

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
В.М. Кабаев
« 09 » « 09 » 2022 г.

**Техническое требование
на закупку светильников**

1. Наименование

Поставка светильников НСП 02-100-003 для нужд филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по адресу: 618340, Пермский край, г. Александровск, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

2. Технические требования

Светильник предназначен для освещения производственных помещений.
Технические характеристики представлены в Таблице №1.

Таблица №1 – Технические характеристики

1	Модель (производитель)/ параметры	НСП 02-100-003
2	Мощность, Вт	не более 200
3	Напряжение питания, В	220
4	Частота питающей сети, Гц	50
5	Тип лампы	Накаливания, Энергосберегающие (КЛЛ), Светодиодные, цоколь Е-27
6	Температура эксплуатации, °С	от +40 до -45
7	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 54
8	Корпус светильника	Сталь
9	Материал рассеивателя	Стекло структурированное
10	Крепление	Подвесной
11	Габаритные размеры светильника, мм	313x170x170
12	Масса светильника, кг	1,32
13	Ресурс работы светильника, не менее ч	10 лет
14	Заводская гарантия на светильник	18 месяцев

3. Основные технические требования:

3.1. Поставляемое технологическое оборудование должно отвечать требованиям нормативных документов ГОСТ 60598-1-2013

3.2. Светильники должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.

4. Дополнительные технические требования:

4.1. Поставляемый светильник должен иметь сертификат соответствия, отвечающий требованиям законодательства РФ.

4.2. Любые изменения должны быть согласованы с заводом-изготовителем и заказчиком.

4.3. Должны быть предоставлены: технический паспорт, руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию на русском языке, сертификат соответствия.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Комплектность поставки:

Светильник НСП 02-100-003-10 шт.

Руководство по эксплуатации на русском языке.

Гарантийный талон.

Срок поставки: 01.01.2023 г.

6. Требования к приёмке:

6.1. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования с проверкой технического состояния, внешнего вида, комплектности и возможности эксплуатации.

6.2. Отсутствие механических повреждений, связанных с нарушением технологии транспортировки.

6.3. Доставка оборудования до места назначения должна осуществляться Изготовителем (Поставщиком) по адресу: Россия, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

6.4. При отсутствии отступлений по количеству, качеству и полноте технической документации Заказчик подписывает Акт приёмки продукции.

6.5. В случае поставки прибора ненадлежащего качества Изготовитель (Поставщик) обязан устранить дефекты или заменить прибор в течение 10 календарных дней.

6.6. Право собственности на прибор и риск его случайной гибели или повреждения переходит от Поставщика к Заказчику в момент сдачи-приемки поставляемого прибора.

7. Требования к Изготовителю (Поставщику):

7.1. Опыт изготовления и поставки светильников не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией, должен обладать возможностью выполнить поставку продукции полностью, в установленные сроки с надлежащим качеством; должен иметь необходимые сертификаты соответствия качества продукции, опыт добросовестного выполнения договорных обязательств (не менее 2 лет) перед энергетическими предприятиями, производителями закупаемой продукции, дилерами завода-изготовителя.

7.2. Поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования.

8. Перечень документации:

При передаче оборудования покупателю передаются следующие документы:

- технический паспорт, сертификат соответствия;
- ~~руководство по эксплуатации, технического обслуживания и ремонту на русском языке;~~
- руководство по гарантийному обслуживанию;
- накладная;
- счет-фактура.

9. Гарантии Изготовителя (Поставщика):

9.1. Поставщик (Изготовитель) гарантирует Заказчику качество оборудования и его работоспособность в течение гарантийного срока, который будет указан в Гарантийном талоне паспорта. Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем.

9.2. Если в течение гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий или будут выявлены скрытые дефекты (изготовления или транспортировки), Поставщик (Изготовитель) своими силами и средствами ремонтирует или заменяет оборудование.

