

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
Поставка светодиодных светильников
для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

Подразделение главного инженера ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемое в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №29) на поставку светодиодных светильников в 2018г.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Подача коммерческого предложения возможна как на весь лот, так и на отдельные позиции (при многопозиционной закупке).

Срок подачи предложений: до 23⁵⁹ 15.05.2018

Сроки рассмотрения предложений: с 16.05.2018 по 22.05.2018

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Гудовских Анастасия Евгеньевна, e-mail: zakupki-azk-omts@kamaz.org, тел. (8552) 37-37-87 доб. 6-91-94

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org. Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Руководитель организатора закупки: Главный инженер
(должность)

(подпись)

И.В. Юмагулов
(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:
Организатор закупки
Главный инженер
И.В. Юмагулов
« » » 2018г.

Описание предмета закупки

Предмет закупки:

Светодиодные светильники

Количественная характеристика:

Для заключения договора, ниже приведена потребность в закупаемых позициях, а именно светодиодных светильников для нужд ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»:

Техническое задание на приобретение светодиодных светильников.

1. Наименование светильника: Светильник светодиодный.

2. Место поставки: 504 корпус

3. Требования к светильнику:

3.1. Светильники должны соответствовать: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.2.-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и быть сертифицированными.

3.2. Светильники должны соответствовать нормам пожарной безопасности и подтверждаться сертификатами соответствия.

4. Требования к качеству светильников:

4.1. Эксплуатация светильников не должна требовать их сервисного обслуживания.

4.2. Минимальный гарантийный срок должен составлять не менее 5 лет.

4.3. Срок службы не менее 80 000 часов.

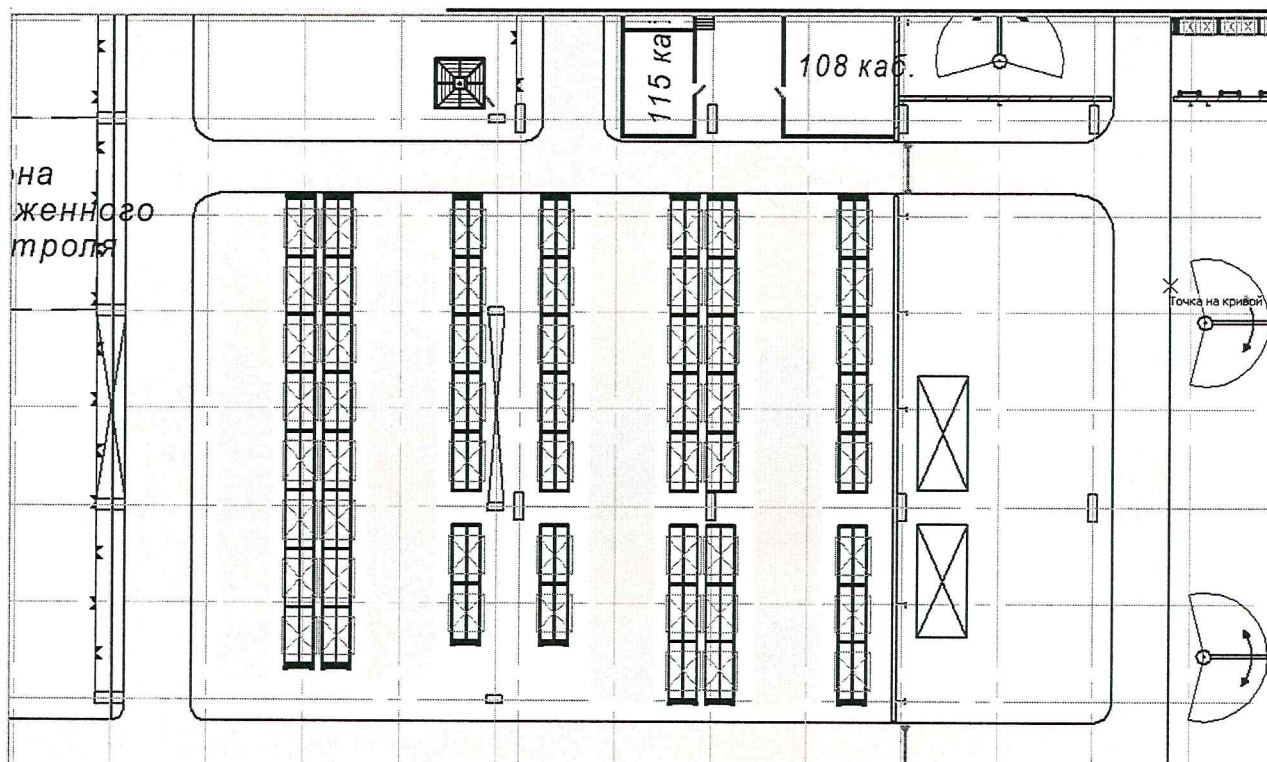
4.4. Источник питания должен быть встроен в корпус светильника и не виден за рассеивателем.

