

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»

(АО «НПК «Дедал»)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. генерального директора  
АО «НПК «Дедал»  
С.А. Козлов  
2020 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Открытый запрос цен в электронной форме на право заключения договора на поставку осветительного оборудования «Ледел»

Дубна, 2020

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. Состав и срок поставки коммуникационного оборудования

1.1 В таблице 1 приведен состав требуемого осветительного оборудования, являющегося предметом закупки с помощью настоящего открытого запроса цен в электронной форме:

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	Тип/Артикул	Ед. изм.	Кол-во
	осветительное оборудование «Ледел»			
1	Светильник светодиодный, мощность 65 Вт, световой поток 8451 лм, IP 66, диаграмма Ш8,5000 К	L-street 48 Premium	шт.	17
2	Светильник L-street 24 Premium светодиодный для наружного освещения, 220В, 32Вт, световой поток 4306лм, тип диаграммы ШЗ, cosφ=0,95 класс защиты по току I, IP 66, УХЛ 1, с поворотным креплением. L-street 24 Premium	L-street 24 Premium	шт.	9
3	Светильник L-industry 12 светодиодный, 220В, 11Вт, световой поток 1437лм, тип диаграммы Д, cosφ=0,95 класс защиты по току I, IP 66, УХЛ 2, с поворотным креплением.	L-industry 12	шт.	1
4	Светильник Sveteco NEW 8 светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 1112 лм, IP 66,  I класс защиты по току, cosφ 0,95, корпус из сплава алюминия, рассеиватель из ударопрочного ПК, монтаж к стене или потолку с помощью шурупов с секретными головками."	Sveteco NEW 8	шт.	4
5	Светильник светодиодный, мощность 23 Вт, световой поток 3010 лм, IP 54,  I класс защиты по току, cosφ 0,9, корпус изготовлен методом экструзии из	L-industry NEW 24	шт.	2

	цельнометаллического алюминиевого профиля, светорассеивающее акриловое стекло NovattroPrism® с рифленой поверхностью, монтаж осуществляется на любые ровные поверхности."			
6	прожектор светодиодный, мощность 24 Вт, световой поток 3196 лм, IP 66,  I класс защиты по току, cosφ 0,95, корпус из экструдированного алюминия, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната, поворотная лира для крепления на любые монтажные поверхности."	L-lego II 30 banner	шт.	3
7	Светильник светодиодный, мощность 30 Вт, световой поток 3850 лм, IP 54, 5000K  , корпус из белого пластика,	L-school 32	шт.	4
8	Светильник светодиодный, мощность 30 Вт, световой поток 3900 лм, IP 50,5000K  , корпус из белого пластика,	L-office 32 Standart	шт.	13
9	Светильник светодиодный, мощность 50 Вт, световой поток 5350 лм, IP 20,5000K  корпус из белого пластика,	L-school 55 Standart	шт.	2
10	Светильник светодиодный , мощность 95 Вт, световой поток 12390 лм, IP 66, 5000K  /220AC IP66 композит/алюминий	Street X1	шт.	8
11	Светильник светодиодный, двухрежимный, для охранного освещения, 5000K	L-street-40-Turbine-GP	шт.	66

1.2 В комплект поставки, кроме перечисленного в таблице оборудования, должны входить:

— эксплуатационная документация на русском языке;



– упаковка.

Примечание – эксплуатационная документация, поставляемая с изделием, должна быть на русском языке.

1.3 Поставляемое оборудование должно быть изготовлено не ранее 2020 года.

1.4 Поставляемое оборудование должно соответствовать заявленным техническим характеристикам.

## **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 ГОСТ, ГОСТ Р и санитарно-эпидемиологические заключения на поставляемую продукцию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **3. Технические требования**

3.1 Основные технические характеристики закупаемого оборудования приведены на сайте производителя: <https://ledel.ru>, <https://ledel.info>

3.2 Поставляемое оборудование должно соответствовать заявленным техническим характеристикам.

## **4. Гарантийные обязательства**

4.1 Гарантийные обязательства на поставляемое оборудование должны составлять не менее 12 месяцев.

## **5. Требования по правилам сдачи и приемки.**

5.1 Приемка Товара по количеству, ассортименту и товарному виду осуществляется во время передачи Товара Покупателю или перевозчику. При получении Товара от перевозчика приемка Товара по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями Госарбитража №П-6, №П-7.

Покупатель имеет право отказаться от партии Товара, если он по количеству и номенклатуре не соответствует заказанной спецификации.

5.2 Продукция должна иметь необходимые сертификаты соответствия и паспорта качества. Поставщик гарантирует соответствие поставляемой продукции всем обязательным требованиям, предъявляемым к качеству, таре (упаковке) и маркировке данной категории товаров, содержащимся в Договоре.

## **6. Требования к условиям поставки.**

6.1 Срок поставки товара - в течение 45 календарных дней от даты подписания Сторонами Договора.

6.2 Условия оплаты: аванс в размере 30% от стоимости партии Товара. Покупатель производит окончательный расчет за поставленный Товар не ранее 45 (сорока пяти), но не позднее 50 (пятидесяти) календарных дней с момента получения партии 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 поставки.

6.3 Место поставки Товара: поставка осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя: г. Краснокаменск, Забайкальский край.

## **7. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ АНАЛОГОВ ТОВАРА.**

Закупка проводится во исполнение заключенного доходного государственного контракта.

Аналоги товара по данной закупке не предусмотрены на основании:

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

начальник ОМТО:

О.А. Кормильцев

инженер ОМТО:

Е.В. Кашников