

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер -
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Еншин
«10» 02 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурсной процедуры по отбору компании-поставщика спецодежды СИЗ и спецобуви для филиалов АО «НЭСК – электросети»

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети».
2. Наименование, тип ткани, цвет поставляемых спецодежды и спецобуви (далее – Товар):

№ п/п	Наименование продукции (полные технические характеристики, комплектация, предпочтительные типы, марки или аналоги)	Ед. изм.	НМЦД, руб./ед.
1.	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Костюм мужской-женский состоит из куртки и брюк (рис.1).</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Кокетки из отделочной ткани. На полочках верхние и нижние накладные карманами прямоугольной формы. Верхние со скошенными нижними углами. Нижние с клапанами, застегивающимися на пуговицы. Рукава втачные, двухшовные, с манжетами. Воротник отложной. По линии талии проложена внутренняя кулиса для регулировки объема с соответствующей фурнитурой. По кокетке спинки, полочек и верхней части рукава проложена световозвращающая лента (в зависимости от внутренних стандартов предприятия-изготовителя: шириной не менее 25 мм и не более 50 мм). На левом нагрудном кармане и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис.3).</p> <p>Брюки с притачным поясом, с 5 шлевками, и резинкой в области боковых швов. Застежка брюк на пуговицах. Карманы накладные, усиленные. По низу брюк настроена световозвращающая лента (шириной не менее 25 мм и не более 50 мм). Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани.</p> <p>ТР ТС 019.2011, ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Ткань состав 100% ХЛ. Плотность 250 гр/м.кв. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.</p>	шт.	2 893,33
2.	<p>Халат женский для защиты от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Халат полуприлегающего силуэта, с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц. Рукава рубашечного покроя, длинные, двухшовные, с манжетами, застегивающимися на пуговицу. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Полочки с вертикальными рельефами. Карманы: верхний накладной в верхней части полочки. Два нижних накладных кармана с наклонным входом от шва рельефа до бокового шва. Спинка со средним швом, переходящим в шлицу и хлястиком по линии талии с двумя пуговицами для регулировки объема. Воротник отложной из отделочной ткани. На нагрудном кармане логотип АО «НЭСК-электросети».</p> <p>ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.131-83. Ткань состав 65% ПЭ, 35% Вис. Поверхностная плотность 160 гр/м.кв. Цвет ткани: основной корпоративный синий 193926.</p>	шт.	1 597,33

3.	<p>Костюм для защиты от механических воздействий, проколов и порезов Костюм состоит из куртки и полукombineзона</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц, внутренний и внешний ветрозащитный клапаны. На полочках отделочные полосы контрастного цвета. Над отделочной полосой настрочена светоотражающая полоса. Конструкция карманов в рельефах на молнии для исключения попадания в них производственного мусора и возможности зацепиться карманом за сучок или элемент механизма. Внутренний накладной карман. Воротник-стойка. Застежки рукавов застёгиваются на петлю и пуговицу. В нижней части рукавов настрочена светоотражающая полоса. Кулиса по низу куртки для защиты от ветра. На полочке, спинке, рукаве расположена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета.</p> <p>Полукombineзон прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы. Сзади накладной карман, эластичная тесьма по линии талии, вентиляционные отверстия на молнии с сеткой. Бретели с участком из эластичной ленты, с застёжкой на фастексы. По низу брюк настрочена световозвращающая лента (шириной 50 мм).</p> <p>На левом внутреннем кармане должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань верха: смесовая (50% и более полиэстер, 50% и менее хлопок), с маслостойкой отделкой, плотность 240 г/кв.м.</p> <p>Защитные накладки: не менее 4 слоев пилостойкого трикотажа (100% полиэфир), плотность 155 г/кв.м.</p> <p>Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный - оранжевый ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.277-2014</p>	компл.	16 087,33
4.	<p>Костюм для защиты от механических воздействий проколов и порезов на утепляющей прокладке Костюм состоит из куртки и полукombineзона</p> <p>Куртка прямого силуэта с центральной потайной застежкой на 5 пуговиц, внутренний и внешний ветрозащитный клапаны. На полочках отделочные полосы контрастного цвета. Над отделочной полосой настрочена светоотражающая полоса. Боковые прорезные карманы в рельефах на молнии. Внутренний накладной карман. Внизу рукава манжета и внутренний полушерстяной напульсник. В нижней части рукавов настрочена светоотражающая полоса. Кулиса по низу куртки для защиты от ветра. Съёмный утепленный капюшон для надевания на каску. На полочке, спинке, рукаве расположена световозвращающая лента шириной 50 мм серого цвета.</p> <p>Полукombineзон прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с эластичной тесьмой на спинке. Бретели с участком из эластичной ленты, с застёжкой на фастексы. Внутренние напульсники из ветрозащитной ткани с латексной эластичной тесьмой для лучшего сцепления с обувью. По низу брюк настрочена световозвращающая лента (шириной 50 мм).</p> <p>На левом внутреннем кармане притачной утеплённой подкладки куртки и на подкладке бокового кармана левой передней половинки полукombineзона должна быть расположена именная лента, содержащая поля для написания пользователем спецодежды: «Наименование предприятия:», «Подразделение:», «Ф.И.О.:», «Дата выдачи:», «Срок носки до:».</p> <p>Ткань верха: смесовая (50% и более полиэстер, 50% и менее хлопок), с маслостойкой отделкой, плотность 240 г/кв.м.</p> <p>Защитные накладки: не менее 4 слоев пилостойкого трикотажа (100% полиэфир), плотность 155 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, полукombineзон – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p> <p>Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный - оранжевый ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.277-2014; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p>	компл.	20 509,67

