**Приложение №2**

**к Закупочной документации**

**Техническая спецификация по лоту №1**

**«Рукавицы утепленные ватиновые»**

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Описание. Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур.

Характеристики.

Рукавицы для всех видов механических работ в зимних условиях ткань 100% х/б «Диагональ» плотность 210гр/м2, с водоотталкивающей пропиткой, темного цвета, подкладка из искусственного меха.

Утеплитель: ватин

Строчки ровные, двойные.

Наладонник из ткани-брезент плотность 480г/кв.м, с водоотталкивающей пропиткой.

Длина по середине рукавиц 27 см – доступные отклонения +/- 1 см,

Ширина рукавицы на уровне перегиба напалка большого пальца 15 см – доступное отклонение +/- 0,5 см,

Ширина по нижнему краю рукавиц 15 см – доступное отклонение +/- 0,5 см,

Расстояние от верхнего края рукавицы до напалка большого пальца 14 см –доступное отклонение +/- 0,5 см,

Длина напалка большого пальца от линии перегиба до верхнего края (измеряется по поднапалку) 8 см – доступное отклонение +/- 0,5 см.)

Все швы оверложены.

Размеры дополнительно согласовываются с заказчиками.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

**Техническая спецификация по лоту №2**

«Рукавицы утепленные х/б»

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Описание. Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур. Используются в зимнее время для различных видов работ.

Характеристики.

Верх – ткань диагональ, плотность 245 г/кв.м;

Утеплитель – полушерстяной ватин, плотность 350 г/кв.м.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

**Техническая спецификация по лоту №3-4**

«Рукавицы х/б авизент с водооталкивающей пропиткой»

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Материал (авиационный брезент) х/б 100%, 485 г/м2, гладкокрашеная с водоотталкивающей пропиткой. Утеплитель: ватин 300 г/м2, Подкладка: бязь 142 г/м2. Особенности модели: нижний край обработан оверлоком, нить армированная.

Размеры рукавиц – длина по середине рукавиц 27 см – доступные отклонения +/- 1 см,

Ширина рукавицы на уровне перегиба напалка большого пальца 15 см – доступное отклонение +/- 0,5 см,

Ширина по нижнему краю рукавиц 15 см – доступное отклонение +/- 0,5 см,

Расстояние от верхнего края рукавицы до напалка большого пальца 14 см – доступное отклонение +/- 0,5 см,

Длина напалка большого пальца от линии перегиба до верхнего края (измеряется по поднапалку) 8 см – доступное отклонение +/- 0,5 см.)

Все швы оверложены.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75.

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

**Техническая спецификация по лоту №5-6**

«Рукавицы виброзащитные для работ отбойными молотками»

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Описание. Предназначены для уменьшения до безопасного уровня степени вибрации во время работ. Изделие позволяет снизить нагрузку на руки, служит профилактикой заболеваний, вызванных сильной вибрацией.

Характеристики.

Внутренняя часть наладонника усилена резиновой медицинской трубкой дренажного типа.

Свойства: защита от вибрации.

Материал: хлопок-100%

Размеры дополнительно согласовываются с заказчиками.

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).