



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

21.08.2014 № 990

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: поставка светильников

Северск
2014

Техническое задание
на поставку светильников

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
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 Этапы разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.5 Код ОКП
34 6111 светильники с климатическим исполнением 34 6110 оборудование осветительное для производственных, общественных помещений, административных и жилых зданий

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светильники предназначены для освещения офисных и промышленных зданий, 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, 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

Начальник отдела экономики,
финансов и работы с персоналом

Экономист по закупочной деятельности



А.Г. Станкевич



Н.В. Петрушина



К.В. Синявская

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам, характеристикам безопасности, упаковке, иные показатели (НТД)	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	Светильник ВЗГ-200 АМС-01У1 (или эквивалент)	Светильник пылеводонепроницаемый взрывозащищенный с климатическим исполнением УХЛ1, степень защиты IP65, тип патрона E27 ТУ 16-535.778-2008	Шт.	33
2	Светильник ЖКУ 21-250-004 для уличного освещения консольный (или эквивалент)	Светильник ЖКУ 21-250-004 Мощность ламп: 250 Вт Тип патрона: E40 Степень защиты: IP54 Со стеклом НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	3
3	Светильник ЖКУ15-250-101 (или эквивалент)	Светильник ЖКУ15-250-101 Номинальная мощность: 250Вт Тип патрона: E40 Степень защиты: IP53 Тип монтажа: консольный Климатическое исполнение У1 ТУ 3461-002-05758434-94	Шт.	7
4	Светильник ЖКУ16-400-001 (или эквивалент)	Светильник ЖКУ16-400-001 Мощность ламп: 400 Вт Тип патрона: E40 Степень защиты: IP54	Шт.	4

		Со стеклом	
5	Светильник ЖСП 01-150-732 ПРА (или эквивалент)	Светильник ЖСП 01-150-732 ПРА Мощность ламп: 150 Вт Тип патрона: E40 Степень защиты: IP54 Со стеклом	Шт. 5
6	Светильник ЛПО 66 2x40-004 с люминесцентными лампами (или эквивалент)	Светильник ЛПО 66 2x40-004 ЭПРА с люминесцентной лампой Мощность ламп: по 40 Вт Тип цоколя: G13 Степень защиты: IP20 ТУ 3461-015-03964632-2006	Шт. 41
7	Светильник ЛПО 78 4x40 с люминесцентными лампами (или эквивалент)	Светильник ЛПО 78 4x40-011 с люминесцентными лампами, потолочный, количество ламп 4, мощностью по 40Вт, тип патрона G13, корпус металлический, белого цвета, рассеиватель из полистирола, рифлёный НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт. 15
8	Светильник ЛПО46-2x18-702 с люминесцентными лампами (или эквивалент)	Светильник ЛПО 46 2x18-702 с люминесцентными лампами НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт. 39
9	Светильник ЛПП 01У-2x36-003 УХЛ4 (или эквивалент)	Светильник ЛПП 01У-2x36-003 УХЛ4 с ЭПРА, степень защиты IP65 ТУ УЗ 62-00212848-065-98	Шт. 10
10	Светильник ЛПП 01У-2x18-001 (или эквивалент)	Светильник ЛПП 01У-2x18-001 степень защиты IP65 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт. 5
11	Светильник ЛСП-01-1x36-012 ЭПРА (или эквивалент)	Светильник ЛСП-01-1x36-012 ЭПРА, тип цоколя G13, степень защиты IP65 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт. 100
12	Светильник ЛСП 2x36 Айсберг с ЭПРА IP65 (или эквивалент)	Светильник люминесцентный ЛСП пылевлагозащитный с ЭПРА,	Шт. 120

			степень защиты IP65 ТУ 3461-012-00300475-2007	Шт.	
13	Светильник ЛСП 44-2х36-002 (или эквивалент)	Светильник ЛСП 44-2х36-002 с ЭПРА, тип цоколя G13, степень защиты IP65 ГОСТ Р 54350-2011	Шт.	12	
14	Светильник НПБ 03-100 с лампой накаливания (или эквивалент)	Светильник НПБ 03-100 с лампой накаливания 100Вт, степень защиты IP65 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	4	
15	Светильник НПП03-100-002 (или эквивалент)	Светильник НПП03-100-002 Селена 2 ТУ 3461-024-05014337-99	Шт.	5	
16	Светильник НСП 03-60-002 (или эквивалент)	Светильник НСП 03-60-002 тип цоколя E27, степень защиты IP65 ТУ 3461-005-35936301	Шт.	8	
17	Светильник НСП-11-200-314 (или эквивалент)	Светильник НСП-11-200-314 тип цоколя E27, степень защиты IP52 ТУ У 3.62-00214267-044-97	Шт.	55	
18	Светильник НСП02-100-001 УХЛ2 (или эквивалент)	Светильник НСП 02-100-001 УХЛ2 тип цоколя E27, степень защиты IP52 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	830	
19	Светильник НСП02-100-002 УХЛ2 с решеткой (или эквивалент)	Светильник НСП02-100-002 УХЛ2 с решеткой «Желудь», степень защиты IP52 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	12	
20	Светильник ПВЛМ-2х40 (или эквивалент)	Светильник промышленный пылевлагозащитный, металлический корпус, степень защиты IP53 НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	Шт.	44	
21	Светильник переносной РВО-220 (или эквивалент)	Светильник переносной РВО-220 60Вт 12м с решеткой, тип цоколя E27, степень защиты IP20 ГОСТ 54350-2011	Шт.	40	

22	Светильник ПСХ60 (или эквивалент)	Светильник ПСХ-60, степень защиты IP54, с решеткой белый ГОСТ 17677-82	Шт.	155
23	Светильник РКУ16-250-001 (или эквивалент)	Светильник РКУ16-250-001 с защитным стеклом тип цоколя E40, степень защиты IP54 ТУ 208-50.2-29-97	Шт.	14
24	Светильник станочный консольный НКП01-60 (или эквивалент)	Светильник станочный консольный НКП01-60 степень защиты IP65 ТУ 16-545.008-75	Шт.	6