10. Требования к упаковке оборудования:

Упаковка прибора должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 17527-2003; ГОСТ 20767-75 и обеспечивать:

- защиту от повреждений и проникновений, исключая порчу и потерю товарного вида от попадания атмосферных осадков, влаги и обеспечение сохранности товаров;
- облегчение транспортирования (транспортабельность);
- гарантия качества;
- безопасность упаковки (на содержание вредных веществ);
- экологичность (способность её при использовании и утилизации, не наносить вред окружающей среде);
- надёжность.

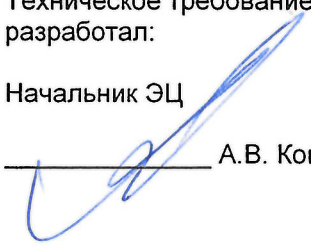
Согласовано:

От филиала «Яйвинская ГРЭС»:

Зам. главного инженера по ремонту
 А.В. Аракчеев

И.о. начальника ОППР
 А.В. Куклин

Техническое требование
разработал:

Начальник ЭЦ
 А.В. Кощев

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
В.М. Кабаев
« 09 » 09 2022 г.

**Техническое требование
на закупку светильников**

1. Наименование

Поставка светильников ЛПО01-2х36-012 Кристалл для нужд филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по адресу: 618340, Пермский край, г. Александровск, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

2. Технические требования

Светильник предназначен для внутрипромышленного освещения.

Технические характеристики представлены в Таблице №1.

Таблица №1 – Технические характеристики

1	Модель (производитель)/ параметры	ЛПО01-2х36-012 Кристалл
2	Мощность, Вт	36
3	Напряжение питания, В	220
4	Частота питающей сети, Гц	50
5	Производитель	ООО «Ксенон»
6	Тип лампы	Люминесцентная лампа D = 26 мм, Цоколь (патрон) лампы G13
7	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 20
8	Корпус светильника	Сталь
9	Материал рассеивателя	Прозрачный пластик
10	Крепление	Накладной
11	Габаритные размеры светильника, мм	1235x145x50
12	Масса светильника, г	1,3
13	Ресурс работы светильника, не менее ч	100000
14	Заводская гарантия на светильник	18 месяцев
15	Дополнительные комментарии	ТУ 3461-002-12926234-2013

3. Основные технические требования:

3.1. Поставляемое технологическое оборудование должно отвечать требованиям нормативных документов ТУ 3461-002-12926234-2013

3.2. Светильники должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.

4. Дополнительные технические требования:

4.1. Поставляемый светильник должен иметь сертификат соответствия, отвечающий требованиям законодательства РФ.

4.2. Любые изменения должны быть согласованы с заводом-изготовителем и заказчиком.

4.3. Должны быть предоставлены: технический паспорт, руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию на русском языке, сертификат соответствия.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Комплектность поставки:

Светильник ЛПО01-2х36-012 Кристалл-9 шт.

Руководство по эксплуатации на русском языке.

Гарантийный талон.

Срок поставки: 01.01.2023 г.

6. Требования к приёмке:

6.1. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования с проверкой технического состояния, внешнего вида, комплектности и возможности эксплуатации.

6.2. Отсутствие механических повреждений, связанных с нарушением технологии транспортировки.

- 6.3. Доставка оборудования до места назначения должна осуществляться Изготовителем (Поставщиком) по адресу: Россия, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.
- 6.4. При отсутствии отступлений по количеству, качеству и полноте технической документации Заказчик подписывает Акт приёмки продукции.
- 6.5. В случае поставки прибора ненадлежащего качества Изготовитель (Поставщик) обязан устранить дефекты или заменить прибор в течение 10 календарных дней.
- 6.6. Право собственности на прибор и риск его случайной гибели или повреждения переходит от Поставщика к Заказчику в момент сдачи-приемки поставляемого прибора.

7. Требования к Изготовителю (Поставщику):

- 7.1. Опыт изготовления и поставки светильников не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией, должен обладать возможностью выполнить поставку продукции полностью, в установленные сроки с надлежащим качеством; должен иметь необходимые сертификаты соответствия качества продукции, опыт добросовестного выполнения договорных обязательств (не менее 2 лет) перед энергетическими предприятиями, производителями закупаемой продукции, дилерами завода-изготовителя.
- 7.2. Поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования.

