«УТВЕРЖДАЮ»:

директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.С. Кленков/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Часть II «Описание объекта закупки»**

**Предмет:**

1. **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости), поставляемых товаров (используемых материалов).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара  | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя | Инструкция участнику закупки по формированию предложения | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | семена сосны обыкновенной  | Класс качества (ГОСТ 14161-86) | не ниже 1 (первого) | Соответствие | *кг* | *150* |
| Документ о качестве семян | сертификат | Соответствие |
| Место сбора семян | Российская Федерация | Соответствие |
| Упаковка | Чистые двойные тканевые мешки, зашитый машинным (или ручным) способом, с маркировкой в виде этикеток (внутренняя и внешняя). | Соответствие |
| Пломбирование тары | Металлический пломбир («гайка») с оттиском номера региона, отражающего место проведения проверки семян на качество. Семеня должны быть упакованы и опломбированы специалистами ЦЗЛ. | Соответствие |
| Время сбора семян | не ранее 2020 года | Соответствие |
| Индекс лесосеменного района (согласно приказа Рослесхоза от 08.10.2015 г. №353 «Об установлении лесосеменного районирования» (ред. От 28.03.2016) | 2(второй) | Соответствие |
| Нормативный документ | ГОСТ-14161-86 «Семена хвойных пород. Посевные качества. Технические условия» | Соответствие |

1. **Сроки поставки семян:** поставка семян производится одной партией на склад Покупателя в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения договора.
2. **Место поставки семян:** поставщик осуществляет доставку семян на склад Покупателя, находящийся по адресу: Нижегородская область, город Семенов, станция Осинки, улица Ворошилова, дом 31
3. **Условия транспортировки:** при транспортировке должны быть созданы условия для предохранения семян от намокания, пересыхания, механического воздействия, действия высоких и низких температур, самосогревания, слеживания, плесневения.