



Общество с ограниченной ответственностью
(ООО «Энергосервисная компания»)

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Юридический адрес: Автодорога ул., 11, стр. 117

г. Северск Томской обл., 636000

Почтовый адрес: Курчатова ул., 1

г. Северск Томской обл., 636039

Факс: (3823) 54-46-62; Тел. (3823) 54-43-40,

E-mail: Energo-servis@sibmail.com

ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499,

ИНН/КПП 7024034594/702401001

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Энергосервисная компания»

В.Н. Погодин

18.08.2014 № 965

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка светильников светодиодных

Северск
2014

Техническое задание
на поставку светильников светодиодных

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка светильников светодиодных
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, изготовлено не ранее 2013 года не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Эталоны разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.5 Код ОКП
34 6100 светильники светодиодные

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные светильники предназначены для освещения офисных и промышленных помещений.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Приложение 1
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Срок годности не менее 24 месяца
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не требуется
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка светильников должна соответствовать ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Тара и упаковка должны быть достаточными для обеспечения сохранности оборудования во время транспортировки и хранения, в соответствии с ГОСТ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно п.2.5 раздела 2, п.4.1 раздела 4 проекта договора

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

Отгрузка сопровождается:

- Правильно заполненным паспортом качества на каждый вид светильника (лампы), заверенным уполномоченным лицом и печатью предприятия – изготовителя.
- Счет-фактурой и товарной накладной с оригинальными печатями.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка должна обеспечивать сохранность груза. Груз должен находиться в коробках, ящиках и транспортироваться в закрытых машинах, вагонах и др. видах транспорта, исключающих попадание на них осадков.

Погрузка и размещение оборудования в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующим на транспорте.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Складские помещения для хранения светильников должны быть сухими, с относительной влажностью воздуха не более 60%. Нормальные колебания температуры на складе в различное время года должны быть от +8°C до +30°C.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийные обязательства на поставленное оборудование предоставляются на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 12 месяцев с момента поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Оборудование должно быть изготовлено согласно нормативной документации производителя

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

- Количество поставляемого оборудования указано в Приложении 1
- Срок поставки оборудования не более 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на оборудование должна быть на русском языке

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1 – Основные параметры, технико-экономические и эксплуатационные показатели, требования к количеству оборудования	6-9

Главный инженер

А.Г. Станкевич

Начальник отдела экономики,
финансов и работы с персоналом

Н.В. Петрушина

Экономист по закупочной деятельности

К.В. Синявская

№ п/п	Наименование товара, полнота комплекта	Требования к качеству, техническим характеристикам, характеристикам безопасности, упаковке, иные показатели (НТД)	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Лампа энергосберегающая М 827 E27 26Вт (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая М 827 E27 26Вт Мощность 26Вт, цоколь E27, световой поток 1650 Лм, цветовая температура 2700К, теплый свет, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	100
2	Светильник светодиодный «RS 50/4500S» (или эквивалент)	Светильник светодиодный «RS 50/4500S» 48-50 Вт Встраиваемый в потолок «Армстронг» Световой поток: 4500 Лм Количество светодиодов: 90 шт. Тип светодиодов: Osram (Германия) Размер: 595x595x40 мм Рабочая температура: 0°С до +50°С НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	31
3	Лампа энергосберегающая 9Вт E27 (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая 9Вт E27 Мощность 9Вт, цоколь E27, световой поток 570 Лм, цвет теплый белый, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	200
4	Лампа энергосберегающая 8Вт E27 (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая 8Вт Мощность 8Вт, 220В, тип цоколя E27, цветовая температура 2700К, световой поток 600 Лм, цвет теплый белый, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	150

5	Лампа энергосберегающая 7Вт E14 (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая Мощность 7Вт, тип цоколя E14, 220В, цветовая температура 2700К, световой поток 525 Лм, цвет теплый белый, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	150
6	Лампа энергосберегающая 7Вт E27, 2700К, цвет мягкий белый (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая Мощность 7Вт, тип цоколя E27, 220В, цветовая температура 2700К, световой поток 525 Лм, цвет теплый белый, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	150
7	Светильник светодиодный накладной 15Вт (или эквивалент)	Светильник светодиодный накладной прямоугольный Мощность 15Вт, количество светодиодов: 8шт., световой поток 1160 Лм НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	50
8	Лампа энергосберегающая 23Вт E 27 (или эквивалент)	Лампа энергосберегающая Мощность 23Вт, тип цоколя E27, световой поток 4200 Лм, форма спираль НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	50
9	Светильник ARS/R 4x18 люминесцентный встраиваемый (или эквивалент)	Светильник светодиодный ARS/R 4x18 люминесцентный встраиваемый 595x595мм, Количество ламп - 4, Мощность ламп - по 18Вт, Тип цоколя – G13, Степень защиты - IP20 ТУ 3461-002-44919750-07	Шт.	100
10	Светильник «АТ-ССО-42/45» (или эквивалент)	Светильник «АТ-ССО-42/45» В повышенном пылевлаго защищенном исполнении IP 65 подвесной/накладной Мощность: 45 Вт Световой поток: 4000 Лм Количество светодиодов: 56 шт. Тип светодиодов: Osram Duris E5 (Германия) Угол рассеивания: 120° Размер: 1280x135x90 мм	Шт.	40

		Рабочая температура: -40°С до +50°С НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ		
11	Светодиодный светильник EL-LED-ARCTIC 3200Лм (или эквивалент)	Светодиодный светильник EL-LED-ARCTIC 3200Лм Мощность: 28Вт Количество светодиодов: 24 шт. Тип светодиодов: Osram (Германия) Степень защиты: IP20 ТУ 31.5-31517453-004-2009	Шт.	32
12	Светодиодный светильник LMPRS.SMART-1200 (или эквивалент)	Светодиодный светильник LMPRS.SMART-1200 Мощность: 48Вт Световой поток: 2700 Лм Габаритные размеры: 65x150x1200мм Степень защиты: IP54 ТУ3461-001-8681240-2012	Шт.	172
13	Светильник светодиодный NL-ДПО-2G18 (или эквивалент)	Светильник светодиодный NL-ДПО-2G18 Мощность: 20 Вт Световой поток: 1280 Лм Габаритные размеры: 625x191x72мм Степень защиты: IP20 Тип цоколя: G13 Теплый белый НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	12
14	Светильник PRBLUX/R 436 (или эквивалент)	Светильник PRBLUX/R 436 Мощность: 4x36 Вт Тип цоколя: G13 Степень защиты: IP20 Габаритные размеры: 1195x595x100мм НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	20
15	Светильник светодиодный ЛайтСвет Мини-М (или эквивалент)	Светильник светодиодный ЛайтСвет Мини-М Мощность: 10 Вт Световой поток: 800 Лм Габаритные размеры: 240x150x100мм Степень защиты: IP20 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	97

16	Светильник светодиодный LL-ДВО-01-030-2102/2101-20X (или эквивалент)	Светильник светодиодный LL-ДВО-01-030-2102/2101-20X Мощность: 30 Вт Световой поток: 2100 Лм Количество светодиодов: 24 шт. Степень защиты: IP20 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	60
----	--	---	-----	----