



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»**

91047, Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166,
приёмная тел.: (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

08/350 от 12.03.2022

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее - Заказчик, ОГРН ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовое предложение на прожектора, светильники и лампы освещения:

код ДК 27.12.2 «Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В»

код ДК 27.40.1 «Лампы накаливания и газоразрядные электрические; лампы дуговые»

код ДК 27.40.3 « Лампы и светильники, другие»

код ДК 27.51.2 «Приборы электрические бытовые, другие »

Описание предмета закупки и технические характеристики:

Код ГК 016.2010	наименование	Технические характеристики	ед.изм.	КОЛ- ВО
27.12.2	Импульсное зажигающее устройство	ИЗУ 1М 100/400 (2.8-5-0кВт, ДнаТ 100-400 Вт ДРИ 36-400Вт)на два выхода, Или аналог	шт	3
	Электромагнитный пускорегулирующий аппарат	1И400ДнаТ 46Н-001УХЛ2 220В 4.6А Или аналог	шт	3
27.40.1	электролампа накаливания (500 Вт)	Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 500 Вт. Тип цоколя: Е40. Дизайн колбы: каплеобразная. Световой поток: 8820 лм.	шт	40
	лампа Днат-250	Тип цоколя – Е40. Мощность, Вт – 250 Тип лампы - ДНаТ 250-5М. Световой поток, Лм – 28000. Размеры, мм. - L=260; D=48; H=158. Покрытие колбы – прозрачное. Область применения - уличное и промышленное освещение.	шт	16
	лампа светодиодная 7Вт Е 27	Мощность 7 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 560 Лм. Тип лампы LED. Форма колбы - стандартная (груша). Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 V. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
	лампа светодиодная 11Вт Е 27	Мощность 11 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 V. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
	Лампа светодиодная 13Вт Е 27	Мощность 13 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 V. Температурный режим -20	шт	80

		+40 С		
	Лампа дневного света ЛЭП 18 Вт J13 1,2 м	Напряжение: 220 В. Мощность: 36 Вт. Индекс цветопередачи: 70 Ra. Мощность: 36 Вт. Тип колбы: T8. Длина лампы: 1200 мм. Цветовая температура: 6500 К.	шт	80
	Лампа металлогалогеновая 250Вт	Мощность, Вт 250. Световой поток, Лм 23000. Тип цоколя E40. Тип колбы – трубчатая. Цветовая температура, К 4200 (Дневной). Номинальное рабочее напряжение для ПРА 220...240В, 50Гц. Диапазон рабочих температур, °С -30...+50	шт	24
	Лампа накаливания E14 60Вт	Тип цоколя E14. Мощность (Вт) 60.0. Технология накаливания. Напряжение (В) 220. Цвет освещения - теплый белый (желтый).	шт	24
27.40.3	светильник светодиодный SmartBus36Вт 1200мм	Мощность (Вт): 36. Номинальное напряжение (В): 220. Степень защиты (IP): 20. Тип монтажа: накладной; напряжение: 160-260 В; частота: 50 Гц; световой поток: 2600 Лм; диапазон рабочих температур: от - 20 до + 45 °С; Размеры: длина: 1220 мм; ширина: 75 мм; толщина: 26 мм.	шт	4
	прожектор led 20Вт	Рабочее напряжение: 220 – 240V. Мощность: 20W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	3
	прожектор led 30Вт	Рабочее напряжение: 175-250V. Мощность: 30W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	2
	прожектор led 10Вт	Рабочее напряжение : 220-240V. Мощность : 10W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	4
	прожектор led 100Вт	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	9
	прожектор led 250Вт	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 250W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	16
	светильник потолочный 600*600 4-х ламповый дневного освещения	Тип товара: Потолочный светильник. Количество ламп: 4 шт. Тип цоколя: G13 Мощность лампы (Вт): 18 Вт. Степень влагозащиты IP: IP20	шт	40
	Прожектор ЛЭД (100 Вт)	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	18

27.51.2	ТЭН 5кВт U образный	Тип комплектующего ТЭН. Материал Нержавеющая сталь. Мощность 5 (кВт). Номинальное напряжение 220 В. Тип - U образный.	шт	8
---------	---------------------	---	----	---

Период поставки товара: март-май.

Способ, место, условия и конечный срок подачи ценовых предложений:

Ценовая информация должна содержать **цену единицы товара и общую сумму договора.**

Ценовое предложение подается в письменной форме в **строгом соответствии** с приложением №1 за подписью уполномоченного лица участника и скреплено печатью. Все пункты, относящиеся к Основным условиям, обязательно включаются в договор и прописаны в пункте Основные условия исполнения договора. Каждый участник имеет право подать только одно ценовое предложение.

Ценовых предложение подается в письменной форме на электронный адрес office@lugvoda.com в формате pdf (предложения поданные на другой электронный адрес ГУП ЛНР «Лугансквода» не рассматриваются) или нарочно по адресу: г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода».

Конечный срок подачи ценовых предложений: **22 марта 2021 г. в 16 ч. 20 мин.**

Срок действия ценовых предложений: 45 календарных дней с момента предоставления.

Ценовое предложение необходимо дополнить следующими документами (за подписью руководителя и скрепленные печатью в обязательном порядке):

- реквизиты предприятия;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учёт налогоплательщика.

