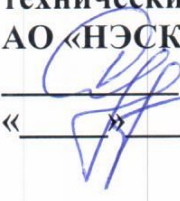


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

С.Ю. Орехов
«20 » 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение конкурсной процедуры по отбору компании-поставщика спецодежды
СИЗ для филиалов АО «НЭСК — электросети».

1. Заказчик - АО «НЭСК — электросети».
2. Наименование, тип ткани, цвет спецодежды:

№ п/п	Наименование продукции (полные технические характеристики, комплектация, предпочтительные типы, марки или аналоги)	Ед. изм.	Кол-во
1	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Костюм мужской-женский состоит из куртки и брюк. 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 склоненными нижними углами. Нижние с клапанами, застегивающимися на пуговицы.</p> <p>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 шириной 2,5 см. На левом нагрудном кармане и спинке — логотип АО «НЭСК-электросети» шириной 10 и 27 см. соответственно.</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 настрочена световозвращающая лента, шириной 2,5 см. Отделочные строчки двойные, в цвет основной ткани.</p> <p>ГОСТ 27575-87. Ткань состав 100% ХЛ. Плотность 250 гр/м.кв. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.</p>	шт.	1065/60
2	<p>Костюм сварщика для защиты от искр и брызг расплавленного металла.</p> <p>Костюм с накладками из кожевенного спилка состоит из куртки и брюк.</p> <p>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>ГОСТ Р 12.4.247-2008, ГОСТ 12807, ГОСТ 29122</p> <p>Технические требования специальной одежды должны соответствовать ГОСТ Р ЕН 340-2010, ГОСТ Р ИСО 105-А01-99.</p> <p>Материал: парусина, огнезащитная пропитка, лен 54%, хлопок 46%; спилок, кожа 100%.</p>	шт.	24
4	<p>Халат женский для защиты от общепроизводственных загрязнений.</p> <p>Халат полуприлегающего силуэта, с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц. Рукава рубашечного покрова, 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</p>	шт.	25

Ч. 2т. cont -

	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». ГОСТ 12.4.131-83. Ткань состав 65% ПЭ, 35% Вис. Поверхностная плотность 160 гр/м.кв. Цвет ткани: основной корпоративный синий 193926, отделочный корпоративный васильковый 251007.		
5	Плащ для защиты от воды. Непромокаемый с капюшоном. Предназначается для защиты от влаги. Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застежкой 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. ГОСТ 12.4.134-83. Материал: полиэфир 100%, ПВХ покрытие.	шт.	424
6	Куртка мужская / женская на утепляющей прокладке. Куртка с притачной двухслойной простеганной утепляющей прокладкой, с центральной бортовой застежкой 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 скосенными 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 шириной 2,5 см. 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» шириной 10 и 27 см . соответственно. ГОСТ 12.4.236-2007. Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025, отделочный корпоративный васильковый 193936.	шт.	407/29
7	Брюки на утепляющей прокладке. Брюки с притачной утепляющей прокладкой, с притачным выстроенным и расширенным поясом, с 5 широкими шлёвками, с застежкой 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 шириной 2,5 см. Отделочные строчки в тон основной ткани. ГОСТ 12.4.236-2007. Ткань состав 65% ПЭ, 35% ХЛ. Отделка МВО. Цвет ткани: основной корпоративный синий 194025.	шт.	390
8	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке (сварщика) 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. ГОСТ Р 12.4.247-2008, ГОСТ 12807, ГОСТ 29122 Технические требования специальной одежды должны соответствовать ГОСТ Р ЕН 340-2010, ГОСТ Р ИСО 105-А01-99. Материал: парусина, огнезащитная пропитка, лен 54%, хлопок 46%, 520 гр/м.кв; спилок, кожа 100%.	шт.	25

3. Технические требования специальной одежды должны соответствовать ГОСТ Р ЕН 340-2010, ГОСТ Р ИСО 3635-99 «Одежда. Размеры. Определения, обозначения и методика

4. Д. ед.

