**Приложение 1**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ**

Закупка оборудования для переработки сельхозпродукции производится инициативы «Создание и развитие Центра поддержки агро-эко-предпринимательства», в рамках реализации проекта «Поддержка экономического развития на местном уровне в Республике Беларусь», финансируемого Европейским Союзом и реализуемого Программой развития ООН.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование поставляемого товара и количество** | **Описание/ спецификация товара (согласно Запросу коммерческого предложения) и Общие требования к товару** | **Заявление о соответствии спецификации (согласно Запросу коммерческого предложения) и Общим требованиям к товару**  ***Соответствие / Несоответствие*** | **Описание/ спецификация товара (согласно коммерческому предложению) и сопутствующих услуг**  ***Укажите***  ***характеристики предлагаемого товара:*** |
| 1. **Сушилка электрическая** *(для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов, лекарственных трав, пастилы, вяления мяса и рыбы)***, 2 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Вместительность (количество поддонов, одновременно находящихся в сушке, шт.):**  не менее 30 |  | *Подтвердите вместительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Материал изготовления:**  Корпус – ABS пластик либо металл;  поддоны - пищевой пластик;  сетчатый лист, лист для пастилы – пищевой пластик (полипропилен) |  | *Укажите материал изготовления*  *корпус:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *поддоны:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *сетчатый лист:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *лист для пастилы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Паспортная мощность:**  не менее 1,0 кВт |  | *Укажите мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Тип нагревательного элемента:** трубчатый электронагреватель (ТЭН) |  | *Укажите тип нагревательного элемента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Тип управления:**  электронно-механический в диапазоне от 35˚С до 60˚С |  | *Укажите тип и диапазон управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Безопасность:**  встроенная термозащита |  | *Подтвердите наличие термозащиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Требования к комплектности:**.  Каждая сушилка должна быть укомплектована:  поддон – не менее 30 шт.  полый поддон – не менее 25 шт.  лист для пастилы – не менее 15 шт.  сетчатый лист – не менее 30 шт.  Обеспечена совместимость с предложенной моделью сушилки |  | *Укажите совместимость:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *комплектность:*  *количество поддонов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *полный поддон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *лист для пастилы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *сетчатый лист:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.Сушилка электрическая конвекционная** *(для сушки овощей и фруктов, лекарственных трав, вяления рыбы и мясных продуктов)***,  2 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер сушильной камеры:**  Ширина (мм): не менее 820  Глубина (мм): не менее 600  Высота (мм): не более 1600 |  | *Укажите размеры сушильной камеры:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не более 180 кг (масса шкафа без загрузки) |  | *Укажите вес сушилки (масса шкафа без загрузки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Вместительность (количество сит, шт.):**  не менее 12 шт.  (размером не менее 600 мм х 600 мм х 35 мм) |  | *Подтвердите вместительность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Укажите размер сита:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Вес исходного сырья/продукта на одно сито:**  до 6 кг |  | *Укажите вес исходного сырья/продукта на одно сито:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Материал покрытия:**   * внутренняя камера:   нержавеющая сталь;   * наружная обшивка:   оцинкованный лист с полимерным покрытием |  | *Укажите материал покрытия:*  *внутренняя камера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *наружная обшивка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Вид сушки:**  конвекционная |  | *Подтвердите вилд сушки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Тип нагревательного элемента:** трубчатый электронагреватель (ТЭН) |  | *Укажите тип нагревательного элемента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Количество ТЭНов:**  не менее 2-х |  | *Укажите количество ТЭНов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Мощность ТЭНов**:  не менее 1,5 кВт |  | *Укажите мощность ТЭНов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Расположение нагревательных элементов:**  снизу |  | *Укажите расположение нагревательных элементов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.12. **Мощность вентилятора:**  не менее 0,1 кВт |  | *Укажите мощность вентилятора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.13. **Тип управления:**  механический, в диапазоне от 20˚С до 80˚С |  | *Укажите тип управления и диапазон регулируемой температуры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.14. **Безопасность:**  встроенная термозащита |  | *Подтвердите безопасность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.15. **Режим работы:**  непрерывный |  | *Укажите режим работы сушилки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.