5.	<p>Плащ для защиты от воды. Непромокаемый с капюшоном. Предназначается для защиты от влаги. Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на кнопки. Полочки с боковыми накладными карманами с клапанами. В верхней части полочек под проймой – вентиляционные отверстия. Спинка с отлетной кокеткой, под кокеткой – сетка для воздухообмена. Рукава реглан. Низ рукавов регулируется по ширине с помощью кнопки. Капюшон по лицевому срезу стягивается шнуром. Все швы проклеены. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.288-2013. Материал: полиэфир 100%, ПВХ покрытие.</p>	шт.	1 109,00
6.	<p>Куртка мужская / женская на утепляющей прокладке. Куртка (рис.4) с притачной двухслойной простёганной утепляющей прокладкой, с центральной бортовой застёжкой на молнию, доходящую до верха воротника. Полочки и спинка с отрезными кокетками. Кокетки из отделочной ткани. На полочках нагрудные и нижние карманы прямоугольной формы. Верхние карманы со скошенными нижними углами, нижние с клапанами, застегивающимися на контактную ленту. Один внутренний нагрудный карман, застегивающийся на пуговицу. По низу кокеток полочек и спинки и в верхней части рукавов проложена световозвращающая лента (в зависимости от внутренних стандартов предприятия-изготовителя: шириной не менее 25 мм и не более 50 мм). Рукава втачные, двухшовные, низ рукава с манжетами. По линии талии проложена внутренняя кулиса для регулировки объема с соответствующей фурнитурой. Капюшон, регулируемый по объему и отлету, пристегивающийся на 5 пуговиц или кнопок. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани. На левом нагрудном кармане и спинке - логотип АО «НЭСК-электросети» (рис.2, рис. 3). ГОСТ 12.4.236-2007. Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.</p>	шт.	3 875,67
7.	<p>Брюки на утепляющей прокладке. Брюки (рис.4) с притачной утепляющей прокладкой, с притачным выстроченным и расширенным поясом, с 5 широкими шлёвками, с застёжкой на молнию в гульфике и две сквозные петли и пуговицы на поясе. На передних половинках накладные боковые карманы с усиленным низом. Задние половинки с вытачками от пояса. Бретели с эластичной тесьмой, пристегиваются к поясу на фастексы спереди и на пуговицы сзади. По низу световозвращающая лента (в зависимости от внутренних стандартов предприятия-изготовителя: шириной не менее 25 мм и не более 50 мм). Отделочные строчки в тон основной ткани. ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.236-2011. Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025.</p>	шт.	2 384,67
8.	<p>Бельё нательное хлопчатобумажное. Фуфайка прямого силуэта. Полочка (перед) цельная. Спинка цельная. Рукав одношовный втачной длинный. Низ рукава с манжетой. Вырез горловины фуфайки округлой формы. Горловина обработана бейкой. Кальсоны длинные. Между передними половинками расположена вставка из верхней и нижней детали, образующая отверстия гульфика. Срезы отверстий окантованы бейкой. По верхнему краю кальсон проложена эластичная тесьма для регулирования прилегания по линии талии. На заднем среднем срезе левой половинки кальсон обмётана петля (отверстие) для регулирования и замены эластичной тесьмы. По шаговому шву расположена вставка – ластовица. Низ изделия с манжетами. Материал: трикотаж - 100% хлопок. ГОСТ 31408-2009, 31405-2009</p>	компл.	969,00
9.	<p>Бельё нательное хлопчатобумажное утепленное. Фуфайка прямого силуэта. Полочка (перед) цельная. Спинка цельная. Рукав одношовный втачной длинный. Низ рукава с манжетой. Вырез горловины фуфайки округлой формы. Горловина обработана бейкой.</p>	компл.	1 210,00

