|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель генерального директора –  главный инженер  АО «Оптиковолоконные Системы»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. А. Танякин  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

Техническое задание

на поставку графитовых элементов печи FCVD

**Предмет договора** – Поставка графитовых элементов (фланцев) печи FCVD (далее - Товар).

**Условия поставки товара** – товар поставляется после заключения договора по Заявкам Заказчика. Количество товара и дата поставки указываются в Заявках. Срок действия договора с 01.10.2022 г. по 31.12.2023 г. В случае отсутствия претензий со стороны Заказчика договор пролонгируется.

Поставщик должен обеспечить поставку товара по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 13, стоимость доставки включена в стоимость товара. Товар поставляется в упаковке, обеспечивающей его сохранность при транспортировке. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов.

Все характеристики поставляемого Товара должны соответствовать или превосходить минимальные технические характеристики, указанные в Техническом задании.

Гарантийные обязательства Поставщика должны распространяться на весь поставляемый товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору товар составляет не менее 12 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

Поставляемый товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ и СанПиНам, гигиеническим требованиям РФ и иметь сертификаты соответствия производителя.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование и характеристики товара** | **Ед. измер** | **Кол-во** |
| **Фланец графитовый увеличенный НТФВ.711342.007**    **Назначение:** является рабочим узлом при производстве преформ методом FCVD.  **Технические данные:**  Мелкозернистый высокопрочный графит  **Геометрические параметры:**  Высота фланца = 95 мм;  Диаметр основания = 85 мм;  Внутренний диаметр = 51 мм;  Диаметр цилиндра = 56 мм. | шт | 2 |
| **Фланец графитовый НТФВ.711342.003**    **Назначение:** является рабочим узлом при производстве преформ методом FCVD.  **Технические данные:**  Мелкозернистый высокопрочный графит  **Геометрические параметры:**  Высота фланца = 50 мм;  Диаметр основания = 85 мм;  Внутренний диаметр = 51 мм;  Диаметр цилиндра = 56 мм. | шт | 2 |

Транспортировка товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика до места нахождения Заказчика.

Участники размещения заказа не должны:

- иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам перед бюджетной системой Российской Федерации;

- находиться в процессе ликвидации;

- быть признанным, в установленном действующим законодательством порядке, банкротом;

- деятельность не должна быть приостановлена.

**Условия выбора контрагента:**

1. Соответствия условиям технического задания
2. Минимальные цены поставляемого товара

**Приложения:**

Приложение 1. Фланец увеличенный НТФВ.711342.007

Приложение 2. Фланец НТФВ.711342.003

Согласовано:

Руководитель группы развития Чернов А.С.

Составил:

Инженер-технолог Ежовкин В.С.

17.10.2022