8. Перечень документации:

~~При передаче оборудования покупателю передаются следующие документы:~~

- технический паспорт, сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации, технического обслуживания и ремонту на русском языке;
- руководство по гарантийному обслуживанию;
- накладная;
- счет-фактура.

9. Гарантии Изготовителя (Поставщика):

- 9.1. Поставщик (Изготовитель) гарантирует Заказчику качество оборудования и его работоспособность в течение гарантийного срока, который будет указан в Гарантийном талоне паспорта. Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем.
- 9.2. Если в течение гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий или будут выявлены скрытые дефекты (изготовления или транспортировки), Поставщик (Изготовитель) своими силами и средствами ремонтирует или заменяет оборудование.

10. Требования к упаковке оборудования:

Упаковка прибора должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 17527-2003; ГОСТ 20767-75 и обеспечивать:

- защиту от повреждений и проникновений, исключая порчу и потерю товарного вида от попадания атмосферных осадков, влаги и обеспечение сохранности товаров;
- облегчение транспортирования (транспортабельность);
- гарантия качества;
- безопасность упаковки (на содержание вредных веществ);
- экологичность (способность её при использовании и утилизации, не наносить вред окружающей среде);
- надёжность.

Согласовано:

От филиала «Яйвинская ГРЭС»:

Зам. главного инженера по ремонту
_____ А.В. Аракчеев

И.о. начальника ОПНР
_____ А.В. Куклин

Техническое требование
разработал:

Начальник ЭЦ
_____ А.В. Кощев

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
В.М. Кабаев
« 09 » _____ 2022 г.

**Техническое требование
на закупку светильников**

1. Наименование

Поставка светильников TL-PROM 50 PR Plus LV 5K D для нужд филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по адресу: 618340, Пермский край, г. Александровск, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

2. Технические требования

Светильник предназначен для внутрипромышленного освещения.

Технические характеристики представлены в Таблице №1.

Таблица №1 – Технические характеристики

1	Модель (производитель)/ параметры	TL-PROM 50 PR Plus LV 5K D
2	Мощность, Вт	42,5
3	Эффективность светильника, Лм/Вт	100,4
4	Напряжение питания, В	24 В постоянного тока
5	Производитель	ООО «Технологии света»
6	Тип лампы	Osram DURIS S5PM 5000 K
7	Количество светодиодов, шт.	30
8	Световой поток светильника, Лм	5100
9	Цветовая температура, К	5000
10	Индекс цветопередачи	72
11	Температура эксплуатации, °С	от -60° до +40°
12	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 67
13	Крепление	Универсальное (кронштейн/кольцо)
14	Габаритные размеры светильника, мм	750x650x180
15	Масса светильника, кг	45
16	Ресурс работы светильника, не менее ч	100000
17	Заводская гарантия на светильник	60 месяцев

3. Основные технические требования:

3.1. Поставляемое технологическое оборудование должно отвечать требованиям нормативных документов ТУ 3461-001-65395541-2013

3.2. Светильники должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.

4. Дополнительные технические требования:

4.1. Поставляемый светильник должен иметь сертификат соответствия, отвечающий требованиям законодательства РФ.

4.2. Любые изменения должны быть согласованы с заводом-изготовителем и заказчиком.

4.3. Должны быть предоставлены: технический паспорт, руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию на русском языке, сертификат соответствия.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Комплектность поставки:

Светодиодный светильник TL-PROM 50 PR Plus LV 5K D-40 шт.

Руководство по эксплуатации на русском языке.

Гарантийный талон.

Срок поставки: 01.01.2023 г.

6. Требования к приёмке:

6.1. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования с проверкой технического состояния, внешнего вида, комплектности и возможности эксплуатации.

- 6.2. Отсутствие механических повреждений, связанных с нарушением технологии транспортировки.
- 6.3. Доставка оборудования до места назначения должна осуществляться Изготовителем (Поставщиком) по адресу: Россия, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.
- 6.4. При отсутствии отступлений по количеству, качеству и полноте технической документации Заказчик подписывает Акт приёмки продукции.
- 6.5. В случае поставки прибора ненадлежащего качества Изготовитель (Поставщик) обязан устранить дефекты или заменить прибор в течение 10 календарных дней.
- 6.6. Право собственности на прибор и риск его случайной гибели или повреждения переходит от Поставщика к Заказчику в момент сдачи-приемки поставляемого прибора.

