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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка ловильного оборудования и ЗИП к нему в 2024 году.

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – февраль 2024 года
* Лот № 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** | | | |
|  | Овершот ОК-140 правый | шт. | 1 |
|  | Овершот освобождающийся ОВ-146 правый | шт. | 1 |
|  | Долото торцовый фрез ДТФ 110 | шт. | 1 |
|  | Долото торцовый фрез ДТФ 120,6 | шт. | 1 |
|  | Фрез арбузный ФА-152 ММ З-76 | шт. | 2 |
|  | Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-150 диаметром 150 ММ | шт. | 2 |
|  | Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-95 диаметром 95 ММ | шт. | 1 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-146 диаметром 146 ММ | шт. | 1 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-152 диаметром 152 ММ | шт. | 1 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-95 диаметром 95 ММ | шт. | 2 |
|  | Фрезер кольцевой ФК-152 | шт. | 5 |
|  | Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-150 диаметром 150 ММ | шт. | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-102 | шт. | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-124 | шт. | 2 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-146 | шт. | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-152 | шт. | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-95 | шт. | 3 |
|  | Колокол ловильный нарезной правый К125 | шт. | 1 |
|  | Колокол с внутренним диаметром 32-124 ММ нарезной | шт. | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-76 | шт. | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-88 | шт. | 1 |
|  | Метчик ловильный для бурильных труб универсальный МБУ-32-73 Л | шт. | 1 |
|  | Метчик ловильный для бурильных труб универсальный МБУ-58-94 | шт. | 1 |
| **Лот №2** | | | |
|  | Захват ТЛН 140 спиральный 114,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 140 цанговый 60,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 140 цанговый 73 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 140 цанговый 85,7 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 140 цанговый 88,9 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 206 спиральный 168,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Захват ТЛН 270 цанговый 168,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Кольцо захвата спирального ТЛН 140 | шт. | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 60,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 73 ММ | шт. | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 85,7 ММ | шт. | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 88,9 ММ | шт. | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 168,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Пакер ТЛН 140 114,3 ММ | шт. | 1 |
|  | Пакер ТЛН 206 168,3 ММ | шт. | 1 |

* Заявленная стоимость по лоту №1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты является 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

***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** | | | | |
| 2.1.1 | **Овершот ОК-140 правый**  Наружный диаметр – 140 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300кН;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов:  60, 73, 65,9, 77,8, 88,9, 78,6, 93,2, 108, 95,2, 114,3, 104,8 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.2 | **Овершот освобождающийся ОВ-146 правый**  Наружный диаметр – 146 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300кН;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых 60, 73, 65,9, 77,8, 88,9, 78,6, 93,2, 108, 95,2, 114,3, 104,8 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.3 | **Долото торцовый фрез ДТФ 110**  Наружный диаметр фреза 110 мм;  Присоединительная резьба ниппель З-66  Тип вооружения: Армирован твердосплавным композиционным материалом, имеющим вид твердосплавной крошки и пластин из твердого сплава;  Рабочая среда: раствор хлористого кальция плотностью 1,03-1,24 г/см3, растворы на нефтяной основе 0,82-0,96 г/см3. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.4 | **Долото торцовый фрез ДТФ 120,6**  Наружный диаметр фреза 120,6 мм;  Присоединительная резьба ниппель З-66  Тип вооружения: Армирован твердосплавным композиционным материалом, имеющим вид твердосплавной крошки и пластин из твердого сплава;  Рабочая среда: раствор хлористого кальция плотностью 1,03-1,24 г/см3, растворы на нефтяной основе 0,82-0,96 г/см3. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.5 | **Фрез арбузный ФА-152 ММ З-76**  Наружный диаметр –152 мм;  Диаметр промывочного отверстий- не менее 4шт – 12 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.6 | **Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-150 диаметром 150 ММ**  Наружный диаметр – 150 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.7 | **Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-95 диаметром 95 ММ**  Наружный диаметр – 95 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.8 | **Фрезер колонный конусный ФКК-146 диаметром 146 ММ**  Наружный диаметр – 146 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.9 | **Фрезер колонный конусный ФКК-152 диаметром 152 ММ**  Наружный диаметр – 152 мм;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.10 | **Фрезер колонный конусный ФКК-95 диаметром 95 ММ**  Наружный диаметр – 95 мм;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.11 | **Фрезер кольцевой ФК-152**  Наружный диаметр – 152мм;  Внутренний диаметр – 138мм;  Толщина наплавки – 20мм;  Тип – 11Ф1АК;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.12 | **Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-150 диаметром 150 ММ**  Условная грузоподъемность ловителя – не менее 6,5 кН;  Допустимый крутящий момент – 25 кН\*м;  Наружный диаметр – 150 мм;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.13 | **Фрезер торцевой ФТ-102**  Наружный диаметр – 102 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Тип режуще-истирающей напайки-6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.14 | **Фрезер торцевой ФТ-124**  Наружный диаметр – 124 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 14 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-76 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.15 | **Фрезер торцевой ФТ-146**  Наружный диаметр – 146 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 20 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.16 | **Фрезер торцевой ФТ-152**  Наружный диаметр – 152 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 20 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.17 | **Фрезер торцевой ФТ-95**  Наружный диаметр – 95 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.18 | **Колокол ловильный нарезной правый К125**  Нарезной правого исполнения  Присоединительная резьба-З-76 (муфта)  Осевая нагрузка – не менее 400кН | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.19 | **Колокол с внутренним диаметром 32-124 ММ нарезной**  Нарезной правого исполнения  Присоединительная резьба-З-76 (муфта)  Осевая нагрузка – не менее 400кН | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.20 | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-76**  Наружный диаметр – 95 мм;  Диаметр промывочного канала– 32мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта);  Рабочая осевая нагрузка – не менее 400кН;  Грузоподъемность – 1600 кН | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.21 | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-88**  Наружный диаметр – 108 мм;  Присоединительная резьба – З-88 (муфта);  Рабочая осевая нагрузка -не менее 400кН; | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.22 | **Метчик ловильный для бурильных труб универсальный МБУ-32-73 Л**  Наружный диаметр – 105 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 32 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 73 мм;  Присоединительная резьба - З-102Л (муфта);  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 15-18 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 3-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 340 кН;  Грузоподъемность – 280 кН | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.23 | **Метчик ловильный для бурильных труб универсальный МБУ-58-94**  Наружный диаметр – 105 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 58 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 94 мм;  Присоединительная резьба - З-102 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 15-18 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 3-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 750 кН;  Грузоподъемность – 600 кН | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| **Лот №2** | | | | |
| 2.2.1 | **Захват ТЛН 140 спиральный 114,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.2 | **Захват ТЛН 140 цанговый 60,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.3 | **Захват ТЛН 140 цанговый 73 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.4 | **Захват ТЛН 140 цанговый 85,7 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.5 | **Захват ТЛН 140 цанговый 88,9 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.6 | **Захват ТЛН 206 спиральный 168,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.7 | **Захват ТЛН 270 цанговый 168,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.8 | **Кольцо захвата спирального ТЛН 140**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.9 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 60,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.10 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 73 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.11 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 85,7 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.12 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 88,9 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.13 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 168,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.14 | **Пакер ТЛН 140 114,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.15 | **Пакер ТЛН 206 168,3 ММ**  Совместимость с труболовкой производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.3.1 | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | 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 |
| 2.3.2 | Товар должен быть выпущен не ранее 01.06.2023г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |
| 2.3.3 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке 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. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя). | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Письмо за подписью руководителя о согласии на подписание проекта договора ООО «БНГРЭ» без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов 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 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):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание 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.

**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)