	<p>Кальсоны длинные. Между передними половинками расположена вставка из верхней и нижней детали, образующая отверстия гульфика. Срезы отверстий окантованы бейкой. По верхнему краю кальсон проложена эластичная тесьма для регулирования прилегания по линии талии. На заднем среднем срезе левой половинки кальсон обмётана петля (отверстие) для регулирования и замены эластичной тесьмы. По шаговому шву расположена вставка – ластовица. Низ изделия с манжетами.</p> <p>Материал: трикотажное полотно с начесом, состав - 100% хлопок, плотность не менее 200 г/м²</p> <p>ГОСТ 31408-2009, 31405-2009</p>		
10.	<p>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</p> <p>Костюм с накладками из кожевенного спилка состоит из куртки и брюк. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, карманы потайные, в боковых швах. Низ рукавов с внутренними манжетами. Защитные накладки из спилка расположены на полочках, передней части рукавов и передних половинках брюк. Все детали костюма под накладками из спилка, за исключением передних половинок брюк, изготовлены из бязи.</p> <p>ТР ТС 019.2011, ГОСТ Р 12.4.250-2013,</p> <p>Материал: парусина, огнезащитная пропитка, лен 54%, хлопок 46%; спил, кожа 100%.</p>	шт.	6 556,33
11.	<p>Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке (сварщика).</p> <p>Костюм с накладками из кожевенного спилка состоит из куртки и брюк. На куртке потайная застежка на пуговицах, перенесена на противоположную сторону для предотвращения попадания искр и окалины в полость застежки. Защитные накладки из спилка расположены на полочках, передней части рукавов и передних и частично задних половинках брюк. Утеплитель: ватин, 2 слоя. Утепляющая прокладка отстегивается.</p> <p>ТР ТС 019.2011, ГОСТ Р 12.4.250-2013,</p> <p>Материал: парусина, огнезащитная пропитка, лен 54%, хлопок 46%, 520 гр/м.кв; спил, кожа 100%.</p>	шт.	9 438,33
12.	<p>Ботинки кожаные с защитным подноском (летние) мужские/женские.</p> <p>Цельноофтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЩС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литьевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности. Мягкий кант, укрепленный композитный подносок (200 Дж). Глухой клапан предотвращает попадание пыли и влаги. Основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокнистой, подкладка из нетканого материала.</p> <p>Усиленный четырехстрочный шов между союзкой и берцем. Четыре пары металлических петель для шнуровки.</p> <p>Высота ботинок не менее 126мм.</p> <p>ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99,</p> <p>ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011</p>	пар.	2 507,33
13.	<p>Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском.</p> <p>Цельноофтевые на полиуретановой подошве, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литьевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 °С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности. Мягкий кант, укрепленный композитный подносок (200 Дж). Глухой клапан предотвращает попадание пыли и влаги. Основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона, дублированного волокнистой, подкладка из нетканого материала. Усиленный четырехстрочный шов между союзкой и берцем. Четыре пары металлических петель для шнуровки. Высота ботинок не менее 126 мм. Утеплитель – полимерный материал.</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99,</p>	пар.	2 984,67

	ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011		
14.	<p>Сапоги кожаные утеплённые с защитным подноском.</p> <p>Сапоги с кожаными союзкой и задником; регулируемые голенищами высотой 240мм. из кирзы. Клапан – искусственная кожа. Утеплены искусственным мехом. Основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из кожкартона, дублированного искусственным мехом. Усиленный композитный подносок (200 Дж) и жесткий задник защищают стопу; подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литьевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 °С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011</p>	пар	3 808,00
15.	<p>Сапоги резиновые с защитным подноском.</p> <p>Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблуком. Материал: резина.</p> <p>Усиленный композитный подносок (200 Дж).</p> <p>Цвет: черный. ТР ТС 019/2011</p>	пар	1 338,67
16.	<p>Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</p> <p>Выполнены из натуральной кожи (юфть) с применением термостойкой нити. Подошва ботинок изготавливается из термостойкого полиуретана (от -40 °С до +300 °С).</p> <p>Металлический подносок (200 Дж).</p> <p>Цвет: черные.</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011</p>	пар	3 607,67
17.	<p>Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</p> <p>Выполнены из натуральной кожи (юфть) с применением термостойкой нити. Голенище регулируемое.</p> <p>Подошва сапог изготавливается из термостойкого полиуретана (от -45 до +300 °С), МБС, КЩС. Метод крепления: литьевой. Противоскользящий протектор.</p> <p>Металлический подносок (200 Дж).</p> <p>Цвет: черные.</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011</p>	пар	4 017,00
18.	<p>Сапоги кожаные утеплённые с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика).</p> <p>Выполнены из натуральной кожи (юфть) с применением термостойкой нити. Подкладка: сукно шерстяное либо из искусственного меха на трикотажной основе с шерстяным ворсом. Голенище регулируемое.</p> <p>Подошва сапог - термостойкий полиуретан (от -45 до +300 °С), МБС, КЩС. Метод крепления: литьевой. Противоскользящий протектор.</p> <p>Металлический подносок (200 Дж).</p> <p>Пригодны для эксплуатации при температурах от -35 до +195 °С.</p> <p>Цвет: черные.</p> <p>ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2011, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011, ТР ТС 019/2011</p>	пар	5 811,00

Количество (в т.ч. размерный ряд, гендерный признак) товара, подлежащего поставке, определяется по заявкам Заказчика по договору поставки (далее – Заявка) и ограничено окончательной ценой, в течение всего срока действия договора. Заявка оформляется централизованно (за 30 дней до начала последующего квартала, либо в отдельных случаях, незамедлительно), на основании потребности филиала (ов), с указанием требуемого количества по номенклатуре, размерному ряду, гендерному признаку.

Заказчик оставляет за собой право заказать, а исполнитель по договору обязан на возмездной основе произвести разукomплектование (предоставить отдельные составляющие указанных комплектов) Товара.

3. Основные технические требования (характеристики):

Поставляемый Товар должен пройти обязательную сертификацию в порядке, установленном:

- техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (в ред. от 13.11.2012) (далее - ТР ТС 019/2011);

- техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 876 (ред. от 20.11.2012, с изм. от 09.08.2016) (далее - ТР ТС 017/2011).

4. Место поставки товара: доставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания Сторонами заявки в рабочие дни и часы работы филиала (время работы: понедельник – четверг 8:00 – 17:00, пятница 8:00 – 15:30; перерыв 12:00 – 12:45; суббота, воскресенье – выходные дни) по адресу:

№ п/п	Наименование филиала	Адрес
1.	«Абинскэлектросеть»	353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул.Заводская, 3
2.	«Анапэлектросеть»	353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул.Лермонтова, 117
3.	«Апшеронскэлектросеть»	352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул.Коммунистическая, 3
4.	«Армавирэлектросеть»	352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул.Воровского, 56
5.	«Белореченскэлектросеть»	352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул.Коммунальная, 1
6.	«Геленджикэлектросеть»	353475, Краснодарский край, г. Геленджик, ул.Кирова, 150
7.	«Горячеключэлектросеть»	353290, Краснодарский край, г. Горячий Ключ, ул.Кириченко, 20
8.	«Ейскэлектросеть»	353680, Краснодарский край, г. Ейск, пер.Азовский, 4
9.	«Кореновскэлектросеть»	353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул.Ленина, 149
10.	«Краснодарэлектросеть»	350049, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2
11.	«Кропоткинэлектросеть»	352395, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул.8 Марта, 127/г