7. Требования к Изготовителю (Поставщику):

- 7.1. Опыт изготовления и поставки светильников не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией, должен обладать возможностью выполнить поставку продукции полностью, в установленные сроки с надлежащим качеством; должен иметь необходимые сертификаты соответствия качества продукции, опыт добросовестного выполнения договорных обязательств (не менее 2 лет) перед энергетическими предприятиями, производителями закупаемой продукции, дилерами завода-изготовителя.
- 7.2. Поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования.

8. Перечень документации:

При передаче оборудования покупателю передаются следующие документы:

- технический паспорт, сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации, технического обслуживания и ремонту на русском языке;
- руководство по гарантийному обслуживанию;
- накладная;
- счет-фактура.

9. Гарантии Изготовителя (Поставщика):

- 9.1. Поставщик (Изготовитель) гарантирует Заказчику качество оборудования и его работоспособность в течение гарантийного срока, который будет указан в Гарантийном талоне паспорта. Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем.
- 9.2. Если в течение гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий или будут выявлены скрытые дефекты (изготовления или транспортировки), Поставщик (Изготовитель) своими силами и средствами ремонтирует или заменяет оборудование.

10. Требования к упаковке оборудования:


Упаковка прибора должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 17527-2003; ГОСТ 20767-75 и обеспечивать:

- защиту от повреждений и проникновений, исключая порчу и потерю товарного вида от попадания атмосферных осадков, влаги и обеспечение сохранности товаров;
- облегчение транспортирования (транспортабельность);
- гарантия качества;
- безопасность упаковки (на содержание вредных веществ);
- экологичность (способность её при использовании и утилизации, не наносить вред окружающей среде);
- надёжность.

Согласовано:

От филиала «Яйвинская ГРЭС»:

Зам. главного инженера по ремонту
 А.В. Аракчеев

И.о. начальника ОППР
 А.В. Ку克林

Техническое требование
разработал:

Начальник ЭЦ
 А.В. Кошеев

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
В.М. Кабаев
« 09 » _____ 2022 г.

**Техническое требование
на закупку светильников**

1. Наименование

Поставка светильников HORIZON-840 для нужд филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по адресу: 618340, Пермский край, г. Александровск, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

2. Технические требования

Светильники предназначены для наружного и внутреннего освещения объектов
Технические характеристики представлены в Таблице №1.

Таблица №1 – Технические характеристики

1	Модель (производитель)/ параметры	HORIZON-840
2	Мощность, Вт	890
3	Эффективность светильника, Лм/Вт	146
4	Напряжение питания, В	100...300 VAC 130...420 VDC
5	Частота питающей сети, Гц	50
6	Производитель	ООО «Аксиома Электрика»
7	Тип лампы	Светодиод
8	Световой поток светильника, Лм	130000
9	Цветовая температура, К	5000
10	Индекс цветопередачи	Не менее 80
11	Температура эксплуатации, °С	от -65° до +45°
12	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 67
13	Крепление	Скоба
14	Габаритные размеры светильника, мм	223x150x120
15	Масса светильника, г	45кг
16	Ресурс работы светильника, не менее ч	100000
17	Заводская гарантия на светильник	60 месяцев

3. Основные технические требования:

3.1. Поставляемое технологическое оборудование должно отвечать требованиям нормативных документов ГОСТ 60598-1-2013

3.2. Светильники должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.

4. Дополнительные технические требования:

4.1. Поставляемый светильник должен иметь сертификат соответствия, отвечающий требованиям законодательства РФ.

4.2. Любые изменения должны быть согласованы с заводом-изготовителем и заказчиком.

4.3. Должны быть предоставлены: технический паспорт, руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию на русском языке, сертификат соответствия.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Комплектность поставки:

Светодиодный светильник HORIZON-840-3 шт.

Руководство по эксплуатации на русском языке.

Гарантийный талон.