Слайсер** *(для нарезки зелени,овощей, фруктов)***,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер:**  длина (мм): не более 600  ширина (мм): не более 500  высота (мм): не более 700 |  | *Укажите размер слайсера:*  *длина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не более 35 кг |  | *Укажите вес слайсера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Материал изготовления:**  нержавеющая сталь |  | *Укажите материал изготовления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Тип установки:**  настольный |  | *Подтвердите тип установки:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Тип управления:**  электронно-механический |  | *Укажите тип управления:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Подающий ленточный транспортер:**  имеется |  | *Подтвердите наличие подающего ленточного транспортера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Размер ленточного транспортера:**  длина (мм): не менее 400  ширина (мм): не менее 80 |  | *Укажите размер ленточного транспортера:*  *длина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Скорость ленты транспортера:**  от 0 до 10 м/мин |  | *Укажите скорость движения ленты транспортера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Режущий блок:**  не менее 3 ножей |  | *Укажите количество ножей режущего блока:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Скорость вращения ножей режущего блока:**  от 0 до 300 об/мин |  | *Укажите скорость вращения ножей режущего блока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Производительность:**  не менее 90 кг/час |  | *Укажите производительность:\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.12. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.13. **Номинальная мощность**:  не менее 0,25 кВт |  | *Укажите номинальную мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.14. **Безопасность:**  встроенная термозащита |  | *Подтвердите безопасность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.Машинка для резки** *(для нарезки фруктов и овощей на кусочки различных размеров)***,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер:**  длина (мм): не более 500  ширина (мм): не более 300  высота (мм): не более 550 |  | *Укажите размер:*  *Длина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не более 25 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Материал изготовления:**  корпус – нержавеющая сталь;  бункер – нержавеющая сталь |  | *Укажите материал изготовления корпуса \_\_\_\_\_\_, бункера \_\_\_\_\_\_\_\_\_:* |
| 1.4. **Тип установки:**  настольный |  | *Подтвердите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Тип управления:**  электронно-механический |  | *Укажите тип управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Максимальная производительность:**  до 450 кг/час |  | *Укажите производительность:\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Исполнение бункера:**  бункер съемный |  | *Подтвердите съемное исполнение бункера:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Номинальная мощность**:  не менее 0,5 кВт |  | *Укажите номинальную мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Безопасность:**  встроенная термозащита |  | *Подтвердите наличие термозащиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Дополнительные требования:**  В комплекте с машинкой должны идти не менее 5 режущих дисков:  нарезка не более 4 и 9 мм;  соломка не более 9 мм;  терка не более 3 мм;  кубики не более 10х10 мм |  | *Укажите комплектность машинки для резки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5.Весы электронные** *(весы порционные, фасовочные***),  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер:**  ширина (мм): не более 400  глубина (мм): не более 400  высота (мм): не более 200 |  | *Укажите размер:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Размеры платформы:**  ширина (мм): не менее 300  глубина (мм): не менее 200 |  | *Укажите размер платформы:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Вес:**  не более 5 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Материал платформы:**  нержавеющая сталь |  | *Укажите материал платформы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Тип установки:**  настольный |  | *Подтвердите тип установки:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Наименьший предел взвешивания, гр**:  до 100 гр. включительно |  | *Укажите наименьший предел взвешивания, гр.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Наибольший предел взвешивания, кг:**  от 6 |  | *Укажите наибольший предел взвешивания, кг.: \_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Дискретность, гр**:  не более 5 |  | *Укажите дискретность, гр.