12.	«Крымскэлектросеть»	353380, Краснодарский край, г. Крымск, ул.Маршала Жукова, 111 "А"
13.	«Курганинскэлектросеть»	352430, Краснодарский край, г. Курганинск, ул. Островского, 111-А
14.	«Лабинскэлектросеть»	352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул.Константинова, 76
15.	«Новокубанскэлектросеть»	352240, Краснодарский край, г. Новокубанск, ул. Советская, 126-А
16.	«Новороссийскэлектросеть»	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул.Леднёва, 9
17.	«Приморско-Ахтарскэлектросеть»	353864, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул.Победы, 88
18.	«Славянскэлектросеть»	353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул.Отдельская, 324
19.	«Темрюкэлектросеть»	353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул.Ст.Разина,45
20.	«Тимашевскэлектросеть»	352701, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул.Котляра, 2/Б
21.	«Тихорецкэлектросеть»	352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул.Подвойского, 109
22.	«Туапсеэлектросеть»	352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул.Б.Хмельницкого, 6/А
23.	«Усть-Лабинскэлектросеть»	352332, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.Партизанская, 60

5. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям.

5.1. Участник закупочной процедуры в составе заявки на участие должен представить заверенные своей печатью копии документов, подтверждающих соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям.

5.1.1. Технические описания на предлагаемую к поставке продукцию.

5.1.2. Руководство (инструкция) по эксплуатации на предлагаемую к поставке продукцию, оформленное в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

5.1.3. Сертификаты соответствия на предлагаемую к поставке продукцию.

5.1.4. Протоколы санитарно-гигиенических и/или санитарно-химических и/или токсикологических исследований на предлагаемую к поставке продукцию и/или материалов, из которых она изготовлена.

5.1.5. Иные документы, которые по мнению участника закупочной процедуры, подтверждают соответствие предлагаемой продукции установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

5.2. К рассмотрению принимаются протоколы сертификационных испытаний, выданных лабораториями, аккредитованными на проведение испытаний на соответствие техническому регламенту Таможенного союза, распространяющемуся на данный вид продукции.

5.3. При подтверждении соответствия заявленной к поставке продукции дополнительным требованиям настоящего ТЗ на добровольной основе, представляемые копии протоколов иностранных лабораторий должны быть на языке оригинала с нотариально заверенным переводом.

6. Сроки оказания услуг: с даты подписания договора по 31.12.2023.

7. Условия финансирования.

7.1. Авансирование не предусмотрено, оплата по факту поставки, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной обеими сторонами.

7.2. Сумма оплат поставленного товара не может превышать цену договора.

7.3. Договорная цена является фиксированной до исполнения обязательств по договору. В итоговую стоимость за единицу товара, должны быть включены все возможные расходы исполнителя: стоимость товара, расходы на поставку товара (его транспортировку), упаковку, маркировку, на погрузку/разгрузку, налоги, уплаченные или подлежащие уплате и другие обязательные платежи, а также прочие возможные расходы.

8. Требования к участникам:

8.1. Опыт работы в данной области не менее 5-ти лет. Не менее 3-х копий договоров/спецификаций/ТТН на поставку СИЗ за последние три года.

8.2. Цены на Товар должны быть установлены в рублях РФ и являться окончательными и неизменными в течение всего срока действия договора и включать в себя все платежи, причитающиеся поставщику за выполнение обязательств по договору, в том числе расходы:

- по перевозке, страхованию товара;
- по доставке товара до места доставки, по погрузке и (или) разгрузке товара в целях передачи товара заказчику;
- по нанесению логотипа (на специальную одежду по прилагаемой форме).

8.3. Поставляемый товар должен отгружаться в упаковке (или таре) обеспечивающей сохранность при транспортировке, разгрузке, погрузке.

