

Разъяснение положений
документации о закупке

Аукцион в электронной форме № 0187300005824000035 на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по замене светильников наружного освещения в городе Югорске.

1. Муниципальный заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

Место нахождения: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, г. Югорск.
Почтовый адрес: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, г. Югорск, ул. Механизаторов, 22.

Адрес электронной почты: E-mail: DJKiSK@ugorsk.ru

Номер контактного телефона: (34675) 7-30-81.

Уполномоченный орган: Департамент экономического развития и проектного управления администрации города Югорска.

Место нахождения: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск.

Почтовый адрес: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

Адрес электронной почты: E-mail omz@ugorsk.ru.

Номер контактного телефона: (34675) 5-00-37.

Текст запроса:

1. Уважаемый Заказчик! Указанные Вами требования к техническим характеристикам нарушают 44-ФЗ, ограничивают участников закупки.

Данное техзадание "заточено" под одного производителя и не соответствует 44 фз по следующим параметрам:

1. точное соблюдение габаритов и веса светильника - данные параметры не являются техническими, на работу светильника не влияют, не нормируются. Просим убрать.

2. конкретное кол-во светодиодных модулей в светильнике- неправомерное требование, так как не от количества модулей зависит мощность, а так же светоотдача.

3. Согласно ГОСТ достаточный индекс цветопередачи 70Ra, требование для уличных светильников большей цветопередачи- нарушение требований ГОСТ. Также обращаю ваше внимание, что у производителя светильников Конус официально указаны световые потоки светодиодов : 80 вт 13 600 люмен; 100 вт 17 000 люмен ; 120 вт - 20 400 люмен.

При этом Заказчиком не конкретизировано- световой поток с учетом потерь, либо без учета потерь. Реальный световой поток светильника будет минус 20% от указанных у них на сайте. Из этого следует что световые потоки указанные в тех задании светильники конус произвести технически не смогут!

На основании вышеизложенного, просим привести требования к техническим характеристикам в нормативный вид, не нарушающий Законодательство РФ, или привести к потребительским свойствам, которые соответствуют специфике ремонтируемого объекта.

На данный запрос разъясняем следующее:

Технические характеристики светильников соответствуют законодательству Российской Федерации, основания для внесения изменений в извещение об осуществлении закупки отсутствуют.

1. Характеристики по массе и габаритам светильника используются слова «не более», что никак не ограничивает количество участников.

Данные требования необходимы для:

а) уменьшения ветровой нагрузки и недопущения скопления снега или образования наледи (требования к размерам);

б) уменьшения нагрузки на существующие устаревшие консольные крепления, а также упрощению монтажа светильников (требования к массе).

2. Требования к количеству светодиодных модулей указано основываясь на опыте использования различных конструкций светодиодных светильников, и применяется в целях недопущения выхода из строя всего светильника сразу, а именно в случае выхода какого-нибудь из модулей из строя, остальные продолжают работать и будут обеспечивать минимальные нормы освещенности до замены неисправного модуля. Что значительно снижает риски возникновения аварийной

ситуации. Светильник с одним модулем этого обеспечить не сможет, и в случае выхода его из строя уровень освещенности на данном участке будет отсутствовать полностью.

Уровень освещенности регламентируется в соответствии с Классификацией улично-дорожной сети городских поселений в Своде правил СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение».

3. Современные светодиоды имеют индекс цветопередачи 80Ra и более.

В Постановлении Правительства РФ от 24 декабря 2020 г. N 225 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» указаны требования к минимальному значению индекса цветопередачи для светильников, применяемых в целях наружного утилитарного освещения Ra: «не менее 70», поэтому данное требование Заказчика не противоречит нормативным документам.

Световой поток указан не для светодиодов, а для светильника (готового изделия) с учетом всех возможных потерь.

В приложении 1 «Описание объекта закупки» указываются, требования, к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара, а именно показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие, **эквивалентность** предлагаемого товара.

**Заместитель
директора ДЖКиСК**



Е.В.Цымерман

Исполнитель: специалист-эксперт ОЭС ДЖКиСК
Скороходова Людмила Сабитовна,
Телефон: 8 (34675) 7-43-03