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Класс точности:**  не менее III |  | *Укажите класс точности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Дисплей:**  жидкокристаллический со светодиодной подсветкой |  | *Подтвердите характеристики дисплея:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Клавиатура:**  мембранная, влагостойкая |  | *Подтвердите характеристики клавиатуры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.12. **Питание:**  от сети: 220 В, 50 Гц  от аккумуляторных батарей |  | *Подтвердите возможности питания от сети: \_\_\_\_\_, от батарей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.13. **Потребляемая мощность:**  не более 12 Вт |  | *Укажите потребляемую мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.14. **Диапазон рабочих температур**:  от -10°C до +40°C |  | *Укажите диапазон рабочих температур:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.15. **Дополнительные требования:**  весы порционные (фасовочные) должны иметь:  пылевлагозащитный кожух;  счетный режим;  функцию компаратора (Hi-Ok-Lo);  функцию «чистый /полный вес (Net/Gross)»;  функцию автоматической установки нуля при включении;  функцию вычитания массы тары до 100% от максимальной нагрузки;  возможность установки дублирующего дисплея на обратной стороне весов;  возможность установки интерфейса RS-232 |  | *Подтвердите соответствие предъявляемым дополнительным требованиям:*  *наличие пылевлагозащитного кожуха: \_\_\_*  *наличие счетного режима: \_\_\_*  *наличие функции компаратора: \_\_\_\_\_\_\_*  *наличие функции «чистый /полный вес (Net/Gross)»: \_\_\_\_*  *наличие функции автоматической установки нуля при включении: \_\_\_\_;*  *наличие функции вычитания массы тары до 100% от максимальной нагрузки: \_\_\_;*  *возможность установки дублирующего дисплея на обратной стороне весов;*  *возможность установки интерфейса RS-232: \_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6.Весы электронные** *(весы товарные)***,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размеры платформы:**  ширина (мм): не менее 400  глубина (мм): не менее 500 |  | *Укажите размер платформы:*  *Шириан:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не более 16 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Материал платформы:**  нержавеющая сталь |  | *Укажите материал платформы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Тип установки:**  напольный |  | *Подтвердите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5. **Наименьший предел взвешивания, гр**:  до 200 гр. включительно |  | *Укажите наименьший предел взвешивания, гр.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Наибольший предел взвешивания, кг:**  от 100 |  | *Укажите наибольший предел взвешивания гр.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Дискретность, гр**:  не более 10 |  | *Укажите дискретность, гр.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Класс точности:**  не менее III |  | *Укажите класс точности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Дисплей:**  жидкокристаллический со светодиодной подсветкой |  | *Подтвердите характеристики дисплея:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Клавиатура:**  мембранная, влагостойкая |  | *Подтвердите характеристики клавиатуры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.12. **Питание:**  от сети: 220 В, 50 Гц  от аккумуляторных батарей |  | *Подтвердите возможности питания от сети: \_\_\_\_\_, от батарей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.13. **Потребляемая мощность:**  не более 12 Вт |  | *Укажите потребляемую мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.14. **Диапазон рабочих температур**:  от -10°C до +40°C |  | *Укажите диапазон рабочих температур:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.15. **Дополнительные требования:**  весы товарные должны иметь:  продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;  счетный режим;  функцию компаратора (Hi-Ok-Lo);  функцию «чистый /полный вес (Net/Gross)»;  функцию автоматической установки нуля при включении;  функцию вычитания массы тары до 100% от максимальной нагрузки;  возможность установки интерфейса RS-232 |  | *Подтвердите соответствие предъявляемым дополнительным требованиям:*  *продолжительность работы от аккумулятор до \_\_\_ ч;*  *наличие счетного режима: \_\_\_*  *наличие функции компаратора: \_\_\_*  *наличие функции «чистый /полный вес (Net/Gross)»: \_\_\_\_*  *наличие функции автоматической установки нуля при включении: \_\_\_\_;*  *наличие функции вычитания массы тары до 100% от максимальной нагрузки: \_\_\_;*  *возможность установки интерфейса RS-232: \_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7.