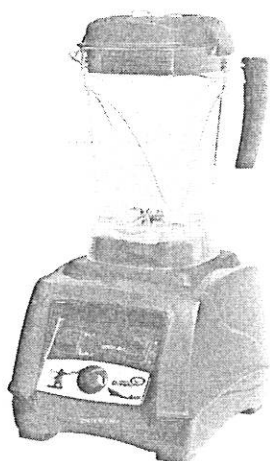


#### 1. Техническое задание на закупку оборудования блендер производственный

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
  - 1.1 Обозначение позиции в спецификации: п. 57.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: \_\_\_\_\_
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. Описание потребительских свойств: блендер производственный. Предназначен для приготовления смесей (пюре, смузи, коктейлей, муссов, кремов, пасты из орехов и пр.) и измельчения твердых пищевых продуктов (лёд, кофейное зерно и замороженные ягоды и фрукты) в предприятиях общественного питания.
  - 3.2. Технические характеристики: Тип блендера стационарный; Объем 2 л; Материал корпуса – пластик, материал кувшина – тритан (ударопрочный термостойкий пищевой пластик); Объемный 3D-нож с 8(6) лезвиями; Наличие режима «импульс»; Регулирование скорости – плавное, до 50 000об/мин; Встроенная защита от перегрузок и перепада напряжения; Русифицированная панель; Напряжение 220 В; Мощность 2.9 кВт; Уровень шума: 84 дБ; Длина шнура: 1,4 м; Габариты 250х210х520мм; Масса, кг 5. В комплекте: приводной блок, кувшин с крышкой + дополнительный кувшин, воронка, толкатель, ключ для снятия ножа, книга рецептов на русском языке.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТУ завода – изготовителя.
  - 3.4. Спецификация: нет.
  - 3.5. План, эскиз, чертёж: Приложение 37.
  - 3.6. Необходимые качественные показатели.
    - 3.6.1. Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации).
  - 3.7. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировке и хранении.
  - 3.8. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучение и др.): установка и подключение в месте эксплуатации, пуско-наладочные работы, оформление акта ввода в эксплуатацию, обучение персонала. Срок выпуска (изготовления) оборудования: не более 12 месяцев от даты выпуска до даты поставки.
  - 3.9. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, руководство для повара, рекомендации по проведению технического обслуживания, декларация (сертификат) соответствия, гарантийный талон. Все документы – на русском языке.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: \_\_\_\_\_
5. Требования по гарантии закупаемого товара: 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию.
6. Предполагаемые изготовители товаров: Rawmid (Китай).
7. Предполагаемые марки, модели: блендер производственный Rawmid Dream Samurai 4HP или аналог в соответствии с требованиями п.3.

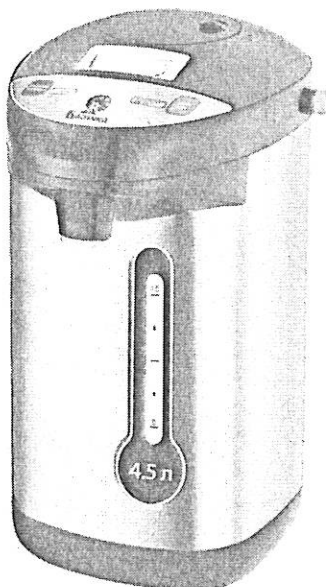
блендер производственный Rawmid Dream Samurai 4HP.



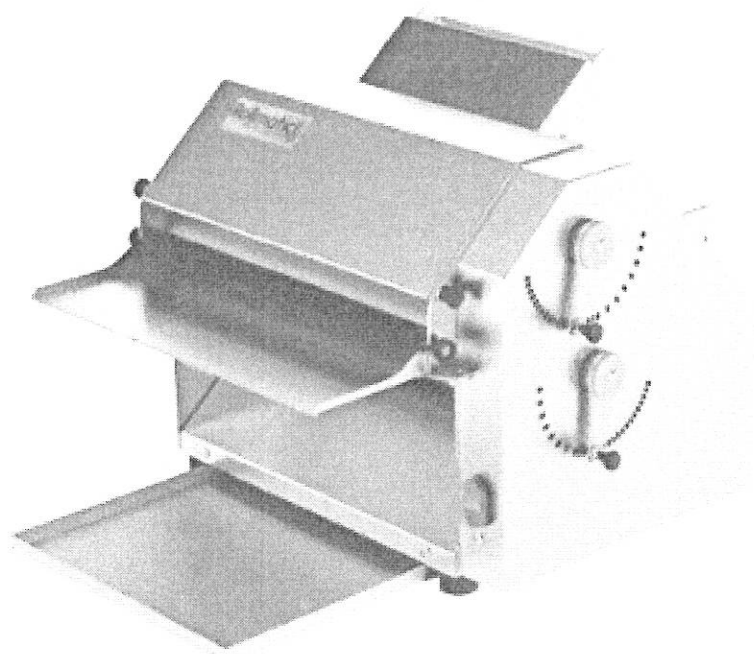
## 2. Техническое задание на закупку оборудования чайник термос