5. Требуемые технические характеристики к светодиодному светильнику в зоне №7 (18-23/ЖЕ-СЕ):

Наименование	Характеристика
Количество светильников	Определяется поставщиком
Тип светодиода	Не регламентируется
Монтажная высота, м	+13
Характеристики электропитания	Напряжение 220В±35% при номинальной частоте 50±10Гц;
Степень защиты	≥IP 66
Цветовая температура излучения, К	≥5000
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Габаритные размеры, мм	Не регламентируется

Диапазон рабочих температур, °С	-10°С до +45 °С
Способ крепления	подвесной
Пульсации светового потока	≤1
Требуемая освещенность lux	≥ 200

Эскиз зоны №7 (18-23/ЖЕ-СЕ):

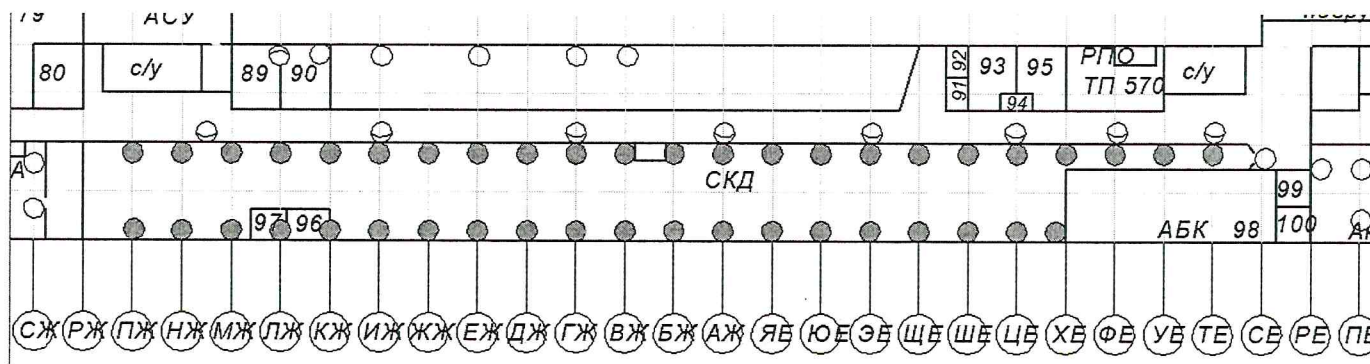


Примечание: Желтым цветом выделены зоны установки светильников.

6. Требуемые технические характеристики к светодиодному светильнику в зоне №18 (1-3/СЕ-РЖ):

Наименование	Характеристика
Количество светильников, шт	43
Тип светодиода	Не регламентируется
Монтажная высота, м	+8 (настенное)
Характеристики электропитания	Напряжение 220В± 35% при номинальной частоте 50±10Гц;
Степень защиты	≥IP 66
Цветовая температура излучения, К	≥5000
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Габаритные размеры, мм	Не регламентируется
Диапазон рабочих температур, °С	-10°С до +45 °С
Требуемая освещенность lux	≥200
Способ крепления	Настенный с кронштейном
Пульсации светового потока	≤1

