

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Главного конструктора-начальник
управления оборудования АЭС №2
ОАО «ИК «ЗИОМАР»


_____ Е.В. Качанов

« _ » _____ 2015 г.

Поставка ткани прорезиненной.

Подольск
2015г.

Техническое задание
на поставку ткани прорезиненной.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Ткань прорезиненная 23М
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть не ранее 2015 года выпуска.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Лицевая сторона ткани – цвета «хаки».</p> <p>Длина ткани в рулоне должна быть не более 100 м. Ткань в рулоне может состоять из одного или нескольких отрезков. Длина отрезков ткани должна быть не менее 10 м. Ширина ткани должна быть не менее 88 см.</p> <p>Масса 1 кв.м. 540-640 гр.</p> <p>Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм по основе и по утку не менее 1764 Н (180 кгс)</p> <p>Водонепроницаемость при давлении 9,8 кПа \pm0,1 кПа (1000\pm 10) мм вод. ст. на аппарате типа Шоппера- не проникаема в течение 120\pm5 минут.</p> <p>На поверхности ткани не допускаются механические повреждения, оголения и отслоения текстиля, пузыри размером не более 2x3 мм, нерасправленные складки, стянутая кромка, гофры по кромке с каждой стороны более 15 мм от краев и другие эффекты, понижающие физико-механические показатели ткани.</p> <p>Работоспособность в интервале температур от минус 50 до плюс 50 °С.</p>
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
<p>К каждому упаковочному месту должен быть прикреплен ярлык с указанием: Наименования завода-изготовителя и товарного знака, условного обозначения материала, номера партии, номера рулона, ширины (см), длины (м), даты изготовления (число, месяц, год), обозначения технических условий.</p>
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
<p>Ткань наматывают в рулон на картон и перевязывают в 2 местах тесьмой или кромкой от прорезиненной ткани. Рулон упаковывают в мешок. На мешок наклеивают бумажный ярлык.</p>

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его хранения с учетом транспортировки и перегрузок.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления товара на склад покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

С поставляемой продукцией, не позднее даты её поставки, Поставщик предоставляет оригиналы отгрузочных документов, счет на оплату и паспорт качества с синей печатью завода-изготовителя на каждое товарно-погрузочное место.

Поставщик предоставляет ТУ, по которым изготавливается продукция либо выписки из ТУ в объемах, достаточных для проведения входного контроля продукции (в части маркировки, упаковки, приемки и хранения).

При наличии на заводе-изготовителе Военного Представительства Поставщик предоставляет паспорт качества с синей печатью завода-изготовителя и отметкой о приемке Военным представительством Министерства обороны РФ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Общий гарантийный срок сохранения ткани в рулонах - 10 лет.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Ткань 23М в количестве 200 кв.м.

Поставка осуществляется одной партией в течение 8 недель со дня подписания Договора/ спецификации.

В соответствие с заводскими нормами отгрузки допускается отклонение по массе отгружаемой продукции (толеранс) в пределах +/- 8% от общего количества.

Начальник ОСиК


_____/Р.Б. Клинков/

Ведущий специалист ОСиК


_____/Г.Г. Шарикова/

Инженер-конструктор 1 к.


_____/А.С. Якушин/