

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Первый заместитель директора –  
 главный инженер  
 филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»  
 \_\_\_\_\_/В.В. Плещев  
 « 18 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Техническое задание  
 на поставку светильников  
 Лот № 207В**

**1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

- 1.1. ПАО «Россети Центр» производит закупку светодиодных светильников для обеспечения потребности филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго» в 2022 г. по программе приведения зданий баз районов электрических сетей в нормативное состояние, программе приведения в эстетическое состояние базы СмиТ на пр. Октября, д. 86.
- 1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с поставщиком товара.

**2. ПРЕДМЕТ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ**

- 2.1. Поставщик обеспечивает поставку товара на склады получателей в объемах и сроки, установленные данным ТЗ (Приложение №1).
- 2.2. Поставка продукции производится на склады получателя филиала ПАО «Россети Центр»-«Ярэнерго»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Авто	Ярославская область, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	В течение 30 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.11.2022
		г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
		Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14.	

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 3.1. Технические характеристики должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

№ п/п	Наименование	Номенкл. номер	Технические характеристики
1	Светильник настольный КТ008С	2017839	Тип светильника: настольная лампа Способ крепления: струбцина Тип лампы: люминесцентная Мощность использ. лампы – 11Вт Напряжение: 220В Тип цоколя - 2 G7 Рабочий размер светильника - 70см x 7см x 37см Материал - пластик
2	Светильник НББ 64-60-110 Шар	2217064	Тип светильника: светильник стеклянный Тип лампы: ЛОН или КЛЛ или LED Мощность использ. лампы – 60Вт Напряжение: 220В

			Тип цоколя – E27 Материал корпуса: пластик Материал плафона: стекло Степень защиты – IP20
3	Стартер S2 4-22W SER 220-240V Philips	2234713	Тип: S2 Мощность: 22Вт Напряжение: 220-240В Импульсное напряжение: 800В Напряжение без повторного замыкания: 70В Наличие конденсатора: да Цоколь: 2G Корпус – пластмассовый цилиндрический Габариты, LxD, не более, мм – 41x22 Срок службы – не менее 9 000 включений.
4	Плафон стеклянный к НББ 61-60 Шар	2235797	Назначение: для комплектации светильников НСП, НББ Материал: силикатное стекло Резьба: А85 Прозрачность: прозрачный
5	Светильник сигнальный ЗОМ-75Вт IP54	2314933	Область применения – для обозначения высотных объектов (препятствий) представляющих опасность для передвижения воздушного транспорта (крановые установки, высотные сооружения и дома, дымоходные трубы, ретрансляционные мачты, аэродромы), световой маркировки протяженных объектов и для постоянного свечения на наземных объектах в качестве сигнального огня. Номинальная мощность установленной лампы, Вт – 75 Напряжение: 220 В (50 гц) Светофильтр – прозрачный, красный Материал корпуса – поликарбонат Степень защиты, не ниже – IP54
6	Светильник светодиодный PPL 595/4-64LG	2327624	Способ монтажа – встраиваемый Тип источника света - LED Мощность – 32 Вт Световой поток – 2900 Лм Цветовая температура – 6500 К Габариты – 595x595x33 Степень защиты – IP20
7	Светильник светодиодный ДВО-36w	2343617	Вид крепления – накладной Мощность – 36 Вт Световой поток – 3750 Лм Цветовая температура – 4000 К Габариты – 595x595x50 Степень защиты – IP40
8	Прожектор светодиодный OFL-50-4K BL IP65	2348356	Мощность – 50 Вт Световой поток – 4000 Лм Цветовая температура – 4000 К Напряжение – 200-240 В Габариты – 162x35 мм Степень защиты – IP65
9	Панель светод. ASD LP-02-40 6500K 220В	2353585	Способ монтажа – встраиваемый Аналог ЛВО 4x18 Мощность – 40 Вт Световой поток – 3200 Лм Цветовая температура – 6500 К Напряжение – 220 В

