



**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
«МАЯК»  
ФГУП «ПО «МАЯК»**

пр. Ленина, д.31, г. Озерск, Челябинская обл., 456784, Россия  
тел. (35130) 3 70 11, 3 31 05, факс (35130) 3 38 26,  
e-mail: [mayak@po-mayak.ru](mailto:mayak@po-mayak.ru)  
ОКПО 07622740, ОГРН 1027401177209,  
ИНН/КПП 7422000795/741301001

По списку рассылки

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О запросе ТКП 2019\_3569

Для проведения закупочной процедуры прошу Вас направить в адрес ФГУП «ПО «Маяк» технико-коммерческое предложение на поставку товаров по приведенным формам таблиц 1, 2:

**Таблица 1 - ПОСТАВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ, УЛИЧНЫХ С ЛАМПАМИ  
НАКАЛИВАНИЯ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ.**

№ п/ п	Арти кул/ ЕОС НСИ	Наименова ние	Техниче ская характе ристика, НТД	Потребность, количество				Ед. изм.	Кол- во	Цена без НДС, руб.	Стои мость всего с НДС, руб.
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0485283 1024544	Светильник светодиодный уличный RS STREET 50x1 S	В соответствии с ТЗ	0	0	70	0	шт	70		
2	0485300 1267544	Светильник светодиодный уличный 51 Вт LL-ДКУ-050- 124 Ш	В соответствии с ТЗ	100	0	0	0	шт	100		
3	0490010 1084750	Светильник/проже ктор светодиодный ПСТУ-СЭП-120- 13000, IP66	В соответствии с ТЗ	0	4	0	0	шт	4		

**Таблица 2 - Условия поставки**

№ п/п	Условия поставки	Условия ФГУП «ПО «Маяк»	Предложение Поставщика
1	2	3	4
1	Срок поставки	Согласно разделу 14 ТЗ	
2	Адрес поставки, вид транспорта	1 Доставка до г. Челябинск, ул. Игуменка 37;	
3	Срок действия цены	Не менее 4-5 месяцев от даты запроса	

5	Условия оплаты	<p>1 Для не МСП - не ранее 45 календарных дней и не позднее 60 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции));</p> <p>2 Для МСП - в течение 30 календарных дней со дня получения Покупателем Товара, сертификатов и оригиналов бухгалтерских документов (товарная накладная по унифицированной форме ТОРГ-12, оформленная в соответствии с постановлением Госкомстата Российской Федерации от 25.12.1998 № 132, счет-фактура, оформленный в соответствии с Налоговым Кодексом Российской Федерации (часть 2 ст. 168, 169 и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 (в действующей редакции))</p>	
6	Завод-изготовитель	Указывать обязательно	
7	Другие существенные условия поставки	Цена должна включать в себя все расходы на уплату таможенных пошлин, сборов, налогов и других обязательных платежей. Цена указывается с НДС (в случае, если ваше предприятие работает без НДС - в ТКП указать обязательно)	

Также в ответе прошу Вас подтвердить наличие общей и специальной правоспособности и материальных и кадровых ресурсов, достаточных для исполнения договора поставки.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ФГУП «ПО «Маяк».

О любом Вашем решении просим сообщить в письменном виде на электронный адрес [NAOpaleva@po-mayak.ru](mailto:NAOpaleva@po-mayak.ru).

Контактное лицо: Опалева Наталья Александровна, телефон: (35130) 3 70 51.

Для оперативной работы прошу Вас указать адрес электронной почты исполнителя.

Ответ необходимо направить в срок до \_\_.05.2019.

Приложение: Техническое задание на \_\_л. в 1экз.

С уважением,  
начальник управления закупок

Л.И. Павлов



**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «МАЯК»**  
**ФГУП «ПО «МАЯК»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку светильников