Срок поставки: 01.01.2023 г.

6. Требования к приёмке:

6.1. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования с проверкой технического состояния, внешнего вида, комплектности и возможности эксплуатации.

- 6.2. Отсутствие механических повреждений, связанных с нарушением технологии транспортировки.
- 6.3. Доставка оборудования до места назначения должна осуществляться Изготовителем (Поставщиком) по адресу: Россия, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.
- 6.4. При отсутствии отступлений по количеству, качеству и полноте технической документации Заказчик подписывает Акт приёмки продукции.
- 6.5. В случае поставки прибора ненадлежащего качества Изготовитель (Поставщик) обязан устранить дефекты или заменить прибор в течение 10 календарных дней.
- 6.6. Право собственности на прибор и риск его случайной гибели или повреждения переходит от Поставщика к Заказчику в момент сдачи-приемки поставляемого прибора.

7. Требования к Изготовителю (Поставщику):

- 7.1. Опыт изготовления и поставки светильников не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией, должен обладать возможностью выполнить поставку продукции полностью, в установленные сроки с надлежащим качеством; должен иметь необходимые сертификаты соответствия качества продукции, опыт добросовестного выполнения договорных обязательств (не менее 2 лет) перед энергетическими предприятиями, производителями закупаемой продукции, дилерами завода-изготовителя.
- 7.2. Поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования.

8. Перечень документации:

При передаче оборудования покупателю передаются следующие документы:

- технический паспорт, сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации, технического обслуживания и ремонту на русском языке;
- руководство по гарантийному обслуживанию;
- накладная;
- счет-фактура.

9. Гарантии Изготовителя (Поставщика):

- 9.1. Поставщик (Изготовитель) гарантирует Заказчику качество оборудования и его работоспособность в течение гарантийного срока, который будет указан в Гарантийном талоне паспорта. Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем.
- 9.2. Если в течение гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий или будут выявлены скрытые дефекты (изготовления или транспортировки), Поставщик (Изготовитель) своими силами и средствами ремонтирует или заменяет оборудование.

10. Требования к упаковке оборудования:

Упаковка прибора должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 17527-2003; ГОСТ 20767-75 и обеспечивать:

- защиту от повреждений и проникновений, исключая порчу и потерю товарного вида от попадания атмосферных осадков, влаги и обеспечение сохранности товаров;
- облегчение транспортирования (транспортбельность);
- гарантия качества;
- безопасность упаковки (на содержание вредных веществ);
- экологичность (способность её при использовании и утилизации, не наносить вред окружающей среде);
- надёжность.

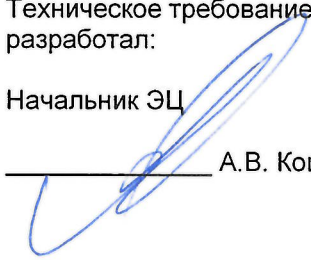
Согласовано:

От филиала «Яйвинская ГРЭС»:

Зам. главного инженера по ремонту
 А.В. Аракчеев

И.о. начальника ОППР
 А.В. Куклин

Техническое требование
разработал:

Начальник ЭЦ
 А.В. Кошечев

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер филиала
«Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
В.М. Кабаев
« 09 » _____ 2022 г.

**Техническое требование
на закупку светильников**

1. Наименование

Поставка светильников LAD LED R500-14-10-6-1000L для нужд филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» по адресу: 618340, Пермский край, г. Александровск, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.

2. Технические требования

Светильник предназначен для наружного и внутреннего освещения объектов.
Технические характеристики представлены в Таблице №1.

Таблица №1 – Технические характеристики

1	Модель (производитель)/ параметры	LAD LED R500-14-10-6-1000L
2	Мощность, Вт	1000
3	Эффективность светильника, Лм/Вт	138,2
4	Напряжение питания, В	AC230
5	Производитель	ООО "Лайт Аудио Дизайн"
6	Тип лампы	Светодиод
7	Световой поток светильника, Лм	138200
8	Цветовая температура, К	5000
9	Индекс цветопередачи	Не менее 70
10	Температура эксплуатации, °С	от -65° до +70°
11	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 67
12	Корпус светильника	Алюминиевый корпус с кожухом из поликарбоната
13	Крепление	Лира
14	Габаритные размеры светильника, мм	781 x 772 x 267
15	Масса светильника, г	28,8кг
16	Ресурс работы светильника, не менее ч	100000
17	Заводская гарантия на светильник	60 месяцев

3. Основные технические требования:

- 3.1. Поставляемое технологическое оборудование должно отвечать требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
3.2. Светильники должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не восстановленными.

