

Расходные материалы

Лот №1

Защитные очки для инженерного состава

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для предотвращения механического, светового, термического или химического поражения глаз.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Должны соответствовать Оптическому классу №1(не даёт искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)

Дужки: регулируемые на 3-4 позиции.

На заушниках должны иметься мягкие подушечки.

Необходимо чтобы их можно было надевать поверх других очков.

Материал линзы: поликарбонат.

Цвет линзы: бесцветный.

Покрывание линз должно быть устойчивым к проявлению царапин.

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 1года на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить единовременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №2

Фонарь ручной (с LED лампой)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для освещения в технических отсеках и трудно доступных местах самолета при проведении технического обслуживания.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Светодиод: 120-200 Люмен

Количество светодиодов: 1

Дальность луча: более 200 м

Время непрерывной работы: не менее 10 часов

Корпус: анодированный алюминий

Водонепроницаемость: влагостойкий, выдерживает дождь



Ударопрочный: должен выдерживать падение на твердую поверхность с высоты 1м;
Питание: батарея типа D
Регулируемый фокус
Размер фонаря: не более 20-30 см
Диаметр корпуса: не более 40 мм;
вес с батарейками не более 800 грамм. Цвет корпуса яркий

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить одновременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №3

Батарейки типа AA

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Используются в электрических приборах с повышенным потреблением электроэнергии

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Алкалиновые батарейки типа AA/LR6/15A без содержания ртути и кадмия.

Тип электролита: щелочи

Номинальная ёмкость, мАч: ≥ 2500

Напряжение: 1,5 вольта

Вес: ≥ 24

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

Должны быть указаны:

Дата выпуска/срок годности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить одновременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №4

Батарейка типа CR2032

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в измерительных электронных приборах

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Напряжение 3 В;

номинальная емкость не менее 220мАч

размеры:

диаметр— 20мм,

толщина — 3,2 мм.

вес > 3 грамм

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить единовременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №5

РЕСПИРАТОР (ЗАЩИТНАЯ ПОЛУМАСКА)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Защита органов дыхания от попадания вредных веществ, пыли и аэрозолей.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Респиратор-фильтрующая полумаска с клапаном выдоха.

Должен подходить для всех типов лица;

не должен затруднять речевое общение и сохранять плотность прилегания при мимических движениях лица;

должен состоять из мягкого гипоаллергенного материала.

Допустимый температурный интервал от -30°С до +70°С.

Степень защиты: 3-я степень защиты, FFP3, до 50 ПДК (предельно допустимая концентрация веществ в воздухе)

Респиратор должен соответствовать международному стандарту EN149:2001

Класс защиты FFP1

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить одновременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №6

Защитные очки

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для предотвращения механического, светового, термического или химического поражения глаз

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Очки плотно прилегающие, с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала, с внутренним покрытием от запотевания и мягким корпусом из ПВХ

Должны иметь:

непрямую вентиляцию (боковые отверстия),

двойную регулируемую резинку

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

Поставку осуществить одновременно

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить одновременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №7

Штанга телескопическая

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для использования с щёткой для мытья при уборке на высоте.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА


air astana
Baglan Aidynbayev
Materials Planning and AOG Manager

Фиксатор-наконечник штанги должен вставляться в полую рукоятку инвентаря(крепиться фиксатором) или вкручиваться . На другом конце штанги должна быть эргономичная пластиковая накладка-держатель.

Материал	конструкции:	алюминий,	ударопрочный	пластик.	
Количество	удлинительных	штанг:	2	шт.	
Длина	одной	штанги:	не менее	1000	мм.

Суммарная длина: не менее 2000 мм.

Закуп производить вместе с щётками для мытья самолёта, должна подходить для BRUSH AC

СРОК ГОДНОСТИ

1 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить единовременно.

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №8

Батарейка мизинчиковая типа ААА

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для использования в устройствах с длительным равномерным потреблением энергии.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Цилиндрической формы

Литиевая батарейка формата ААА

Напряжение: не < 1.6В

Упаковка: 1шт

Емкость: не < 1400мАч

Температура работы: от -40 до +60

Вес: не < 6гр

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить единовременно

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №9

Батарейка типа LR44

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в электронных измерительных приборах

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Алкалиновая батарейка

Размер: LR 44

Напряжение: 1.5 В

Вес >2грамм

Номинальная Емкость: не < 125мАч

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 2-х лет на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить за 2 раза равными долями с интервалом 4 месяца.

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

ЛОТ №10

Батарейка CR2450(B)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Используются в электрических приборах с повышенным потреблением электроэнергии

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Плоский литиевый элемент

Напряжение 3В

Химический состав: литиевый

Номинальная емкость, не менее мАч: 610

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 1года на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить единовременно

ЛОТ №11

Замок навесной 40мм

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для наружного применения

ФИЗИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Замок навесной с удержанием ключа (38-40мм)

Корпус: сплав стали.

Сердечник: латунь, мельхиор.

Ригель: сплав стали.

Диаметр дужки:4-6мм

Высота дужки: 30-40мм

СРОК ГОДНОСТИ

Не менее 1года на момент поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Поставку осуществить за 2 раза равными долями с интервалом 4 месяца.

Требования к торгу

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и страны происхождения товара.

Лот №12

Антибактериальный Гель

Функциональное назначение

Гель для рук с длительным антибактериальным действием .

Оказывает антибактериальное действие против грамположительных, грамотрицательных бактерий, против плесени и дрожжевых грибов.

Физическое описание

Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом, обладает пролонгированным действием, позволяет визуализировать границы обрабатываемого участка кож, PH нейтральный. По

air astana


Baglan Aidynbayev
Materials Planning and AOC Manager

параметрам острой токсичности средство согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения.

На спиртовой основе

Фасовка:

пластиковая канистра по 5 л

Срок годности:

С момента поставки не менее 1 года

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

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.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели товара.

Лот №13

Средство по уходу за кожей

Физическое описание

Сохраняет натуральный блеск кожи. Содержит субстанции, образующие защитный слой. Предотвращает от пересушки и растрескивания кожи.

Ограничивает влияние внешних факторов, таких как ультрафиолетовые лучи, сырость, перепады температуры

В состав входит силиконовые эмульсии, консервант (Benzisothiazolinone), алкоголь (этанол, изопропиловый спирт) не более 20%

Предоставление образца соответствующего требованиям настоящей технической спецификации, обязательно после завершения срока окончания торга на следующий день до 11:00. Образец возврату и оплате не подлежит. Образец должен быть маркирован с указанием наименования поставщика и номера.

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.

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки, модели и количества товара.