|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Первый заместитель  генерального директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Немцов/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. |

**Спецификация**

на поставку электроматериалов для формирования неснижаемого аварийного запаса систем электроснабжения и выполнения потребности в текущей эксплуатации электроустановок НАО «Красная поляна»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Кабель ВВГ-Пнг 3х1.5 (бухта 100м) | м. | 1000 |
| 2 | Кабель ВВГ-Пнг 3х2.5 (бухта 100м) | м. | 2000 |
| 3 | Клемма 4х(0.5-2.5мм) 4-х проводн. для распред. короб. WAGO 2273-244 | шт. | 1000 |
| 4 | Колодка клеммная п/э 12х10мм | шт. | 100 |
| 5 | Труба ПВХ гофро с зондом d16мм (100м) Т-Пласт | м. | 1000 |
| 6 | Труба ПВХ гофро с зондом d20мм (100м) Т-Пласт | м. | 1000 |
| 7 | Клипса для трубы d16мм Рувинил | шт. | 1000 |
| 8 | Клипса для трубы d20мм Рувинил | шт. | 1000 |
| 9 | Кабель-канал 40х16 (дл.2м) Т-Пласт | м. | 500 |
| 10 | Аппарат пускорег. электрон. (ЭПРА) HF-P 418 встраиваемый Philips | шт. | 200 |
| 11 | Аппарат пускорег. электрон. (ЭПРА) HF-P 236 встраиваемый Philips | шт. | 200 |
| 12 | Розетка 2-м ОП Хит 16А 250В с заземл. без защ. шторок бел. SchE RA16-238-B | шт. | 100 |
| 13 | Выключатель 1-кл. ОП Хит 6А бел. SchE ВА16-131-Б VA16-131-B (ВА16-131-б) | шт. | 100 |
| 14 | Механизм розетки 1-м СП Sedna с заземл. без защ. шторок бел. SchE SDN3000521 | шт. | 200 |
| 15 | Механизм выключателя 1-кл. СП Sedna бел. SchE SDN0100121 | шт. | 200 |
| 16 | Механизм переключателя 1-кл. СП Sedna проходн. бел. SchE SDN0400121 | шт. | 200 |
| 17 | Рамка 1-м Sedna бел. SchE SDN5800121 | шт. | 200 |
| 18 | Выключатель авт. мод. 1п C 10А iC60N Acti9 6кА SchE A9F79110 | шт. | 50 |
| 19 | Выключатель авт. мод. 1п C 16А iC60N Acti9 6кА SchE A9F79116 | шт. | 50 |
| 20 | Выключатель авт. мод. 3п C 25А iC60N Acti9 6кА SchE A9F79325 | шт. | 20 |
| 21 | Выключатель авт. мод. 3п C 32А iC60N Acti9 6кА SchE A9F79332 | шт. | 20 |
| 22 | Выключатель диф. тока 4п 63A 300mA тип AC iID K Acti9 SchE A9R75463 | шт. | 20 |
| 23 | Выключатель диф. тока 4п 40A 30mA тип AC iID K Acti9 SchE A9R50440 | шт. | 50 |
| 24 | Выключатель авт. защиты двиг. ME08 (2.5-4А) SchE GV2ME08 | шт. | 10 |
| 25 | Хомут 2.5х200мм нейл. бел. (уп.100шт) ИЭК | упак. | 20 |
| 26 | Хомут гибкий (3.5-4)х300 (уп.100шт) нейл. | упак. | 20 |
| 27 | Лампа галогенная 94 206 JCDR 50Вт GU5.3 230В 2000h Navigator 4607136942066 | шт. | 200 |
| 28 | Лампа галогенная MR16 50Вт GU5.3 12В EXNc Космос LKsmMR1612V50W | шт. | 100 |
| 29 | Лампа галогенная JCDRC 50Вт GU10 230В Космос LKsmJCDRC220V50W | шт. | 200 |
| 30 | Лампа галогенная HALOSTAR 64425 20W G4 UVS OSRAM 4050300003924 | шт. | 300 |
| 31 | Лампа люминесцентная L 36W/765 G13 дневного цв. Philips | шт. | 3000 |
| 32 | Лампа газоразрядная MASTER Colour CDM-T 35Вт/830 G12 Philips 928083105129 / 871869648443200 | шт. | 20 |
| 33 | Лампа люминесцентная компакт. DULUX D 18W/830 G24d-2 OSRAM 4050300025704 | шт. | 100 |
| 34 | Лампа люминесцентная компакт. DULUX D/E 18W/830 G24q-2 OSRAM 4050300327211 | шт. | 100 |
| 35 | Изолента ПВХ 0.13х15мм (рул.20м) син. ИЭК | шт. | 200 |
