

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»  
(АО «НПК «Дедал»)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО «НПК «Дедал»  
М. Ю. Хора  
«    »    2020г.



## ТОМ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ №15

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на право заключения договора поставки светодиодных прожекторов.

Дубна, 2020г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. СОСТАВ И СРОКИ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ.

1.1 В таблице 1 приведен состав и количество светотехнического оборудования, являющегося предметом закупки с помощью настоящего открытого запроса цен в электронной форме, с указанием срока поставки:

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во
1	Прожектор светодиодный	Светодиодный прожектор с креплением на столб SP4848-42	шт.	35

1.2 Срок поставки Товара (оборудования) в течение 30 (тридцати) дней от даты заключения Договора. Досрочная поставка допускается.

1.3 В комплект поставки, кроме перечисленного в таблице оборудования, должны входить:  
— эксплуатационная документация;  
— упаковка.

Примечание – Эксплуатационная документация, поставляемая с оборудованием, должна быть на русском языке.

### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1 Все поставляемое оборудование должно иметь маркировку, быть новым и не бывшим ранее в эксплуатации.

2.2 Поставщик оборудования должен обеспечить гарантийное и послегарантийное обслуживание, осуществлять техническую поддержку.

2.3 Участник процедуры закупки должен представить копии сертификатов соответствия на поставляемую продукцию согласно действующему законодательству Российской Федерации.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

3.1 Основные технические характеристики закупаемого оборудования приведены в таблице 2.

Таблица 2.

№ п.п.	Артикул	Технические характеристики
1	SP4848-42	Диапазон питающих напряжений, В 170 – 264 Номинальная потребляемая мощность в режиме «High», Вт 48 Номинальная потребляемая мощность в режиме «Low», Вт 24 Коэффициент мощности, не менее 0,9 Цветовая температура, К 5000 ±250 Индекс цветопередачи, Ra, не менее 75 Световой поток при t окр, среды +25°C в режиме «High», лм, не менее 4180 Световой поток при t окр, среды +25°C в



№ п.п.	Артикул	Технические характеристики
		режиме «Low», лм, не менее 2160 Светоотдача при t окр. среды +25°C, лм/Вт, не менее 100 Угол половинной яркости, град 48 Количество светодиодов, шт 28 Диапазон рабочих температур, °C от -60 до +50 Класс защиты по ГОСТ 14254-96 IP67 Срок службы, лет, не менее 10 Габаритные размеры корпуса, мм 218 × 163 × 80 Масса, кг, не более 1.5 Длина кабеля питания, м, 1.0

3.2 Поставляемое оборудование должно соответствовать заявленным техническим характеристикам.

3.3 Поставляемое оборудование должно быть изготовлено не ранее 2020 года.

#### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

4.1 Гарантийные обязательства на поставляемое оборудование должны составлять 60 месяцев, считая от даты отгрузки Товара Заказчику.

#### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

Порядок оплаты: Аванс в размере 50% от суммы Договора поставки в течение 5 дней с даты подписания Сторонами Договора поставки. Покупатель производит окончательный расчет за Товар не ранее 45 (сорока пяти), но не позднее 50 (пятидесяти) дней с момента фактической отгрузки Товара в полном объеме и подписания Сторонами Унифицированного передаточного документа (УПД) либо товарной накладной по форме ТОРГ-12 и предоставления оригинала счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями НК РФ на основании выставленного Поставщиком счета и оригинала Договора.

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами Договора поставки.

Место поставки товара: поставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя, расположенный по адресу: Московская область, г. Дубна, ул. Промышленная, д.8.

#### 6. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ АНАЛОГОВ ТОВАРА.

Закупка проводится во исполнение заключенного доходного государственного контракта в рамках государственного оборонного заказа.

**Аналоги товара по данной закупке не предусмотрены на основании:**

1) В соответствии со ст. 5.2.1, часть 5, подпункт «В» Единого отраслевого стандарта закупок «Госкорпорации «Росатом» (ЕОСЗ), в случаях закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта - аналоги товара не предусмотрены.

2) Во исполнение действующих государственных военных стандартов РФ ГОСТ РВ 2.902-2005 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 изделие принятое на снабжение и поставляемое Головному заказчику должно иметь пройденные соответствующие испытания в составе изделия, производимого АО «НПК «Дедал». Положительное заключение о прохождении испытаний должно быть утверждено Главным заказчиком и военным представительством (ВП). В связи с тем, что аналоги не проходили вышеуказанные соответствующие испытания, такие аналоги для закупки не могут быть допущены.

И.о.начальника ОМТО

Вед. инженер ОМТО:

А. А. Кондаков

М. В. Павлов