**Приложение № 2**

к уведомлению о проведении открытого запроса предложений

№ 2628083 от «05» апреля 2021 года на определение лучших условий

поставки светильников для нужд филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

**Спецификация на светильники для нужд** **филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НЕ** | **Наименование НЕ** | **Полное описание** | **Марка, типоразмер и т.п.** | **Гост, ТУ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | 34 6100.04:00192 | Светильник СУС-130 РИТМ | Светильник консольный светодиодный промышленный СУС-130 РИТМ степень защиты IP65 потребляемая мощность 140Вт рабочий ток 1,1А время выхода на рабочий режим 1-2с | СУС-130 | НД Производителя | шт. | 100 | до 31.05.2021 |
| 2 | 99 0000.08:04350 | Светильник СУС-65М | Светильник СУС-65М | СУС-65М | НД Производителя | шт. | 15 | до 31.05.2021 |
| 3 | 34 6100.04:00352 | Светильник СПС-32 | Светильник светодиодный промышленный подвесной СПС-32 | СПС-32 | НД Производителя | шт. | 164 | до 31.05.2021 |
| 4 | 99 0000.08:04356 | Светильник СУС-60М | Светильник СУС-60М, Описание - Консольный светодиодный светильник, мощностью 60 Вт, рассеиватель в виде сплошного силикатного стекла | СУС-60М | НД Производителя | шт. | 22 | до 31.05.2021 |
| 5 | 99 0000.08:04355 | Светильник INSEL LB/S LED 120 D120 | Светильник INSEL LB/S LED 120 D120, Описание - промышленный светодиодный, мощностью 120 Вт, с углом раскрытия светового потока 120°, световой поток 12000 Лм, цветовая температура 5000 К, 220 В; Соs ϕ = 0,96; IP66, УХЛ1, вид крепления – поворотная | INSEL LB/S LED 120 D120 | НД Производителя | шт. | 60 | до 31.05.2021 |
| 6 | 34 6100.04:00350 | Светильник СПС-65 | Светильник светодиодный промышленный подвесной СПС-65 | СПС-65 | НД Производителя | шт. | 6 | до 31.05.2021 |

**\* - 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.