**Техническое задание на поставку саженцев черешни, нектарина и яблони для посадки в демонстрационном поле, расположенного в с.Учкун Орозбековского айыл окмоту Кадамжайского района Баткенской области**

1. **Информация о проекте**. Филиал Гуд Нейборс Интернешнл в Кыргызской Республике реализует проект «Повышение устойчивости к изменению климата и средств к существованию посредством выращивания садов и устойчивого управления водными ресурсами» в селе Учкун Кадамжайского района Баткенской области с 1 января по 31 декабря 2024 года.

**Целью проекта** является повышение устойчивости к изменению климата и адаптивного потенциала местного сообщества. Благодаря устойчивому управлению водными ресурсами, водосберегающим системам орошения и климатической информационной платформе сообщество станет лучше подготовленным к решению проблем, связанных с изменением климата.

2. **Цель технического задания** – приобретение 825 качественных саженцев, минеральных удобрений и препаратов против болезней и вредителей сада для демонстрационного участка с площадью 1 га в с.Учкун Орозбековского айыл окмоту с соблюдением всех сортовых и технических характеристик саженцев.

3. **Сортовые и технические характеристики саженцев:**

**Черешни**

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | **Свиит Ариана (Sweet Aryana)** |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Коричневый |
| Количество саженцев | 133 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Устойчивый к поражению грибковым болезням-коккомикоз |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Высокую степень устойчивости к низким температурам |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | **Скина (Skeena)** |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Коричневый |
| Количество саженцев | 134 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Средне устойчивость к грибным болезням  |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Не отличается высокой зимостойкостью |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

**Сортовые и технические характеристики саженца яблони:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | Гала Шнига (Gala Schniga® SchniCo Red) |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Интенсивный темно-красный со слабо выраженными белыми штрихами. |
| Количество саженцев | 125 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Относительно устойчив к основным заболеваниям яблони. |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Относительно устойчив к основным заболеваниям яблони. |
| Транспортабельность | Высокая, плоды хорошо сохраняют свой товарный вид при транспортировке на дальние расстояния |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | Скарлет Спур (Scarlet Spur) |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Коричневый |
| Количество саженцев | 125 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Средне устойчивость к грибным болезням  |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Не отличается высокой зимостойкостью |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | Голден Делишес (Golden Delicious)  |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Коричневый |
| Количество саженцев | 41 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Средне устойчивость к грибным болезням  |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Не отличается высокой зимостойкостью |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

**Сортовые и технические характеристики саженца нектарина:**

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | Кинолеа (Kinolea) |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Интенсивный темно-красный со слабо выраженными белыми штрихами. |
| Количество саженцев | 133 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Относительно устойчив к основным заболеваниям яблони. |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Относительно устойчив к основным заболеваниям яблони. |
| Транспортабельность | Высокая, плоды хорошо сохраняют свой товарный вид при транспортировке на дальние расстояния |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сорт | Биг Бенг (Big Bang) |
| Вегетационный период | 250 дней  |
| Цвет саженца | Коричневый |
| Количество саженцев | 134 шт. |
| Диаметр саженца  | 20 мм |
| Устойчивость к биотическим факторам (н-р, грибки; бактерии; вирусы) | Средне устойчивость к грибным болезням  |
| Устойчивость к абиотическим факторам (н-р, низкая/высокая температура, мороз, затопление, низкий/высокий pH почвы; и т.д.) | Не отличается высокой зимостойкостью |
| Урожай саженца (возраст саженца) | 2023 год |
| Протравливание саженца | Саженец должны быть протравлены пестицидами, которые не подпадают под класс опасности по классификации ВОЗ |
| Копия импортно-карантинного разрешение | Требуется |
| Маркировка | Упаковка должна содержать информацию: название проекта, название сорта, всхожесть, вид использованного протравителя, год урожая саженца. |
| Тип упаковки | Контейнер, из дерева, усыпанная опилками.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Органическое удобрение на 1 гектар, кг | 4125 |
| Минеральные удобрения NPK (диаммофоска 10:26:26), кг | 165 |
| Инсектициды против вредителей, кг/литр 1) Моспилан (Ацетамиприд (200гр/кг), 2) Кораген (Хлорантранилипрол: 200 г/л) | 1 |
| Фунгициды против вредителей, кг/литр, 1) Косайд 2000 (гидроксид меди 350 г / кг) -2 кг/га, 2) Скор (Дифеноконазол) | 4 |
| Листовая удобрение микроэлементов, кг | 6 |
| Плодородная почва для ям, кг | 8250 |
| Садовая краска для отбеливание стволов, л | 10 |

4. **Требования к компании/мастеру-поставщику**:

* Не менее 5 лет опыта работы в сфере выращивания, консультации и реализации саженцев фруктовых деревьев;
* Доставка саженцев черешни, нектарина, яблони (825 шт.), удобрений и препаратов в с.Учкун Орозбековского айыл окмоту Кадамжайского района Баткенской области;
* Наличие свидетельства индивидуального предпринимателя /соответствующих документов юридического лица;
* В соответствии с законодательством Кыргызской Республики все налоги будут включенны в сумму контракта и ответственность по уплате налогов, несет поставщик.

5. **Место доставки.** Кыргызская Республика, Баткенская область, Кадамжайский район, Орозбековский айыл окмоту, с.Учкун. По согласованию с Заказчиком оказание услуг (их части) может осуществляться и в других местах.