| 36 | Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат) Уп. 100 шт. | упак. | 5 |
| 37 | Бирка кабельная маркировочная У-136 (треугольник) Уп. 100 шт. | упак. | 5 |
| 38 | Набор электрика-эксплуатационщика Шток 07002 | шт. | 7 |
| 39 | Мультиметр цифровой Universal M838 ИЭК TMD-2S-838 | шт. | 7 |
| 40 | Набор диэлектрического инструмента НИИ-01 | шт. | 20 |
| 41 | Протяжка-стеклопруток УЗК-Ф-11/100 FORTISFLEX | шт. | 1 |
| 42 | Стриппер КВТ КС-25 | шт. | 3 |
| 43 | Коробка распаечная с крышкой 100\*100 | шт. | 100 |
| 44 | Лампа светодиодная LED А 60 ШАР 7 Вт 220в Е27 4000К Philips | шт. | 4000 |
| 45 | ЭТЮД Розетка двойная наружная с заземлением со шторками белая | шт. | 50 |
| 46 | ЭТЮД Выключатель двухклавишный наружный белый сх.5 | шт. | 50 |
| 47 | ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 | шт. | 50 |
| 48 | Светодиодный драйвер в корпусе (8…12)х0,65W LED 240/24 50Hz | шт. | 20 |
| 49 | Стартер для люминесцентных ламп "Philips" S2, 4-22W- | шт. | 200 |
| 50 | Стартер для люминесцентных ламп - Philips Ecoclick StartersS10 220-240V 4-65W | шт. | 200 |
| 51 | Блок питания светодиодных ламп 12В 150 Вт . | шт. | 10 |
| 52 | Лампа Osram lumilux HE 14W/830 | шт. | 200 |
| 53 | Лампа Feron ESB53 13W 4000K GX53 | шт. | 100 |
| 54 | Детектор BOSCH PMD 10 | шт. | 1 |
| 55 | Индикатор FLUKE LVD2 | шт. | 5 |
| 56 | Муфта кабельная ПСтБ-1-4х35/50 (Нижегородсетькабель) | шт. | 20 |
| 57 | Муфта кабельная ПСтБ-1-4х70/120 (Нижегородсетькабель) | шт. | 20 |
| 58 | Муфта кабельная ПСтБ-1-4х150/240 (Нижегородсетькабель) | шт. | 20 |
| 59 | Концевая муфта наружной установки ПКНтпНБ-1-4х35/50 | шт. | 20 |
| 60 | Концевая муфта наружной установки ПКНтпНБ-1-4х70/120 | шт. | 20 |
| 61 | Концевая муфта наружной установки ПКНтпНБ-1-4х150/240 | шт. | 20 |
| 62 | Инструмент для разделки кабеля из сшитого полиэтилена КВТ КСП-90 | шт. | 1 |
| 63 | Молоток-гвоздодёр 1/6/36 Энкор 23022 | шт. | 3 |
| 64 | Кувалда MATRIX 1500 г 10920 | шт. | 2 |
| 65 | Баллон пропановый (5 л; новый; пустой) СВ000003365 | шт. | 2 |
| 66 | Секторные ножницы КВТ НС-45 53142 | шт. | 1 |
| 67 | Трубка ТУТ-50/25 черная | м. | 100 |
| 68 | Трубка ТУТ-ТС-30/15 черная | м. | 100 |
| 69 | Кабель ВВГнг 5\*16 | м. | 300 |
| 70 | Стяжка кабельная 4,0х250 (упак. 100 шт.) | шт. | 10 |
| 71 | Кувалда 4000 г. MASTER MATRIX 10923 | шт. | 1 |
| 72 | Наконечник ТМЛ 35-12-9 медный 35мм2 луженый под опрессовку (КВТ Калуга) | шт. | 20 |
| 73 | Распаечная коробка IP54 100х100х50 | шт. | 20 |
| 74 | Лампа Navigator 94 245 NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3 | шт. | 300 |
| 75 | Лампа светодиодная LED-СВЕЧА 5.5 Вт Е14 4000К Philips | шт. | 2000 |

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.

2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности.

3. Требования к объему предоставления гарантий качества товара: в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

4. Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет.

Спецификацию разработал:

Заместитель главного энергетика П.А. Формагин

Согласовано:

Заместитель руководителя дирекции

по эксплуатации и реконструкции С.С. Глебов