Поставляемый товар должен быть новым, чистым, ранее в эксплуатации не состоявшим. Отсутствие следов повреждений и изменений. Товар или упаковка (тара) должна содержать товарный знак предприятия-изготовителя либо его наименование, обозначение ТР ТС 019/2011, единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

Продукция должна иметь сертификаты/декларации соответствия. Поставщик обязан при каждой поставке по заявкам на каждую единицу товара передавать заказчику принадлежности товара, а также относящиеся к нему документы (технический паспорт, копии действующих сертификатов/деклараций соответствия, инструкцию по эксплуатации, иные документы завода-изготовителя), предусмотренные законодательством РФ.

Дата изготовления поставляемого товара должна быть не более года на момент поставки.

8.4. Гарантийный срок на товар равен гарантийному сроку, указанному в техническом паспорте и/или гарантийном талоне на данный товар, но не менее 12 месяцев. Гарантийный срок на товар исчисляется от даты подписания сторонами соответствующей товарной накладной.

8.5. В целях обеспечения возможности определения заказчиком

соответствия предлагаемого поставщиком к поставке товара настоящему ТЗ, участники должны предоставить Заказчику на безвозмездной основе по одному образцу каждой единицы продукции, указанной в ТЗ.

Образцы предоставляются по адресу: г. Краснодар, переулок Переправный, 13, каб.606.

Не предоставление образцов к указанному времени, в т.ч. по вине сторонних организаций-посредников (почта, транспортная компания и т. д.) не влечёт за собой отклонения Заявки Участника.

Порядок оценки заявок участников по критериям определен разделом «Критерии оценки участников открытого запроса предложений» документации закупки.

8.6. Участником открытого запроса предложений должна быть оформлена опись представляемых образцов. Все образцы товара должны быть промаркированы и снабжены бирками с указанием параметров:

- наименование участника;
- № позиции по таблице ТЗ.

В случае если по результатам закупки будет принято решение о заключении договора с участником, то переданные таким участником образцы продукции должны оставаться у заказчика в качестве эталона до полного исполнения всех обязательств по договору. Возврат образцов товара участникам, с которыми не заключен договор поставки осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора с победителем. Возврат образцов осуществляется по адресу: 350033, г. Краснодар, переулок Переправный, 13, каб.606 с 9-00 до 16-00 час (время московское) в рабочие дни.

Контактный номер телефона при приемке/возврате образцов: (831) 992-11-05. Предоставление образцов организатору и возврат осуществляется за счет участника.

8.7. Требование к корпоративной символике (размеры, место расположения и цветовая гамма логотипа и шеврона, способ нанесения) на специальную одежду по прилагаемой форме:

- для нанесения логотипа на спецодежду используется технология термопечати;
- выбор цветового решения логотипа должен соответствовать цветовой концепции фирменного стиля компании (синий – 661С, белый) рис.2;
- логотип должен быть выполнен: грудь (левый карман) размер шеврона - 90*45 мм (допустимое отклонение от линейных размеров $\pm 10\%$) способ нанесения на куртку – трафаретная печать на дублированной ткани, которая пришивается к куртке костюма рис.3; спина - 270*130 мм (допустимое отклонение от линейных размеров $\pm 10\%$) трафаретная печать, цвет надписи и эмблемы белый рис.5.

8.8. Требования к указанию размеров. Мужские костюмы должны быть изготовлены на типовые фигуры мужчин в соответствии с ГОСТ 31399-2009 «Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды», женские костюмы – на типовые

фигуры женщин в соответствии с ГОСТ 31396-2009 «Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды». Размеры мужских костюмов должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры (таблицы 1, 2), размеры женских изделий должны соответствовать росту и обхвату груди типовой фигуры (таблицы 3, 4) с нанесением соответствующей маркировки на изделия.

Таблица 1 - Роста мужской одежды

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста человека, см
158-164	от 155 до 167 включительно
170-176	свыше 167 до 179 включительно
182-188	свыше 179 до 191 включительно
194-200	свыше 191 до 203 включительно

Таблица 2 - Размеры мужской одежды

Размер одежды (обхват груди типовой фигуры), см	Интервал обхвата груди человека, см
80-84	от 78 до 86 включительно
88-92	свыше 86 до 94 включительно
96-100	свыше 94 до 102 включительно
104-108	свыше 102 до 110 включительно
112-116	свыше 110 до 118 включительно
120-124	свыше 118 до 126 включительно
128-132	свыше 126 до 134 включительно
136-140	свыше 134 до 142 включительно