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
  - 1.1 Обозначение позиции в спецификации: п. 112.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: \_\_\_\_\_
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. Описание потребительских свойств: чайник термос. Предназначена для кипячения воды на предприятиях общественного питания.
  - 3.2. Технические характеристики: Объем-4.5 л; Мощность-800 Вт; Мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт; Материал колбы-металл; Закрытый нагревательный элемент. Габариты 280х360х370мм; Масса, кг 9.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТР ТС 010/2011, ТУ.
  - 3.4. Спецификация: нет.
  - 3.5. План, эскиз, чертёж: Приложение 43.
  - 3.6. Необходимые качественные показатели.
    - 3.6.1. Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации).
  - 3.7. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировке и хранении.
  - 3.8. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучение и др.): срок выпуска (изготовления) оборудования: не более 12 месяцев от даты выпуска до даты поставки.
  - 3.9. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт/руководство по эксплуатации, декларация (сертификат) соответствия, гарантийный талон. Все документы – на русском языке.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: \_\_\_\_\_
5. Требования по гарантии закупаемого товара: 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию.
6. Предполагаемые изготовители товаров: Василиса (Россия).
7. Предполагаемые марки, модели: чайник термос Василиса ВА-5009 или аналог в соответствии с требованиями п.3.

Чайник термос Василиса ВА-5009.



### 3. Техническое задание на тестораскатку электрическую настольную ROLLMATIC RV50



Габариты (мм): 648x606x556

Вес (кг): 85

Напряжение (В): 220 V

Мощность (Вт): 370 Вт

Объем (М3): 0,218335

Гарантия: 12 месяцев

Максимальная толщина раскатки, мм: 38

Тип привода: Электрический

Управление: Ручное/педальное

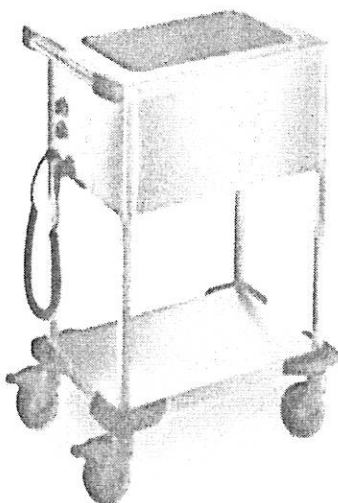
Установка: Настольная

Функция лапшерезки: Нет

Ширина раскатки, мм: 500

#### 4. Техническое задание на мармит передвижной оборудования

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
  - 1.1 Обозначение позиции в спецификации: п. 103.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: \_\_\_\_\_
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. Описание потребительских свойств: мармит передвижной. Предназначен для сохранения температуры готовых блюд, их транспортировки и последующей реализации в банкетных залах и столовых.
  - 3.2. Технические характеристики: Материал – полированная нержавеющей сталь; Напряжение, В: 220; Мощность, кВт: 0.7; Подключение: Электрическое; Тип мармита: для вторых блюд; Панель управления: электромеханическая. Подогрев одной гостроемкости формата GN 1/1 высотой не более 200 мм. Температурный режим: от +30 до +95 °С. Водяной режим нагрева гостроемкости. Габариты 750x508x933мм; Масса, кг 27.
  - Конструктивные особенности: нижняя полка, ролики с системой фиксации, ручка для транспортировки, противоударная защита боковых панелей.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТУ завода – изготовителя.
  - 3.4. Спецификация: нет.
  - 3.5. План, эскиз, чертёж: Приложение 52.
  - 3.6. Необходимые качественные показатели.
    - 3.6.1. Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации).
  - 3.7. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировке и хранении.
  - 3.8. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучение и др.): установка и подключение в месте эксплуатации, пуско-наладочные работы, оформление акта ввода в эксплуатацию, обучение персонала. Срок выпуска (изготовления) оборудования: не более 12 месяцев от даты выпуска до даты поставки.
  - 3.9. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, рекомендации по проведению технического обслуживания, декларация (сертификат) соответствия, гарантийный талон. Все документы – на русском языке.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: \_\_\_\_\_
5. Требования по гарантии закупаемого товара: 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию.
6. Предполагаемые изготовители товаров: Blanco (Германия).
7. Предполагаемые марки, модели: мармит передвижной Blanco SAW 1 или аналог в соответствии с требованиями п.3.



## 5. Техническое задание на закупку оборудования ларь морозильный 3-ярусный

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.

1.1 Обозначение позиции в спецификации: п. 108.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: \_\_\_\_\_

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.3.1. Описание потребительских свойств: ларь морозильный предназначен для хранения и демонстрации продуктов в процессе реализации.

