10 | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Документ, подтверждающий класс вязки | Да / Нет | Да |
| 6 | **Перчатки трикотажные с точечным покрытием**  ***Назначение:*** для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений.  ***Класс вязки:*** 13  Размер: 10 | Копия сертификата или декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  Документ, подтверждающий класс вязки | Да / Нет | Да |

**Требования к поставке МТР:** Поставщик обязуется передать с поставляемым Товаром оригинал товарной накладной и счета-фактуры, сертификат соответствия.

**3. Требования к контрагенту**

| **№ п/п** | **Требование  (параметр оценки)** | | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **Общие требования** | | | | |
| 1.1 | Контрагент должен быть производителем, или официальным торговым домом производителя или постоянным региональным представительством производителя или постоянно действующим дилером / дистрибьютором производителя. | | Для производителя:  Письмо Контрагента в адрес Тендерного Комитета Компании и заверенные Контрагентом копии сертификатов соответствия продукции ГОСТам, где изготовителем значится Контрагент.  Для официального торгового дома, дилера, дистрибьютера и прочее:  Копия свидетельства/письма производителя о предоставлении контрагенту прав официального торгового дома/дилера/ дистрибьютера,  копия договора поставки с заводом-изготовителем,  либо копии договоров купли-продажи предлагаемого товара | Да/Нет | Да |
| 1.2 | Опыт поставки за период 2018-2020 гг. не менее 5 договоров в указанный период. | | Сведения (референц-лист), подтверждающий опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| **2** | **Обязательства контрагента** | | | | |
| 2.1 | Контрагент должен нести ответственность за качество поставляемой продукции в соответствие заявленным требованиям | | Гарантийное письмо Контрагента, заверенное уполномоченным руководителем | Да/Нет | Да |
| 2.2. | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | | Письмо о присвоении Контрагенту статуса «Аккредитован» (со сроком действия не менее 4 месяцев после даты окончания приема оферт)  **либо предоставление пакета документов на аккредитацию.** | Да/Нет | Да |
| 2.4. | Отсутствие в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев расторжения ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НГК «Славнефть» в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий. | | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 2.5. | | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также  Обществами групп ПАО «НК «Роснефть», и ПАО «Газпром нефть», ПАО «НГК «Славнефть», требований (или претензий, требований) по качеству к изготовителю поставляемых МТР. | Письмо за подписью руководителя. | 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 в срок не позднее даты отгрузки Товара, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель Ответственного подразделения

Начальник управления

по обеспечению и транспорту Р.М. Валиулин