Без предоставления выше перечисленных документов ГУП ЛНР «Лугансквода» не сможет принять ваше ценовое предложение к рассмотрению.

Основные условия исполнения договора:

Поставка товара осуществляется партиями согласно письменных заявок Заказчика, путем передачи Товара на склад Заказчика по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

Товара оплачивается путем перечисления денежных средств платежным поручением на расчетный счет Заказчика.

Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Данный запрос о предоставлении ценовых предложений не является извещением о проведении закупки и не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОКУМЕНТАЦИИ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
НА ЗАКУПКУ ПРОЖЕКТОРОВ СВЕТИЛЬНИКОВ И ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ

форма „Ценового предложения “ подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовое предложение» *

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (название участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу о предоставлении ценового предложения заказчика на закупку «ПРОЖЕКТОРОВ СВЕТИЛЬНИКОВ И ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ».

Изучив Запрос о предоставлении ценового предложения, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования Заказчика и основные условия Договора, указанные в коммерческой части запроса о предоставлении ценового предложения по следующим ценам:

Код ГК 016.2010	наименование	Технические характеристики	ед.изм	кол-во	Цена за единицу рубли
27.12.2	Импульсное зажигающее устройство	ИЗУ 1М 100/400 (2.8-5-0кВт,ДнаТ 100-400 Вт ДРИ 36-400Вт)на два выхода, Или аналог	шт	3	
	Электромагнитный пускорегулирующий аппарат	1И400ДнаТ 46Н-001УХЛ2 220В 4.6А Или аналог	шт	3	
27.40.1	электролампа накаливания (500 Вт)	Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 500 Вт. Тип цоколя: Е40. Дизайн колбы: каплеобразная. Световой поток: 8820 лм.	шт	40	
	лампа Днат-250	Тип цоколя – Е40. Мощность, Вт – 250 Тип лампы - ДНаТ 250-5М. Световой поток, Лм – 28000. Размеры, мм. - L=260; D=48; H=158. Покрытие колбы – прозрачное. Область применения - уличное и промышленное освещение.	шт	16	
	лампа светодиодная 7Вт Е 27	Мощность7 Вт. ЦокольЕ27. Световой поток560 Лм. Тип лампы LED. Форма колбы - стандартная (груша). Класс энергопотребления А+. Напряжение питания170-265 V. Температурный режим -20 +40 С	шт	80	
	лампа светодиодная 11Вт Е 27	Мощность11 Вт. ЦокольЕ27. Световой поток1200 Лм. Тип лампыLED. Класс энергопотребленияА+. Напряжение питания170-265 V. Температурный режим -20 +40 С	шт	80	

	Лампа светодиодная 13Вт E 27	Мощность13 Вт. ЦокольE27. Световой поток1200 Лм. Тип лампыLED. Класс энергопотребленияA+. Напряжение питания170-265 V. Температурный режим -20 +40 C	шт	80	
	Лампа дневного света ЛЭП 18 Вт J13 1,2 м	Напряжение: 220 В. Мощность: 36 Вт. Индекс цветопередачи: 70 Ra. Мощность: 36 Вт. Тип колбы: T8. Длина лампы: 1200 мм. Цветовая температура: 6500 К.	шт	80	
	Лампа металлогалогеновая 250Вт	Мощность, Вт 250. Световой поток, Лм 23000. Тип цоколя E40. Тип колбы – трубчатая. Цветовая температура, К 4200 (Дневной). Номинальное рабочее напряжение для ПРА 220...240В, 50Гц. Диапазон рабочих температур, °C -30...+50	шт	24	
	Лампа накаливания E14 60Вт	Тип цоколя E14. Мощность (Вт) 60.0. Технология накаливания. Напряжение (В) 220. Цвет освещения - теплый белый (желтый).	шт	24	
27.40.3	светильник светодиодныйSmartBus36Вт 1200мм	Мощность (Вт): 36. Номинальное напряжение (В): 220. Степень защиты (IP): 20. Тип монтажа: накладной; напряжение: 160-260 В; частота: 50 Гц; световой поток: 2600 Лм; диапазон рабочих температур: от - 20 до + 45 °C; Размеры: длина: 1220 мм; ширина: 75 мм; толщина: 26 мм.	шт	4	
	прожектор led 20Вт	Рабочее напряжение: 220 – 240V. Мощность: 20W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	3	
	прожектор led 30Вт	Рабочее напряжение: 175-250V. Мощность: 30W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	2	
	прожектор led 10Вт	Рабочее напряжение : 220-240V. Мощность : 10W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	4	
	прожектор led 100Вт	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения,	шт	9	

		К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный			
	прожектор led 250Вт	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 250W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	16	
	светильник потолочный 600*600 4-х ламповый дневного освещения	Тип товара: Потолочный светильник. Количество ламп: 4 шт. Тип цоколя: G13 Мощность лампы (Вт): 18 Вт. Степень влагозащиты IP: IP20	шт	40	
	Прожектор ЛЭД (100 Вт)	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	18	
27.51.2	ТЭН 5кВт U образный	Тип комплектующего ТЭН. Материал Нержавеющая сталь. Мощность 5 (кВт). Номинальное напряжение 220 В. Тип - U образный.	шт	8	

Общая сумма договора составляет: _____ российских руб.

Директор

_____ (ФИО)

(подпись)

М.П.

ДАТА