Запайщик пакетов (ручной),  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Тип установки:**  настольный |  | *Подтвердите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Тип управления:**  ручной |  | *Подтвердите тип управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Вес:**  не более 6 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Материал корпуса:**  металл |  | *Укажите материал корпуса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5**. Время запайки**:  от 0,3 сек до 2,5 сек |  | *Укажите время запайки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Толщина свариваемого материала**:  до 0,2 мм |  | *Укажите толщину свариваемого материала:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Длина сварного шва:**  не менее 400 мм |  | *Укажите длину сварного шва:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Ширина сварного шва**:  не менее 2 мм |  | *Укажите ширину сварного шва:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Потребляемая мощность**:  не более 1,5 кВт |  | *Укажите потребляемую мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Дополнительные требования:**  запайщик должен иметь возможность:  запайки мешков и пакетов из полиэтиленовой и полипропиленовой пленки;  изготовления пакетов из рукава пленки |  | *Подтвердите соответствие предъявляемым дополнительным требованиям:*  *запайщик имеет возможность:*  *запайки мешков и пакетов из полиэтиленовой и полипропиленовой пленки: \_\_\_;*  *изготовления пакетов из рукава пленки: \_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8. Запайщик пакетов (ножной),  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Тип установки:**  напольный |  | *Подтвердите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Тип управления:**  ножной, с механической педалью |  | *Подтвердите тип управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Вес:**  не более 16 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Материал корпуса:**  металл |  | *Укажите материал корпуса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.5**. Время запайки**:  не более 7 сек |  | *Укажите время запайки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Толщина свариваемого материала**:  до 0,6 мм |  | *Укажите толщину свариваемого материала:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.7. **Длина сварного шва:**  не менее 450 мм |  | *Укажите длину сварного шва:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Ширина сварного шва**:  не менее 4 мм |  | *Укажите ширину сварного шва:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10. **Потребляемая мощность**:  не более 2,8 кВт |  | *Укажите потребляемую мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Дополнительные требования:**  запайщик должен иметь:  возможность запайки полиэтиленовой, полипропиленовой и поливинилхлоридной пленки; не менее 5 уровней регулировки времени нагрева |  | *Подтвердите соответствие дополнительным требованиям:*  *запайщик имеет возможность запайки полиэтиленовой, полипропиленовой и поливинилхлоридной пленки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*  *имеет не менее 5 уровней регулировки времени нагрева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.Соковыжималка шнековая,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер:**  длина (мм): не более 600  ширина (мм): не более 500  высота (мм): не более 700 |  | *Укажите размер:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес (без загрузки):**  не более 30 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Производительность (для яблок):**  не менее 80 кг/час |  | *Укажите производительность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Принцип работы:**   шнековый |  | *Укажите принцип работы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Оснащение**:   регулятор мякоти,  функция реверса |  | *Подтвердите оснащение:*  *Регулятор мякоти: \_\_\_\_*  *Функция реверса: \_\_\_\_\_* |
| 1.6. **Напряжение:**  220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:* |
| 1.7. **Номинальная мощность**:  не менее 1,00 кВт |  | *Укажите номинальную мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.8. **Безопасность:**  встроенная термозащита |  | *Подтвердите безопасность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.9. **Диапазон рабочих температур:**  от 0°С до +40°С |  | *Подтвердите диапазон рабочих температур:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Дополнительные требования:**  соковыжималка шнековая поставляется в комплекте с не менее, чем двумя ситами (с крупным и мелким размером ячейки);  толкателем.  Соковыжималка должна иметь возможность:  получения сока из помидоров, ягод;  переработки картофеля на крахмал способом прессования. |  | *Подтвердите соответствие дополнительным требованиям:*  *соковыжималка шнековая поставляется в комплекте с не менее, чем двумя ситами (с крупным и мелким размером ячейки) \_\_\_\_;*  *толкателем \_\_\_\_.*  *Соковыжималка имеет возможность:*  *получения сока из помидоров, ягод (да/нет): \_\_\_;*  *переработки картофеля на крахмал способом прессования (да/нет): \_\_\_.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **10.