3.2. Технические характеристики: Тип: с гнутым стеклом. Крышки раздвижные; Напряжение: 220 В. Объем нетто: 295 л. Температурный режим: -25...-18°C. Тип охлаждения: статическое. Хладагент: R134a. Количество корзин: 2 + 2 + 2. Количество уровней: 3. Оттаивание: ручное, дренажное отверстие в каждом уровне; Подсветка: LED в каждом уровне. Климатический класс: N. Количество компрессоров: 3 (три); Потребляемая мощность: 765 Вт (общая). Максимальный уровень шума: 53 дБ; Толщина стенки: 65 мм. Управление: механический термостат. Уровень шума: 53 дБ Габариты 990x795x1541 мм; Масса, кг 128.

Цвет внешней облицовки согласовать на стадии оформления коммерческого предложения.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТУ завода – изготовителя.

3.4. Спецификация: нет.

3.5. План, эскиз, чертёж: Приложение 57.

3.6. Необходимые качественные показатели.

3.6.1. Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации).

3.7. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировке и хранении.

3.8. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и др.): установка и подключение в месте эксплуатации, пуско-наладочные работы, оформление акта ввода в эксплуатацию, обучение персонала. Срок выпуска (изготовления) оборудования: не более 12 месяцев от даты выпуска до даты поставки.

3.9. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, рекомендации по проведению технического обслуживания, декларация (сертификат) соответствия, гарантийный талон. Все документы – на русском языке.

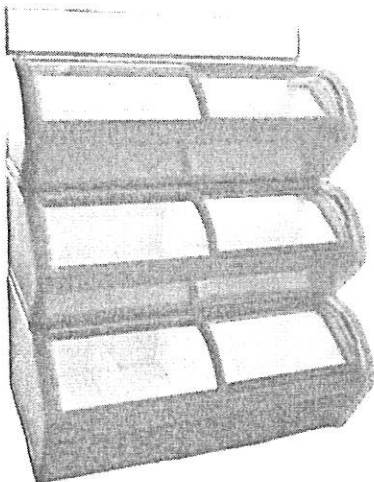
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: \_\_\_\_\_

5. Требования по гарантии закупаемого товара: 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: S-Cool (РФ).

7. Предполагаемые марки, модели: ларь морозильный 3-ярусный S-Cool SC-358 Led или аналог в соответствии с требованиями п.3.

Ларь морозильный 3-ярусный S-Cool SC-358 Led



## 6. Техническое задание на закупку оборудования весы промышленные товарные

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
  - 1.1 Обозначение позиции в спецификации: п. 110.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: \_\_\_\_\_
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. Описание потребительских свойств: весы промышленные товарные. Предназначен для взвешивания различных грузов на складах, в магазинах и т.д. Работают от сети или АКБ.
  - 3.2. Технические характеристики: Наибольший предел взвешивания: 150кг. Наименьший предел взвешивания: 400 г. Класс точности средний III Цена деления: 50 гр. Дисплей на пульте: светодиодный повышенной яркости, высота 15мм/5 цифр. Диапазон рабочих температур, С: от -10 до +40. Диапазон рабочих температур с паспортной погрешностью, С: от -30 до +40. Функции: взвешивание, вычет массы тары во всем диапазоне, обнуление, суммирование. Питание: встроенный аккумулятор. Габариты 400x500x100 мм; Масса, кг 25.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТУ завода – изготовителя.
  - 3.4. Спецификация:
    - весы промышленные товарные;
    - аккумуляторная батарея;
    - сетевой адаптер (блок питания).
  - 3.5. План, эскиз, чертёж: Приложение 60.
  - 3.6. Необходимые качественные показатели.
    - 3.6.1. Оборудование должно быть новым (не бывшим в эксплуатации).
  - 3.7. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при транспортировке и хранении.
  - 3.8. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: Весы должны быть:
    - внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь;
    - изготовлены в период действия сертификата утверждения типа средства измерений Республики Беларусь;
    - метрологически обеспечены в Республике Беларусь;
    - поставлены с действующими клеймами и/или свидетельствами о поверке, признаваемыми в Республике Беларусь в сфере законодательной метрологии (на момент поставки должно оставаться не менее половины межповерочного интервала).
- Срок выпуска (изготовления) оборудования: не более 12 месяцев от даты выпуска до даты поставки.
- 3.9. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, рекомендации по проведению технического обслуживания, декларация (сертификат) соответствия, гарантийный талон. Все документы – на русском языке.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: \_\_\_\_\_
5. Требования по гарантии закупаемого товара: 24 месяца от даты ввода в эксплуатацию.
6. Предполагаемые изготовители товаров: ООО «СмартВес» (РФ).
7. Предполагаемые марки, модели: весы промышленные товарные ВП-150 или аналог в соответствии с требованиями п.3.

001-ПВ 01000000 01000000 01000000 01000000