4. Дополнительные технические требования:

- 4.1. Поставляемый светильник должен иметь сертификат соответствия, отвечающий требованиям законодательства РФ.
4.2. Любые изменения должны быть согласованы с заводом-изготовителем и заказчиком.
4.3. Должны быть предоставлены: технический паспорт, руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию на русском языке, сертификат соответствия.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Комплектность поставки:
Светодиодный светильник LAD LED R500-14-10-6-1000L -2 шт.
Руководство по эксплуатации на русском языке.
Гарантийный талон.
Срок поставки: 01.01.2023 г.

6. Требования к приёмке:

- 6.1. После поставки продукции Заказчик проводит входной контроль поставляемого оборудования с проверкой технического состояния, внешнего вида, комплектности и возможности эксплуатации.

- 6.2. Отсутствие механических повреждений, связанных с нарушением технологии транспортировки.
- 6.3. Доставка оборудования до места назначения должна осуществляться Изготовителем (Поставщиком) по адресу: Россия, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5.
- 6.4. При отсутствии отступлений по количеству, качеству и полноте технической документации Заказчик подписывает Акт приёмки продукции.
- 6.5. В случае поставки прибора ненадлежащего качества Изготовитель (Поставщик) обязан устранить дефекты или заменить прибор в течение 10 календарных дней.
- 6.6. Право собственности на прибор и риск его случайной гибели или повреждения переходит от Поставщика к Заказчику в момент сдачи-приемки поставляемого прибора.

7. Требования к Изготовителю (Поставщику):

- 7.1. Опыт изготовления и поставки светильников не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией, должен обладать возможностью выполнить поставку продукции полностью, в установленные сроки с надлежащим качеством; должен иметь необходимые сертификаты соответствия качества продукции, опыт добросовестного выполнения договорных обязательств (не менее 2 лет) перед энергетическими предприятиями, производителями закупаемой продукции, дилерами завода-изготовителя.
- 7.2. Поставщик должен являться официальным дилером или изготовителем оборудования.

8. Перечень документации:

При передаче оборудования покупателю передаются следующие документы:

- технический паспорт, сертификат соответствия;
- руководство по эксплуатации, технического обслуживания и ремонту на русском языке;
- руководство по гарантийному обслуживанию;
- накладная;
- счет-фактура.

9. Гарантии Изготовителя (Поставщика):

- 9.1. Поставщик (Изготовитель) гарантирует Заказчику качество оборудования и его работоспособность в течение гарантийного срока, который будет указан в Гарантийном талоне паспорта. Гарантийный срок должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем.
- 9.2. Если в течение гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящих технических условий или будут выявлены скрытые дефекты (изготовления или транспортировки), Поставщик (Изготовитель) своими силами и средствами ремонтирует или заменяет оборудование.

10. Требования к упаковке оборудования:

Упаковка прибора должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 17527-2003; ГОСТ 20767-75 и обеспечивать:

- защиту от повреждений и проникновений, исключая порчу и потерю товарного вида от попадания атмосферных осадков, влаги и обеспечение сохранности товаров;
- облегчение транспортирования (транспортабельность);
- гарантия качества;
- безопасность упаковки (на содержание вредных веществ);
- экологичность (способность её при использовании и утилизации, не наносить вред окружающей среде);
- надёжность.

Согласовано:

От филиала «Яйвинская ГРЭС»:

Зам. главного инженера по ремонту
_____ А.В. Аракчеев

И.о. начальника ОППР

_____ А.В. Куклин

Техническое требование
разработал:

Начальник ЭЦ

_____ А.В. Кощеев