

**Общество с ограниченной ответственностью  
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,  
г. Димитровград, пр. Димитрова 16  
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,  
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,  
ИНН/КПП 7329008990/732901001

27.07.2018 № 133/2018

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2018 году планирует провести закупку на поставку  
электроламп и светильников

Перечень товаров:

№ п/п	Наимено- вание	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во
<b>ТЭЦ</b>					
1.	Лампа LED Camelion 10-A60- D/830/E27	Мощность 10 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27; Цветовая темпер. =3000K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт	100
2.	Лампа LED Camelion 12- A60/830/E27	Мощность 12 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27; Цветовая темпер. =3000K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт	100
3.	Лампа LED Camelion 12- A60/845/E27	Мощность 12 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27; Цветовая темпер. =4500K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100
4.	Лампа LED светодиодная Gauss A60 globe 102502212	Мощность 12Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27 Цветовая темпер. =4100K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100

5.	Лампа LED светодиодная Gauss A60 globe 102502112	Мощность 12Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27 Цветовая темпер.=2700К	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100
6.	Лампа LED светодиодная Gauss 23224	Мощность 15Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27 Цветовая темпер.=4100К	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100
7.	Лампа LED светодиодная LED-T8 18Вт G13 4200К 4680005958771 ASD	Мощность 18 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь G13; Цветовая темпер.=4200К; Длина 1200 мм	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	300
8.	Лампа LED светодиодная- T-8-R- PREMIUM 10Вт 160-260В G13 4000К 1100Лм 600мм 4690612004228 ASD	Мощность 10 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь G13; Цветовая темпер.=4000К; Длина 600 мм	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100
9.	Лампа ЛОН 36-100 E27	Мощность 100 Вт; Напряжение 36 В; Цоколь E27	ТУ РБ-00214280.002-93 Лампы накаливания для светильников местного освещения	шт	50
10.	Лампа РН 110-8-В15d/18	Мощность 8 Вт; Напряжение 110 В; Цоколь В15d	ТУ 16-535.872-79 Лампы накаливания различного назначения	шт	50
11.	Лампа Ц 220- 230-15 E14/25x17	Мощность 15 Вт; Напряжение 220-230 В; Цоколь E14	ТУ16-94 ИКАФ.675000.003ТУ Лампы накаливания цилиндрические	шт	10
12.	Светильник	Влагозащищенный ССП- 456 LED-T8R/G13 ASD 2x18	ГОСТ Р МЭК 60598- 22Светильники. Часть 2- 22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	шт	20
13.	Светильник Буран	ЛСП-11-200-434 IP64	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	шт	30

14.	Светильник	НСП -11 200-234 УЗ	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	шт	30
15.	Светильник LED светодиодн.	SPP-1-50-6K-2 ИсточСвет=светодиодный IP65 ЭРА	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	шт	30
16.	Уличный консольный светодиодный светильник	KVS-L 70; напряжение питания переменного тока 220В+/- 80В; потребляемая мощность 70 Вт; частота 50 Гц; световой поток 8685Лм; цветовая температура 4000 К; светодиоды Cree XPG; гарантия не менее 5 лет; степень защиты IP 65; габаритные размеры 454x119x90	ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	шт	214
17.	Уличный консольный светодиодный светильник KVS-L 50 Квест	KVS-L 50; напряжение питания переменного тока 220В+/- 80В; потребляемая мощность 50 Вт; частота 50 Гц; световой поток 5652 Лм; цветовая температура 4000 К; светодиоды Cree XPG; гарантия не менее 5 лет; степень защиты IP 65; габаритные размеры 454x119x90	ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	шт	80
ЦТВС					
18.	Светильник потолочный промышленны й	ЛСП-44 2x36-001 УХЛ4	ГОСТ Р МЭК 60598-1- 2011Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	шт	30
19.	Светильник НПП03-100- 001	E27 IP65 3100003 АСТ3	ТУ 16-535.991-75, ГОСТ 15597-82 Светильники для производственных зданий. Общие технические условия	шт	2

20.	Светильник подвесной промышленны й	НСП-41 200-001 У3	ГОСТ 17677 Светильники. Общие технические условия	шт	2
21.	Лампа LED Camelion 12- A60/830/E27	Мощность 12 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27; Цветовая темпер.=3000K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт	100
22.	Лампа LED Camelion 12- A60/845/E27	Мощность 12 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь E27; Цветовая темпер.=4500K	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт	100
23.	Светильник	Влагозащищенный ССП- 456 LED-T8R/G13 ASD 2x18	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 Светильники светодиодные влагозащищенные	шт	20
24.	Лампа LED светодиодная LED-T8 18Вт G13 4200K 4680005958771 ASD	Мощность 18 Вт; Напряжение 220 В; Цоколь G13; Цветовая темпер.=4200K; Длина 1200 мм	ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50В.	шт.	100

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ по позиционно, быть новым (не ранее 2018 года выпуска), ранее не использованным и отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка товара снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.

Транспортировка Товара осуществляется за счет Поставщика в адрес Покупателя.

Место поставки: РФ, Ульяновская область, г. Димитровград, Речное шоссе 7, ТЭЦ; РФ, Ульяновская область, г. Димитровград, Мулловское шоссе 51

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента (даты) заключения Договора

Гарантийный срок на Товар должен соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя, но быть не менее 12 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по накладной ТОРГ-12/УПД.

Оплата Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной/УПД уполномоченными представителями Сторон

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы продукции без НДС и с учетом НДС (при наличии НДС); общая цена договора на условиях, указанных в запросе; срок действия предлагаемой цены, дополнительные затраты.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Бочкарев А.И.

Исполнитель:

Мастер

Кочергин С.И.

тел. 8 927 837 96-48