измерения», ГОСТ Р ИСО 3758-99 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу».

4. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, согласно заявок филиалов, «Техническими требованиями по оформлению и параметрам спецодежды общего производственного назначения АО «НЭСК — электросети» (Приложение № 1) и отвечать требованиям ГОСТов и ТУ.

5. Период исполнения поставки - до 30 ноября 2020 года.

6. Оплата 100% товара в течении 20 дней с момента получения всего товара, но не позднее 20 декабря 2020 года.

7. Доставка товара осуществляется Поставщиком по филиалам АО «НЭСК — электросети»:

1. Абинскэлектросеть г. Абинск, ул. Заводская, 3;
2. Анапаэлектросеть г. Анапа, ул. Лермонтова, 117;
3. Апшеронскэлектросеть г. Апшеронск, ул. Коммунистическая, 3;
4. Армавирэлектросеть г. Армавир, ул. Воровского, 56;
5. Белореченскэлектросеть г. Белореченск, ул. Коммунальная, 1;
6. Геленджикэлектросеть Геленджик, ул. Серафимовича, 2;
7. Горячеключэлектросеть г. Горячий ключ, ул. Кириченко, 20;
8. Гулькевичиэлектросеть г. Гулькевичи, ул. Ленина, 27-а;
9. Ейскэлектросеть г. Ейск, пер. Азовский, 4;
10. Кореновскэлектросеть г. Кореновск, ул. Ленина, 149;
11. Кропоткинэлектросеть г. Кропоткин, ул. 8-го Марта, 127/Г;
12. Крымскэлектросеть г. Крымск, ул. Маршала Жукова, 111 «А»;
13. Курганинскэлектросеть г. Курганинск, ул. Островского, дом 111-А;
14. Краснодарэлектросеть г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2,
15. Лабинскэлектросеть г. Лабинск, ул. Константина, 76;
16. Мостэлектросеть п. Мостовской, ул. Аэродромная, 2/1;
17. Новокубанскэлектросеть г. Новокубанск, ул. Советская, 126-А;
18. Новороссийскэлектросеть г. Новороссийск, ул. Леднева, 9;
19. Приморско-Ахтарскэлектросеть г. Приморско-Ахтарск, ул. Победы, 88;
20. Славянскэлектросеть г. Славянск-на-Кубани, ул. Отдельская, 324;
21. Темрюкэлектросеть г. Темрюк, ул. Степана Разина, 45;
22. Тимашевскэлектросеть г. Тимашевск, ул. Котляра, 2/Б;
23. Тихорецкэлектросеть г. Тихорецк, ул. Подвойского, 109;
24. Туапсеэлектросеть г. Туапсе, ул. Б. Хмельницкого, 6/а;
25. Усть-Лабинскэлектросеть г. Усть-Лабинск, ул. Партизанская, 60.

8. Обязательное условие регламентированной процедуры - заключение договора поставки в редакции АО «НЭСК — электросети».

9. Продукция должна быть новой, ранее не использованной и дата изготовления не ранее второго полугодия 2019 года.

10. Обязательным условием является предоставление в составе конкурсной документации дилерских свидетельств заводов-изготовителей или письменное подтверждение завода-изготовителя на право поставки ТМЦ.

11. Продукция, подлежащая обязательной сертификации, должна иметь сертификаты соответствия в соответствии с ФЗ от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Копия данных документов предоставляется вместе с конкурсной документацией.

12. Необходимость применения преференциальных поправок при проведении регламентированной процедуры согласно данного технического задания отсутствует.

13. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 (двенадцать) месяцев.

14. Срок эксплуатации – не менее 12 (двенадцать) месяцев.

U. A. euf

15. Приемка продукции Покупателем по количеству и качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66 № П-7 (с изменениями и дополнениями) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» от 15.07.65 № П-6, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР (с изменениями и дополнениями).

Начальник отдела ПК и ОТ

И. В. Темникова

И.В. Темникова

Исп.: Латынина И.А.
Тел.: 99-01