Приложение № 1

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Описание (характеристики) объекта закупки | | | Единица измерения | Количество |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя  (неизменяемое или максимальное/минимальное, или варианты значений, или диапазон значений) |
| 1 | *Комбайн навесной* | Назначение навесного комбайна: Сбор лекарственных трав методом очёсывания с одновременной погрузкой растительной массы в телегу, транспортируемую за собой. | | | | |
|  | Марка, модель | **«Алтай-1800» или эквивалент** | единица | 1 |
|  | Идентификационный номер (VIN) | Индивидуальный для каждого агрегата |
|  | Каркас | Сталь |
|  | Корпус | Нерж. Сталь |
|  | Вес | От 1 250 кг |
|  | Рабочая ширина | 4350мм |
|  | Мотовило | Очесывающего типа 1800мм |
|  | Цвет | зеленый |
|  | Верхний конвейер | Съемный |
|  | Лента конвейерная ПВХ | Kostroma |
|  | Редуктор | Н 090.40.000А-313 |
|  | Ремни | В(Б) ГОСТ 1284-89 |
|  | Рабочая скорость | 5-6 км/ч |
|  | Агрегатируется с тракторами тяговых классов | 1,4 (МТЗ), (John Deere) и т.д. |
|  | ЗНУ | 2ой категории |
|  | Тип привода | ВОМ 540 об/мин. |
|  | Документы | Инструкция по обслуживанию и эксплуатации / технический паспорт |
|  | Производитель | Россия |
|  | Срок изготовления |  |
|  | Гарантия | 12 месяцев |
| 2 | *Сепаратор первичной обработки* | Назначение: для очищения и разделения цветоноса сразу после сбора урожая на несколько фракций. | | | | |
|  | Марка, модель | **Сепаратор первичной обработки**  **«СПО» или эквивалент** | единица | 1 |
|  | Диаметр барабана | 1200мм |
|  | Ширина | 1650мм |
|  | Длинна | 5000мм |
|  | Высота в верхней точке | 2500мм |
|  | Рабочая скорость вращения | Изменяемая |
|  | Перфорация диаметра отверстий сито | D\_\_мм |
|  | Угол наклона барабана | Изменяемый |
|  | Напряжение | 380В |
|  | Каркас | Сталь |
|  | Корпус | Нерж. сталь |
|  | Цвет | Зелёный |
|  | Производитель | Россия |
|  | Срок изготовления |  |
|  | Гарантия | 12 месяцев |
| 3 | *Инфракрасный сушильный шкаф* | . | | | | |
| 1 | Марка, модель | **Инфракрасный сушильный шкаф ШС-80С или эквивалент** | единица | 2 |
| 2 | Количество направляющих для лотков, шт | 32 |
| 3 | Площадь сушильной поверхности, м2 | 9,6 |
| 4 | Размер сетчатых лотков, мм | 510х600х20 |
| 5 | Напряжение сети, в | 3х380 |
| 6 | Эл.мощность нагревателей, квт | 12 |
| 7 | Рабочий диапазон температур, +С | +30-70С |
| 8 | Цвет камеры | Белый |
| 9 | Режим работы | Непрерывный |
| 10 | Габаритные размеры, мм | 1300х1000х1850 |
| 11 | Вес, кг | 200 |
| 12 | Гарантийный срок | 12 месяцев |
| 4 | Почвофреза навесная | 1 | Марка, модель | **ФРН-1.6 К или эквивалент** | единица | 1 |
| 2 | Ширина захвата | 1.6 метра, |
| 3 | Количество ножей | 36 шт., |
| 4 | Мощность трактора | 36 л. с., |
| 5 | Глубина обработки | 50 |
| 6 | Рабочая скорость | 5 км/час., |
| 7 | Диаметр барабана | 490 мм., |
| 8 | Масса | 410 кг., |
| 9 | Страна изготовления | Россия |
| 5 | Борона дисковая | 1 | Марка, модель | **БДН-2,4х2 или эквивалент** | единица | 1 |
| 2 | Агрегатирование | навесное |
| 3 | Ширина захвата (м) | 2,4 |
| 4 | Количество рядов дисков | 2 |
| 5 | Тип рамы | цельная |
| 6 | Мощность трактора, от (л.с.) | 80 |
| 7 | Тип рабочего органа | диcк \*ромашка\* |
| 8 | Тип стойки | поворотная |
| 9 | Класс орудия | средний |
| 10 | Класс трактора (тс) | 1.4 |
| 11 | Количество рабочих органов по умолчанию (шт.) | 16 |
| 12 | Опора катка | пальцы |
| 13 | Диаметр дисков | 560 мм. |
| 14 | Диаметр стойки | 58 мм |
| 15 | Расстояние между рядами дисков | 900 мм. |
| 16 | Шлейф | каток |
| 17 | Количество режущих узлов | 16 шт. |
| 18 | Расположение дисков | классическое |
|  |  |  |