Озёрск  
2018



Техническое задание  
на поставку светильников

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Единица измерения	Коли- чество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Светильник светодиодный уличный, RS STREET 50x1 S (аналог или эквивалент)	Мощность не менее 50Вт Класс защиты от поражения электрическим током не ниже — I; Степень защиты: не менее IP 67 Климатическое исполнение и категория размещения — УХЛ1.	Светильник, инструкция по эксплуатации, паспорт, сертификат соответствия, заверенный подлинной печатью поставщика	шт.	70	С 24.06.2019 по 15.07.2019	Гарантийный срок хранения (не менее) 12 месяцев с момента приемки оборудования; гарантийный срок на светильник (не менее) 36 месяцев с момента приемки оборудования.
2	Прожектор светодиодный ПСТУ-СЭП-120- 13000-01	Мощность не менее 120 Вт Световой поток не менее 10000 Лм Угол рассеивания не менее 130° Расположение световых элементов линейное Крепление: скоба Диапазон рабочих температур от - 50 до +50 Частота питающего элемента: 50Гц Напряжение питания: 120-260В Степень защиты не менее IP66 Ресурс светодиодного модуля не менее 100000 часов Класс защиты от поражения электрическим током не ниже 1	Светильник, инструкция по эксплуатации, паспорт, сертификат соответствия, заверенный подлинной печатью поставщика	шт.	4	С 24.06.2019 по 15.07.2019	Гарантийный срок хранения (не менее) 12 месяцев с момента приемки оборудования; гарантийный срок на светильник (не менее) 36 месяцев с момента приемки оборудования.
3	Светильник светодиодный уличный 51 вт LL- ДКУ-050-124Ш (аналог или эквивалент)	Напряжение питания - 200÷240 В. Номинальная частота – 50 Гц. Световой поток – 5000 – не менее 3500 Лм Тип светового потока – направленный. Цветовая температура – 4000 - 5000 К. Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П. Класс защиты, IP по ГОСТ 14254- 96 – IP67. Коэффициент мощности - более 0,9.	Светильник, инструкция по эксплуатации, паспорт, сертификат соответствия, заверенный подлинной печатью поставщика	шт.	100	С 24.06.2019 по 15.07.2019	Гарантийный срок хранения (не менее) 12 месяцев с момента приемки оборудования; гарантийный срок на светильник (не менее) 36 месяцев с момента приемки оборудования.

						Коэффициент пульсации — менее 5%.
						Индекс цветопередачи - более 80 Ra.
						Диапазон рабочей температуры – от -50 °С до +50 °С.
						Изменение силы света в диапазоне питающего напряжения — не изменяется.



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51514-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53320-2009 «Светильники. Требования пожарной безопасности»

Технический регламент Таможенного союза

"О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

ТМЦ поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного ТМЦ осуществляется Заказчиком с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого ТМЦ на складе Заказчика.

Приемка ТМЦ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Инструкцией о порядке приемки продукции П-6, П-7.

В случае обнаружения недостачи ТМЦ, Стороны в присутствии уполномоченных Представителей каждой из сторон, составляют Акт об расхождении по кол-ву и качеству при приемки ТМЦ.

Представителем Поставщика является лицо, осуществляющее от имени Поставщика фактические действия по передаче доставленного ТМЦ.

Если данный Акт не был составлен, ТМЦ считается принятым без возражений.

Заказчик подписывает оригинал товарной накладной, после поступления на склад и проверки комплектности, перечня товаров, указанных в Разделе 1, подписанная товарная накладная и счет фактура - в 1-м экземпляре остается у Заказчика, второй экземпляр передается Поставщику.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень, форма оформления обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией в соответствии с договором поставки.

Светильники должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.), что подтверждается, при необходимости, сертификатами соответствия.

Комплект документации должен включать в себя:

- техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- паспорт завода-изготовителя;
- сертификат соответствия, заверенный подлинной печатью поставщика.

Материалы и комплектующие должны соответствовать нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.), что должно подтверждаться при обязательной сертификации сертификатами соответствия.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Должна обеспечиваться полная сохранность продукции на весь срок её транспортировки с учетом перегрузок.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Должна сохраняться работоспособность продукции на весь срок её хранения.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования к обслуживанию должны быть изложены в паспорте на светильники.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сырьё, материалы и комплектующие не должны воздействовать на окружающую среду со значениями, превышающими установленные действующими нормативными документами.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53320-2009 «Светильники. Требования пожарной безопасности», Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011.

Требования по обеспечению безопасности при монтаже оборудования, подготовке к эксплуатации, эксплуатации, ТО и ремонте в соответствии с действующей нормативной документацией завода-изготовителя

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В паспорте оборудования обязательно наличие заключения ОТК завода-изготовителя о соответствии оборудования заявленным техническим характеристикам.

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется



### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Способ поставки: Доставка автотранспортом Поставщика до склада Покупателя в г. Челябинск, ул. Игуменка, 37(склады экспедиции ФГУП «ПО «Маяк»).

Транспортные расходы по доставке товара входят в цену товара.

В общую сумму договора должны входить НДС, доставка до склада Заказчика в г. Челябинск, расходы на перевозку, упаковку, экспедирование, полный комплект тех. документации, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представить документы на русском языке и языке оригинала. Сертификаты соответствия, сертификаты качества, техническое описание и руководство по эксплуатации, паспорта – на каждую единицу продукции

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1		
2		