Таблица 3 - Роста женской одежды

Рост типовой фигуры, см	Интервал роста человека, см
146-152	от 143 до 155 включительно
158-164	свыше 155 до 167 включительно
170-176	свыше 167 до 179 включительно
182-188	свыше 179 до 191 включительно

Таблица 4 - Размеры женской одежды

Размер одежды (обхват груди типовой фигуры), см	Интервал обхвата груди человека, см
80-84	от 78 до 86 включительно
88-92	свыше 86 до 94 включительно
96-100	свыше 94 до 102 включительно
104-108	свыше 102 до 110 включительно
112-116	свыше 110 до 118 включительно
120-124	свыше 118 до 126 включительно
128-132	свыше 126 до 134 включительно

Для подбора размера, а также в целях контроля соответствия, таблицы размеров спецодежды (размерная линейка) предоставляется заказчику в течение 10 рабочих дней после принятия решения о заключении договора с победителем.

рис.1
Эскиз костюма для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (летнего)



Логотип



рис.2

Шеврон на кармане

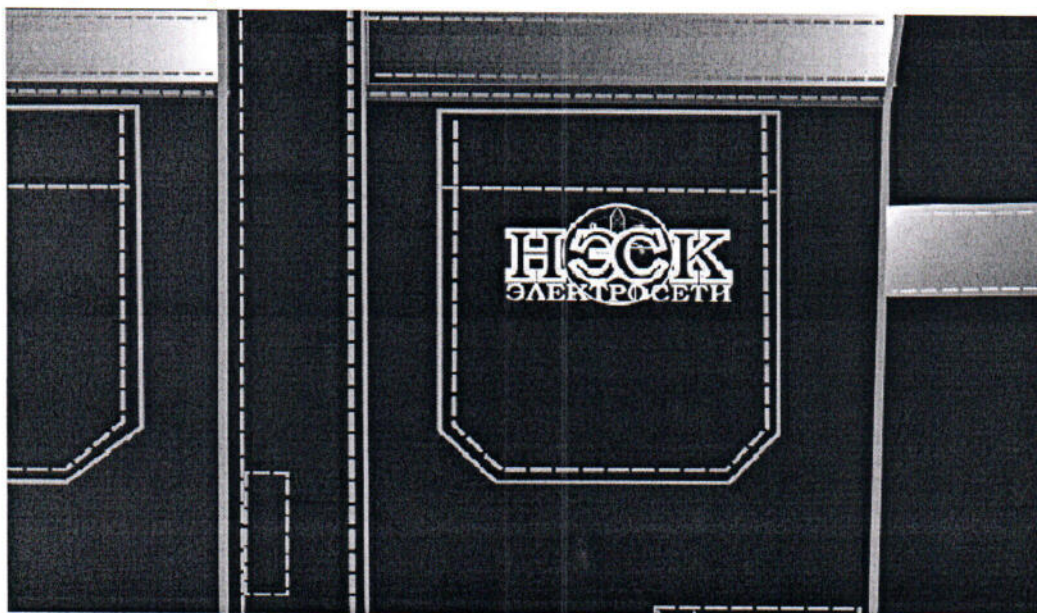


рис.3

Эскиз куртки и брюк на утепляющей прокладке для защиты от ОПЗ



Логотип на спине



9. Гарантийные обязательства:

9.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям действующих ГОСТов, других отраслевых стандартов, технических условий, сертификатам соответствия и паспортам качества заводов-изготовителей. Устранение всех недостатков и дефектов (в том числе несоответствие Товара размерной линейке), выявленных в течение гарантийного периода, в срок, не превышающий 14 рабочих дней с момента извещения Заказчиком.

9.2. Гарантийный срок: не менее 12 (двенадцать) месяцев.

9.3. Срок эксплуатации: не менее 12 (двенадцать) месяцев.

10. Открытый запрос котировок на право заключения договора поставки Товара для обеспечения работников осуществляется в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н;

- Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам связи, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.06.2010 № 454н;

- Приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (в действующей редакции).

Начальник управления
по техническому контролю
и технике безопасности

Начальник отдела ПК и ОТ

С.Г. Куликов

О.А. Федосеева