**Техническая спецификация**

**Лот№1**

**Название:** Литиевая батарейка тип ААА

**Функциональное назначение :** Предназначены для использования в устройствах с длительным равномерно малым потреблением энергии.

**Физическое описание :**

Цилиндрической формы, с обеих сторон имеет контакт – и +

Литиевая батарейка формата AAA

Напряжение: не < 1.6В

Упаковка: 1шт

Емкость:не < 1400мАч

Температура работы: от -40 до +60

Вес: не < 7гр

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Лот№2**

**Название:** КИСТЬ 40 мм

**Функциональное назначение**: Используются для окрашивания поверхностей

**Физическое описание:** Кисть с деревянной ручкой, ворс кисти должен состоять MIN на 60% из натуральной шерсти. Ворсовая часть кисти должна крепиться к ручке металлической пластиной-зажимом, ворс в зажиме ручки проклеен.

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Лот№3**

**Название:** КИСТЬ 50 мм

**Физическое описание:** Используются для окрашивания поверхностей

 **Функциональное назначение :** Кисть с деревянной ручкой, ворс кисти должен состоять MIN на 60% из натуральной шерсти. Ворсовая часть кисти должна крепиться к ручке металлической пластиной-зажимом, ворс в зажиме ручки проклеен.

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Лот№4**

**Название:** Щётка для мытья самолёта

**Функциональное назначение :** Наружная мойка самолёта

**Физическое описание:** Щётка с деревянным основанием и ворсом из натурального волокна (кокосовое волокно либо натуральный ворс животного происхождения ) , длина основания 50 см с узлом для крепления ручки. В случае если, ручка входит в комплект, то он должна быть телескопической (раздвижной)

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Лот№5**

**Название:** КИСТЬ плоская 20 мм

**Функциональное назначение :** Используются для окрашивания поверхностей (наружных и внутренних)

**Физическое описание:** Кисть с деревянной ручкой, ворс кисти должен состоять MIN на 60% из натуральной шерсти. Ворсовая часть кисти должна крепиться к ручке металлической пластиной-зажимом, ворс в зажиме ручки проклеен.

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Лот№6**

**Название:** Чистящие салфетки

**Физическое описание:** Предназначены для очистки мониторов от загрязнений.

**Функциональное назначение :** Чистящие салфетки.

**Фасовка:** 100 шт в каждой упаковке

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно. Образец не должен оставлять разводов

**Лот№7**

**Название:** Сверло

**Функциональное назначение :** Предназначено для выполнения отверстий в сплошном слое материала

**Физическое описание:** Металлический цилиндрический стержень d=2мм, рабочая часть которого снабжена двумя винтовыми спиральными канавками

**Лот№8**

**Название:** Сверло

**Функциональное назначение :** Предназначено для выполнения отверстий в сплошном слое материала

**Физическое описание:** Металлический цилиндрический стержень d=3.5мм, рабочая часть которого снабжена двумя винтовыми спиральными канавками

**Лот№14**

**Название:** Защитные очки

**Функциональное назначение:** Предназначены для предотвращения механического, светового, термического или химического поражения глаз.

**Физическое описание:** Высококачественные защитные очки, разработаны для общего применения. Пластиковый или силиконовый материал, прозрачный пластик, с прямой вентиляцией. Защитные очки для различных областей деятельности (лабораторные исследования, металлообработка, сборочные и монтажные работы, точная механика). Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения, защита от механического и химического воздействия, очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей, имеют покрытие против царапин.
Дужки регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке.

Цвет:коричневый
Оправа: двухкомпонентный ПВХ
Линза: ударопрочный поликарбонат
ГОСТ 12.4.013-97

**Примечание:** предоставление образца до окончания торга обязательно

**Примечание:**

При предоставлении коммерческого предложения необходимо приложить техническую спецификацию.

Образец предоставленный для рассмотрения – не возвращается обратно поставщику.

Продавец обязан одновременно с передачей товара передать покупателю его принадлежности, а также относящиеся к нему документы (документы, удостоверяющие комплектность, безопасность, качество товара, порядок эксплуатации и т.п.), предусмотренные нормативными правовыми актами или договором.