

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер –
 технический директор
 АО «НЭСК-электросети»
 С.Ю. Орехов
 « » 2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурсной процедуры по отбору компании-поставщика спецобуви для филиалов АО «НЭСК — электросети».

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

| № п.п. | Наименование продукции (полные технические характеристики, комплектация, предпочтительные типы, марки или аналоги) | Ед. изм. | Кол-во м/ж |
|--------|---|----------|------------|
| 1 | <p>Сапоги кожаные утеплённые с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве. Сапоги рабочие, с кожаными союзкой и задником; регулируемые голенищами высотой 240мм. из кирзы вида ЗК. Клапан – искусственная кожа. Утеплены искусственным мехом. Основная стелька из штробельного материала, вкладная стелька из кожкартона, дублированного искусственным мехом. Усиленный подносок и жесткий задник защищают стопу. МБС и КЦС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности. ГОСТ 12.4.137-84.</p> | пара | 531/0 |
| 2 | <p>Ботинки кожаные утеплённые с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве Цельноюфтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЦС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности. Мягкий кант, укрепленный подносок. Глухой клапан предотвращает попадание пыли и влаги. Основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона, дублированного волокниной, 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. ГОСТ 12.4.137-84.</p> | пара | 365/0 |
| 3 | <p>Ботинки кожаные для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве (летние) Цельноюфтевые на полиуретановой подошве. МБС и КЦС стойкая подошва, обладающая антистатическими и амортизирующими свойствами. Метод крепления – литевой. Температурный диапазон использования от -30 до +100 град. С,</p> | пара | 843/0 |

в. Ю. Орехов

| | | | |
|---|---|------|--------|
| | самоочищающийся профиль ходовой поверхности. Мягкий кант, укрепленный подносок. Глухой клапан предотвращает попадание пыли и влаги. Основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала. Усиленный четырехстрочный шов между союзкой и берцем. Четыре пары металлических петель для шнуровки. Высота ботинок не менее 126мм. ГОСТ 12.4.137-84. | | |
| 4 | Ботинки кожаные с защитным подноском (летние) мужские/женские Цельноюфтевые 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 подносок. Глухой клапан предотвращает попадание пыли и влаги. Основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала. Усиленный четырехстрочный шов между союзкой и берцем. Четыре пары металлических петель для шнуровки. Высота ботинок не менее 126мм. ГОСТ 12.4.137-84. | пара | 543/56 |
| 5 | Сапоги резиновые с защитным подноском Формовые сапоги с текстильной подкладкой, подошва рифленая, с каблук. Усиленный подносок. Материал: резина. Цвет: черный. ГОСТ 5375-79. | пара | 487/0 |
| 6 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (сварщика) Выполнены из натуральной кожи (юфть) с применением термостойкой нити. Подошва сапог изготавливается из термостойкого полиуретана. Пригодны для эксплуатации при температурах от -35 до +195°С. ГОСТ 12.4.137-84. | пара | 23/0 |

3. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, согласно заявок филиалов, отвечать требованиям ГОСТов и ТУ.

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

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

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

1. Абинскэлектросеть 353320, 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;

U. J. ead

14. Краснодарэлектросеть г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2,
 15. Лабинскэлектросеть г. Лабинск, ул. Константинова, 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.
7. Обязательное условие регламентированной процедуры - заключение договора поставки в редакции АО «НЭСК — электросети».
8. Продукция должна быть новой, ранее не использованной и дата изготовления не ранее второго полугодия 2019 года.
9. Обязательным условием является предоставление в составе конкурсной документации дилерских свидетельств заводов-изготовителей или письменное подтверждение завода-изготовителя на право поставки ТМЦ.
10. 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.
11. Необходимость применения преференциальных поправок при проведении регламентированной процедуры согласно данного технического задания отсутствует.
12. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 (двенадцать) месяцев.
13. Срок эксплуатации – не менее 12 (двенадцать) месяцев.
14. 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

И. В. Темникова