Измельчитель** *(для измельчения орехов, сыра, яиц, салата, мяса и других продуктов)***,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| 1.1. **Размер:**  длина (мм): не более 400;  ширина (мм): не более 350;  высота (мм): не более 350 |  | *Укажите размер:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не более 15 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.3. **Тип установки**:  настольный |  | *Укажите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Тип управления:**   электронно-механический |  | *Укажите тип управления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Материал изготовления**:   корпус – нержавеющая сталь;  чаша – нержавеющая сталь |  | *Укажите материал изготовления:*  *корпус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*  *чаша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Чаша:**   съемная |  | *Подтвердите съемную конструкцию чаши (да/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Объем чаши:**   не менее 3 л |  | *Укажите объем чаши:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Напряжение:**   220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Номинальная мощность:**   не менее 0,3 кВт |  | *Укажите номинальную мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.10 **Скорость вращения ножа:**  от 1500 до 2800 об/мин |  | *Укажите скорость вращения ножа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.11. **Безопасность:**  встроенная термозащита;  система автоматического торможения при снятии чаши |  | *Подтвердите безопасность:*  *встроенная термозащита (да/нет): \_\_\_*  *система автоматичсекого торможения при снятии чаши (да/нет): \_\_\_* |
| 1.12. **Требования к комплектности:**  измельчитель должен поставляться в комплекте с:  нож с двумя лезвиями - 1 шт.;  насадка (нож) для замешивания теста - 1 шт.;  насадка (нож) для эмульсий - 1 шт.;  зубчатый нож - 1 шт.;  насадка (нож) для песто [- 1 шт.](https://gastrobiznes.by/p55974238-kutter-sirman.html);  точильный камень для заточки ножей - 1 шт. |  | *Подтвердите комплектность измельчителя:*  *нож с двумя лезвиями \_\_\_;*  *насадка (нож) для замешивания теста \_\_\_\_\_;*  *насадка (нож) для эмульсий \_\_\_\_\_\_\_\_;*  *зубчатый нож \_\_\_\_\_\_;*  *насадка (нож) для песто \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;*  *точильный камень для заточки ножей \_\_\_\_\_\_\_ .* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11. Аппарат упаковочный вакуумный,  1 шт.** | **Модель, производитель, страна происхождения** |  | ***Укажите для предлагаемого товара***  ***Модель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Производитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***Страна происхождения: \_\_\_\_*** |
| **1. Техническая спецификация:** | | |
| * 1. **Размер:**   ширина (мм): не более 600  глубина (мм): не более 700  высота (мм): не более 500 |  | *Укажите размер:*  *Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.2. **Вес:**  не менее 45 кг |  | *Укажите вес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Материал корпуса**:   нержавеющая сталь |  | *Укажите материал изготовления корпуса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 1.4. **Тип установки**:  настольный |  | *Укажите тип установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Мощность вакуумного насоса, м³/ч:**   не менее 20 |  | *Укажите мощность вакуумного насоса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Возможность контроля уровня вакуума:**   обеспечена |  | *Подтвердите возможность контроля уровня вакуума:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Длина сварочной планки:**   не менее 410 мм |  | *Укажите длину сварочной планки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Внутренний размер камеры:**   ширина (мм): не менее 430  глубина (мм): не менее 430  высота (мм): не менее 170 |  | *Укажите внутренний размер камеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ширина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Глубина:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Высота:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Функция газонаполнения**:   имеется |  | *Подтвердите наличие функции газонаполнения камеры:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Уровень вакуума (%):**   не менее 99,9 |  | *Укажите уровень вакуума:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Количество программ вакуумирования:**   не менее 10 |  | *Укажите количество программ вакуумирования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Напряжение:**   220 В, 50 Гц |  | *Укажите напряжение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Номинальная мощность:**   не менее 0,7 кВт |  | *Укажите номинальную мощность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Безопасность:**   встроенная термозащита;  возможность экстренной остановки |  | *Подтвердите соответствие:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| * 1. **Дополнительные требования:**   аппарат упаковочный, вакуумный должен быть укомплектован вставками для уменьшения объема камеры; иметь возможность осуществления вакуумной упаковки продуктов питания, жидкости, готовых блюд и непищевых товаров |  | *Подтвердите соответствие:*  *аппарат упаковочный вакуумный укомплектован вставками для уменьшения объема камеры (да/нет): \_\_\_;*  *имеет возможность осуществления вакуумной упаковки продуктов питания, жидкости, готовых блюд и непищевых товаров (да/нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*