Эскиз зоны №18 (1-3/СЕ-РЖ):

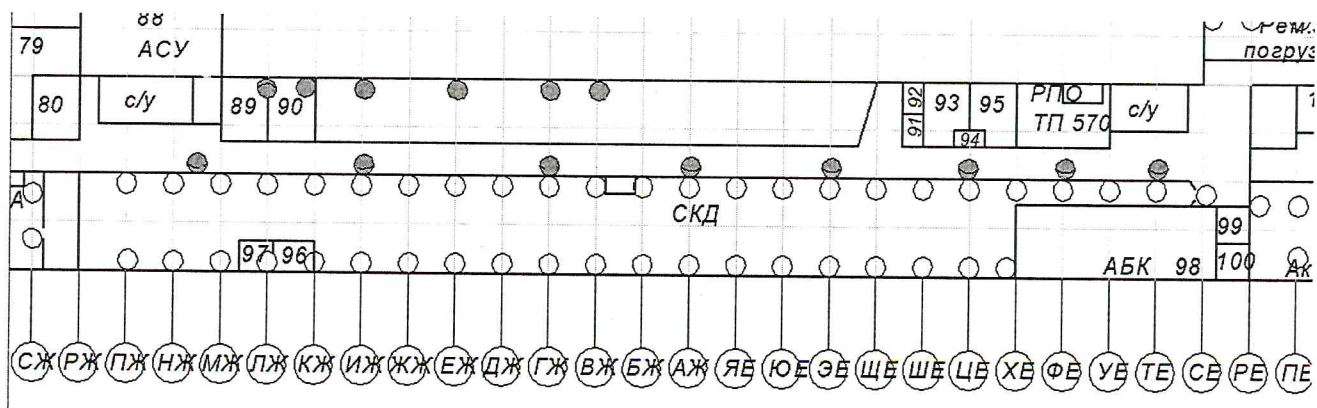


Примечание: Установка светодиодных светильников планируется вместо действующих ДРЛ (выделено зеленым цветом).

7. Требуемые технические характеристики к светодиодному светильнику освещения коридора в координатах (3-5/РЖ-СЕ):

Наименование	Характеристика
Количество светильников, шт	14
Тип светодиода	Не регламентируется
Монтажная высота, м	+8 (настенное)
Характеристики электропитания	Напряжение 220В± 35% при номинальной частоте 50±10Гц;
Степень защиты	≥IP 66
Цветовая температура излучения, К	≥5000
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Габаритные размеры, мм	Не регламентируется
Диапазон рабочих температур, °С	-10°С до +45 °С
Требуемая освещенность lux	≥200 (при невозможности обеспечения 200 lux, подобрать максимально возможное)
Способ крепления	Настенный с кронштейном
Пульсации светового потока	≤1

Эскиз освещения коридора в координатах (3-5/РЖ-СЕ):



