

## Закупка светодиодных ламп Т8

Закупка проводится организацией РУП ГО «Белресурсы» для ОАО «Полесье»

ОАО «Полесье» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки по выбору организации по поставке светодиодных ламп Т8. Данные по закупке размещены на сайтах [zakupki.by](http://zakupki.by) под номером АИ 20170502104195, а также на сайте [icetrade.by](http://icetrade.by) под номером 2017-446516.

### Приложение №1

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

Настоящее техническое задание устанавливает технические требования и определяет условия закупки следующего оборудования:

Основные показатели поставляемого оборудования:

- поставляемый товар должен сопровождаться заверенной Претендентом копией Сертификата Соответствия Требованиям Регламента Таможенного Союза выданного на данный тип продукции;
- оборудование должно быть новым и никогда не бывшим в эксплуатации, выпуск должен датироваться 2017 годами;

#### **Наименование, подлежащих закупке товаров и требования к ним.**

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг) в соответствии с кодом ОКРБ 007-2012	Требования предъявляемые к товарам (работам, услугам)
Устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки (27.40.25.790)	Лампа светодиодная: - Led – Т8, Световой поток не менее 800 лм Световая отдача – не менее 100 лм/Вт Индекс цветопередачи Ra более 80 Коэффициент пульсации освещенности не более 5 % Длина 600 мм Напряжение – 200 В ±20% Частота – 50 Гц Тип цоколя G13, поворотный Температура свечения 4000 – 6500 К Степень защиты не ниже Ip 20 Материал корпуса – пластик Тип колбы - матовая Температура эксплуатации – от -20°С до +40°С

	Срок службы не менее 40 000 часов Гарантийный срок не менее 2 лет Количество – Лот 1 - 90 шт; Лот 2 - 10 шт
	Лампа светодиодная: - Led – T8, Световой поток не менее 1800 лм Световая отдача – не менее 100 лм/Вт Индекс цветопередачи Ra более 80 Коэффициент пульсации освещенности не более 5 % Длина 1200 мм Напряжение – 200 В ±20% Частота – 50 Гц Тип цоколя G13, поворотный Температура свечения 4000 – 6500 К Степень защиты не ниже Ip 20 Материал корпуса – пластик Тип колбы - матовая Температура эксплуатации – от -20°С до +40°С Срок службы не менее 40 000 часов Гарантийный срок не менее 2 лет Количество – Лот 1 - 6100 шт; Лот 2 - 624 шт
	Лампа светодиодная: - Led – T8, Световой поток не менее 2400 лм Световая отдача – не менее 100 лм/Вт Индекс цветопередачи Ra более 80 Коэффициент пульсации освещенности не более 5 % Длина 1500 мм Напряжение – 200 В ±20% Частота – 50 Гц Тип цоколя G13, поворотный Температура свечения 4000 – 6500 К Степень защиты не ниже Ip 20 Материал корпуса – пластик Тип колбы - матовая Температура эксплуатации – от -20°С до +40°С Срок службы не менее 40 000 часов Гарантийный срок не менее 2 лет Количество – Лот 1 - 2180 шт; Лот 2 - 226 шт

Претендент должен предоставить паспорта качества в которых должны быть указаны:

- Световой поток
- Световая отдача
- Индекс цветопередачи
- Коэффициент пульсации
- Температура свечения

либо предоставить протоколы соответствия заявленных характеристик светодиодных ламп аттестованной испытательной лаборатории на следующие характеристики:

- Световой поток

- Световая отдача
- Индекс цветопередачи
- Коэффициент пульсации
- Температура свечения

Заместитель начальника ТЭО

Д.В.Диковицкий

Главный инженер прядильной фабрики

Л.В.Малейчик

Заместитель главного инженераФВТ

Гарашук С.П.

Старший мастер электроучастка ТЭО

А.А.Копась

Ведущий инженер ООТ

А.А.Войтович