			Габариты – 595х595х19 мм Материал корпуса - сталь Степень защиты – IP40
10	Прожектор Gauss LED 100W IP65 6500K	2353586	Тип источника света/кол-во – SMD/56 Мощность – 50 Вт Световой поток – 4500 Лм Цветовая температура – 6500 К Напряжение – 200-240 В Габариты – 146х48 мм Степень защиты – IP65
11	Светильник UNIVERSAL-34/OPAL-SAND	2354978	Вид крепления – накладной Тип источника света - LED Мощность – 34 Вт Световой поток – 3100 Лм Цветовая температура – 4000 К Габариты – 595х595х55 Степень защиты – IP20
12	Прожектор СДО-5 70Вт PRO IP65 LLT	2367563	Мощность – 70 Вт Световой поток – 6650 Лм Цветовая температура – 6500 К Напряжение – 200-240 В Габариты – 214х214х261 мм Степень защиты – IP65
13	Прожектор СДО-5 100Вт PRO IP65 LLT	2367571	Мощность – 100 Вт Световой поток – 8000 Лм Цветовая температура – 6500 К Напряжение – 200-240 В Габариты – 273х314 мм Степень защиты – IP65
14	Светильник LED PPL595/U Prisma 36w 4000K	2370601	Вид крепления – встраиваемый Мощность – 36 Вт Световой поток – 2900 Лм Цветовая температура – 4000 К Габариты – 595х595х19 Материал корпуса - сталь Степень защиты – IP65
15	Светильник LEDEO-10/LS Prime IP65	2377943	Вид крепления – накладной Мощность – 39 Вт Световой поток – 4300 Лм Цветовая температура – 4500 К Габариты – 600х97х75 Степень защиты – IP65
16	Светильник PSL-03 100W 5000K IP65 GR	2382260	Для наружного освещения Вид крепления – кронштейн Мощность – 100 Вт Цветовая температура – 5000 К Посадочный размер (диаметр) – 60 мм Степень защиты – IP65

#### 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

4.3. Возможна поставка аналогов, указанных в таблице материалов, без ухудшения технических характеристик.

## **5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ**

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в тару, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

5.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам.

6.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

## **7. СРОКИ ПОСТАВКИ**

7.1. Срок поставки – в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.11.2022.

## **8. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

8.1. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ**

9.1. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок материалов, указанных в данном техническом задании, (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

## **10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ**

10.1. В стоимость должна быть включена доставка до складов Покупателя.

Начальник управления  
распределительных сетей



М.А. Щипалов



## ОБЪЕМ И СРОКИ ПОСТАВКИ

Наименование материала	Номер материала	ЕИ	Количество	Адрес поставки	Срок поставки
Светильник настольный КТ008С	2017839	Шт.	2	Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	В течение 30 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 30.11.2022
Светильник НББ 64-60-110 Шар	2217064	Шт.	40	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Стартер S2 4-22W SER 220-240V Philips	2234713	Шт.	25	Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
Плафон стеклянный к НББ 61-60 Шар	2235797	Шт.	231	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник сигнальный ЗОМ-75Вт IP54	2314933	Шт.	12	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник светодиодный PPL 595/4-64LG	2327624	Шт.	80	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник светодиодный ДВО-36w	2343617	Шт.	5	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Прожектор светодиодный OFL-50-4K BL IP65	2348356	Шт.	10	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Панель светод. ASD LP-02-40 6500K 220В	2353585	Шт.	244	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Прожектор Gauss LED 100W IP65 6500K	2353586	Шт.	10	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник UNIVERSAL-34/OPAL-SAND	2354978	Шт.	25	Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	
Прожектор СДО-5 70Вт PRO IP65 LLT	2367563	Шт.	3	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Прожектор СДО-5 100Вт PRO IP65 LLT	2367571	Шт.	4	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник LED PPL595/U Prisma 36w 4000K	2370601	Шт.	100	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник LEDEO-10/LS Prime IP65	2377943	Шт.	13	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
Светильник PSL-03 100W 5000K IP65 GR	2382260	Шт.	4	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	