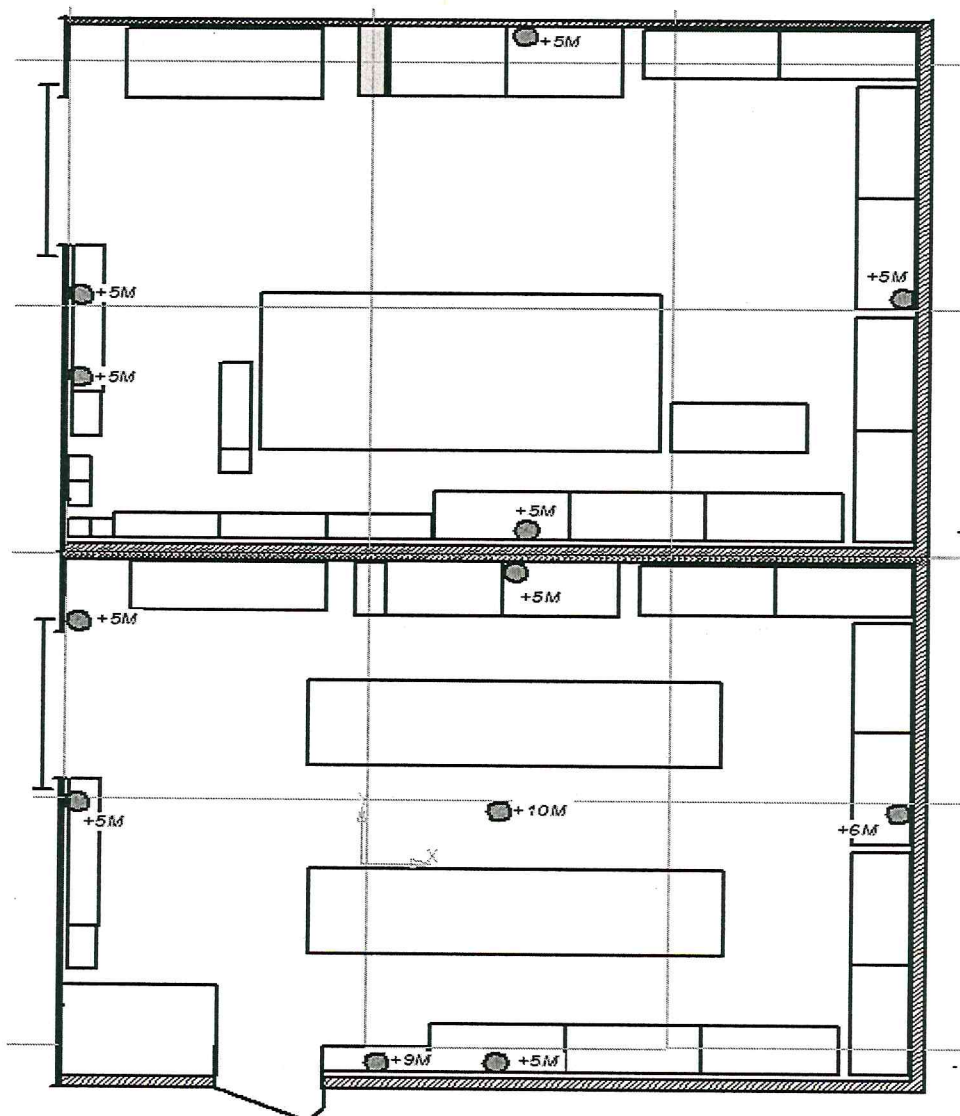
Примечание: Установка светодиодных светильников планируется вместо действующих ДРЛ (выделено зеленым цветом).

Для определения масштаба зон освещения шаг сетки колонн 6х6 м.

8. Требуемые технические характеристики к светодиодному светильнику в складских помещениях (9-13/HE-CE):

Наименование	Характеристика
Количество светильников, шт	12
Тип светодиода	Не регламентируется
Монтажная высота, м	По эскизу
Характеристики электропитания	Напряжение 220В± 35% при номинальной частоте 50±10Гц;
Степень защиты	≥IP 66
Цветовая температура излучения, К	≥5000
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Габаритные размеры, мм	Не регламентируется
Диапазон рабочих температур, °С	-10°С до +45 °С
Требуемая освещенность lx	≥200
Способ крепления	Настенный с кронштейном, один светильник подвесной с высотой +10 (по эскизу).
Пульсации светового потока	≤1

Эскиз складских помещений (9-13/HE-CE):

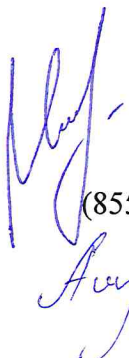


Примечание: Установка светодиодных светильников планируется вместо действующих ДРЛ (выделено зеленым цветом).

По каждой зоне предоставить коммерческое предложение указанием типа и количества светильников, а также светотехнический расчет в Dialux.

Основные условия, на которых будет заключаться договор:

1. Цены в рублях, без НДС, за ед. изм.;
2. Условия поставки: транспортом и за счёт Поставщика до 504 корпуса;
3. Условия оплаты: отсрочка 45 календарных дней с момента передачи товара Покупателю.



А.Е. Гудовских
(8552)37-37-87 доб. 6-91-94

