**Приложение 1**

**к извещению об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД 2** | **Наименование товара** | **Характеристики товара**  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Значения показателей, которые**  **могут изменяться (конкретное значение показателя устанавливает участник закупки)** | **Значения показателей, которые не могут изменяться****(неизменяемое)\*\*\*** |
| 1 | 28.21.13.127 | Аппарат ручной лазерной очисткиTAULASER LCM (1500 Ватт) (или эквивалент) | Минимальная длина волны, нм 1064Максимальная длина волны, нм 1080Минимальная ширина обработки, мм 0Максимальная ширина обработки, мм 200Минимальная частота развёртки луча 0мм/с Максимальная частота развёртки луча 20000мм/сМинимальная частота лазерных импульсов 0Максимальная частота лазерных импульсов 15000Минимальная мощность 0 %Максимальная мощность 100%Минимальная рабочая температура +5Максимальная рабочая температура +35°СМинимальная температура хранения без воды в охладительной системе -10°СМаксимальная температура хранения без воды в охладительной системе 60°С Размеры: длинна не менее– 1000мм, ширина не менее – 420 мм, высота не менее – 830 мм.Масса станка не менее - 110 кгДлина кабеля не менее – 14 м | Бесконтактная очистка, очистка заготовок без абразивного воздействия и механических поврежденийМощность лазера, Вт 1500Тип охлаждения Водяное (промышленный чиллер)Контроллер: На русском языкеТип лазера: Иттербиевый волоконный лазерРесурс лазера, ч 100 000Электропитание, В: 220ВМодель оптической головы/сканатора: Промышленная одноосевая с воздушным обдувомЗащита от отраженного излучения ЕстьВстроенный пилотный лазер ЕстьФункция наличие пред-продува воздуха ЕстьФункция наличие пост-продува воздуха ЕстьСистема подготовки воздуха с фильтрацией. ЕстьРазмер частиц на выходе из системы фильтрации воздуха и на входе в аппарат очистки 0.01мкм. | Шт. | 1 |

**Требования к качеству и безопасности товара, оказание услуг, выполнения работ.**

1. Место поставки товара: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Гастелло, д. 25.
2. Сроки поставки товара: 30 рабочих дней с момента подписания контракта.
3. Срок гарантии Поставщика лазерный источник (в данное понятие входит источник лазерного излучения вместе с оптоволоконным кабелем) составляет 24 (двадцать четыре) месяца. На остальные комплектующие и его компоненты гарантия составляет 12 (двенадцать) месяцев. **Гарантийный срок начинает течь с момента подписания Заказчиком документа о приемке, предусмотренного муниципальным контрактом.**

 4. Поставляемый товар новый, не бывший в эксплуатации. Поставляемый товар не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по его изготовлению либо проявляющихся в результате действий или упущения производителя.

Поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, не находится под арестом и не является предметом спора.

До передачи заказчику товара поставщиком проводится его предпродажная подготовка.

Поставляемый товар соответствует нормам безопасности, установленным действующим законодательством РФ.

Поставляемый товар должен быть:

- новым, не позднее 2023 года выпуска, ранее не находившимся в эксплуатации у Исполнителя и (или) третьих лиц, сертифицированным. Промышленного производства, вновь изготовленным, не бывшим в употреблении, не подвергавшимся ранее ремонту, модернизации восстановленным, не заложен, не находиться под арестом, не имеет каких-либо обременений и/или ограничений.;

- растаможен (если необходимо прохождение таможни);

Вместе с Товаром передается Заказчику следующий комплект документов на русском языке:

Одновременно с товаром Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные документы, в том числе:

- товарную накладную (унифицированная форма № торг-12, утвержденная постановлением Госкомстата России от 25.12.1998 №132) - 2 экземпляра,

- счет-фактуру (счет) -1 экземпляр;

или универсальный передаточный документ (утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137),

- оригинал сертификата происхождения груза;

- декларацию на товары в электронном виде в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты выпуска таможенным органом экспортной декларации на товары,

- документы, отражающие гарантийные обязательства Поставщика,

- товар должен соответствовать требованиям и иметь сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности машин и оборудования»,

- инструкции (руководства) пользователя на русском языке,

 - руководство по эксплуатации товара и прочую техническую документацию Производителя – все на русском языке;

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги).В случае, если Участник закупки предлагает аналог (эквивалент), он обязан приложить к своей заявке развернутое сравнение технических характеристик предлагаемого Товара, сертификаты соответствия, паспорта и (или) иные документы, выданные в соответствии с действующим законодательством, свидетельствующие о соответствии Товара требованиям, установленным Заказчиком в Техническом задании. |  |