**Приложение № 3**

к уведомлению о проведении открытого запроса предложений

№ 9П50113 от «01» февраля 2019 года на определение

лучших условий поставки осветительного оборудования

**Спецификация на светодиодные светильники**

**для нужд филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»**

1. **Спецификация светодиодных светильников\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования\*** | **Полное описание** | **Ед.**  **изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Светильник FHB 04-230-50-D60 | Светильник FHB04-230-50-Д60 IP66; Крепление поворотный кронштейн; Размеры 320x215мм; 570 светодиодов; Потребляемая мощность 230Вт; Напряжение питающей сети 174-264В АС; Частота питающей сети 47-63Гц; Степень защиты от воздействия окружающей среды IP66 | шт | 468 |
| 2 | Светильник LAD LED R500-3-60-4-230L | Светильник LAD LED R500-3-60-4-230L УХЛ1; 66 диодов; Размеры 430\*258\*231мм; Вес 5,25кг; Световой поток источника света 32 430Лм; Световой поток светильника 22 793Лм; Угол излучения 60°; Тип крепления П-образная лира; Энергопотребление не более 230Вт; Цветовая температура 4000~5000К; Напряжение питания AC 85-285В; Напряжение питания DC 100-305В; Влаго- и пылезащита IP67; Предельные рабочие температуры от –70°С до +70°С; Класс защиты от поражения электрическим током II | шт | 440 |
| 3 | Светильник NL Nova 120-N-O IP54 | Светильник накладной NL Nova120-N-O IP54 УХЛ4; 105 светодиодов SAMSUNG; Размеры 1300х195х50мм; Вес 1,65кг; Материал корпуса - ударопрочный пластик; Световой поток источника света 5680Лм; Свет. поток светильника 4560Лм; Напряжение питания АС 175-264В; Энергопотребление ≤40Вт; Цвет. температура 4000-5000К; Индекс цветопередачи ≥70-80Ra; Коэффициент мощности ≥0,98; Тип рассеивателя "Опал"; Темп. экспл. от -15°С до +45°С; Класс защиты от поражения электрическим током II; Влаго- и пылезащита IP54 | шт | 338 |
| 4 | Светильник FHB 18-690-50-f30 | Светодиодный светильник FHB 18-690-50-f30; Количество светодиодов - 1710 шт; Потребляемая мощность - 690 Вт; Напряжение питающей сети - 174 – 264 В; Световой поток светильника (Та=25°С) – 97252 Лм; Цветовая температура – 4700-5300 К; Габаритные размеры светильника - 1300х420х395 мм; Масса светильника не более – 40 кг | шт | 24 |
| 5 | Светильник ДСО 01-43-50-Д | Светильник ДСО 01-43-50-Д; Световой поток - 6200 Лм; Потребляемая мощность - 43 Вт; Диапазон напряжений питания - 176-264 В; Цветовая температура - 4000K-5000K; Габаритные размеры - 80х1200х60 мм; | шт | 2 866 |

**\* - или аналоги**

**2. Основные технические требования.**

- светильники должны быть произведены в заводских условиях и являться устройством заводской готовности;

- светильники должны сопровождаться Паспортами качества и необходимыми сертификатами;

- светильник должен быть изготовлен по ГОСТу или ТУ;

- гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.

**3. Требования к поставщику.**

В приоритетном порядке будут рассматриваться предложения Производителей/Официальных представителей изготовителей продукции.

Поставщик (не производитель продукции) обязан иметь сертификат дилера/дистрибьютора/ официального партнёра предприятия-изготовителя, либо гарантийное письмо предприятия-изготовителя, либо действующий договор с предприятием-изготовителем продукции, - прикладывается к предложению Поставщика.

Поставщик должен гарантировать поставку качественного, нового товара с указанием сроков эксплуатации, с соблюдением сроков поставки. Поставщик должен иметь опыт поставки аналогичной продукции не менее 3 лет

**4. Перечень документации.**

- сертификаты соответствия на поставляемую продукцию;

- сертификаты качества на поставляемую продукцию;

- свидетельства о приемке ОТК;

- паспорт, гарантийный талон;

- прочая необходимая сопроводительная документация.

**5. Гарантия изготовителя.**

- гарантийный срок эксплуатации не менее 5 лет.