

Техническое задание

| № п/п | Наименование | Тип, марка, размер | Ед. Изм. | Кол-во | Наименование производителя товара | Страна происхождения товара |
|--------|------------------------------------|--------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Лот №1 | Аппарат для чистки обуви (подошвы) | См. техническую характеристику | штука | 3 | | |

Техническая характеристика

Санпропускник для обуви, предназначен для автоматической мойки и чистки подошв и голенищ обуви перед входом в санитарную зону и выходом из нее. Аппарат для тщательной очистки обуви от радиоактивных частиц соблюдение норм радиационной безопасности.

Машина чистки подошв сочетает в себе 3 важных функции:

1. Позволяет мыть подошву практически любой обуви.
2. В станции гигиены есть функция для мытья носовой части обуви (резиновые сапоги).
3. В машине предусмотрена возможность мытья любой части обуви. Очистка и мытье осуществляется в автоматическом режиме.

Чтобы предотвращать засорения канализационной системы грубыми загрязняющими остатками от грязи счищаемой с обуви, в аппарате предусмотрено сито из высококачественного материала, которое может легко выниматься и чиститься.

В устройстве установлены две вертикальные щетки – валики из нейлона, которые чистят высокую обувь – сапоги достаточно интенсивно, для высокой очистки. Нижняя горизонтальная щетка предназначена для чистки подошвы.

После рабочей смены, технический сотрудник проверяет устройство, открывает машину, и при необходимости снимает каждую щетку для очистки или ее смены на новые щетки.

Все загрязнения на верхнем ботинке могут легко смываться благодаря функции EasyClean.

Характерные преимущества:

- Аппарат для сильнозагрязненной подошвы;
- 3 Щетки с индивидуальным управлением;
- Прочные нейлоновые щетки;
- Конструкция полностью из нержавеющей стали.

Габариты(Ш x Г x В) 76 x 87,0 x 127 см.

Материал конструкции: нержавеющая сталь 304 INOX с матовой отделкой.

Инжектор моющего средства: регулировка 0,2-9,3%.

Электрическое подключение 400 В; 0,18кВт 50Гц, трехфазное подключение.

Потребление воды около 5-6 литров в минуту.

Температура воды 5-50°C.

1. **Срок поставки:** По заявкам Заказчика в течение 2018 года. Заявка, которая передается Поставщику за 60 (Шестьдесят) календарных дней до поставки Товара, по факсу, с помощью электронной почты, заказным письмом или курьерской службой или посредством иных телекоммуникационных средств связи и является обязательной для ее исполнения Поставщиком.
2. **Место поставки:** Республика Казахстан, ЮКО, Созакский р-н, п. Кыземшек, DDP Рудник "Орталык Мынкудук"(497 км от г. Шымкент).
3. Потенциальный поставщик представляет техническое задание (технические характеристики) с заполнением пустых столбцов таблицы: «Наименование производителя товара»; «Страна происхождения товара». В случае незаполнения пустых столбцов таблицы: «Наименование производителя товара»; «Страна происхождения товара» потенциальный Поставщик будет отклонен.

Примечание:

Потенциальный поставщик должен предоставить техническое задание (технические характеристики) предлагаемого товара от своего имени и в утвердительной форме, не допускается простое копирование технического задания (технических характеристик) Заказчика; прием товара будет осуществляться в строгом соответствии с требованиями технического задания (технических характеристик) Заказчика.

Руководитель подразделения, инициирующего закупки:

Бекжанов Б. Б.

