



**Управление образования
администрации города Югорска
Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Лицей им. Г.Ф.Атякшева»**

ул. Ленина, д. 24, г. Югорск,
Ханты-Мансийский автономный округ

Югра, Тюменская область, 628260
Тел.: (34675) 2-48-30, факс: 2-48-30
е – mail: litsey.yugorsk@mail.ru

исх. № 1182 от 09.06.2021
на № _____ от _____

Разъяснение положений конкурсной документации

по проведению открытого конкурса в электронной форме № 0187300005821000184 на право заключения муниципального контракта, на выполнение работ (действий), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов внутреннего и наружного освещения в здании Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Лицей им. Г.Ф. Атякшева».

Текст запроса:

В Приложении 2 к Техническому заданию для светодиодных светильников установлены конкретные требования к типу рассеивателя (для типов светильников 1,2,7 - указан тип микропризма, для типа 3 – указан тип опал). Исходя из типов светильников, подлежащих замене на типы 1,2,3,7 данные светильники будут установлены для нужд внутреннего освещения помещений.

В соответствии с п. 2.8.6 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" осветительные приборы в учреждениях должны иметь светорассеивающую конструкцию. Конкретных требований к технологии и конструкции рассеивателя законодательство не предъявляет. Таким образом, данный параметр является изменяемым, и любой участник может предложить свои варианты в рамках действующих норм и правил.

При этом в соответствии с таблицей 17, п.19 Постановления Правительства РФ от 24.12.2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения» к светодиодным

светильникам для общественных и производственных помещений, устанавливаются следующие требования:

Назначение	Конструкция	Номинальная мощность, Вт	η_{min} , лм/Вт	
Светильники для общественных и производственных помещений	диффузный рассеиватель	не более 25	95	
		более 25	100	
	прозрачный (призматический) рассеиватель	не более 25	105	
		более 25	105	
		с открытым выходным отверстием	не более 25	100
		более 25	110	
малогабаритный встраиваемый (даунлайт)	более 5	95 (85*) ¹		
Светильники для наружного утилитарного освещения	прозрачный рассеиватель (защитное стекло)	без ограничений	110	

¹(85*) - требования для светильников с индексом цветопередачи $R_a > 85$;

Из таблицы видно, что для обеспечения минимального нормированного значения световой отдачи светильников со светодиодами могут применяться, но не ограничиваясь - различные типы рассеивателей, в том числе диффузный, прозрачный (призматический).

Таким образом Заказчик, указав в требованиях конкретный тип рассеивателя ограничил список потенциальных участников, которые при обеспечении всех необходимых параметров, требуемых Заказчиком, не смогут обеспечить параметр: тип рассеивателя «Микропризма» для типов светильников 1,2,7, и тип рассеивателя «Опал» для типа светильников 3.

На основании вышеизложенного прошу Вас внести в конкурсную документацию изменения и скорректировать требуемое значение показателя, установленное Заказчиком в отношении типа рассеивателя в соответствии с действующими Санитарно-эпидемиологическими требованиями, не ограничивая тип рассеивателя одним конкретным показателем и установить в Приложении 2 к Техническому заданию, для типов светильников 1,2,3,7 показатели, указанные в столбце «Требуемое значение, установленное Заказчиком (корректировка)»:

№	Наименование товара	Показатель	Требуемое значение, установленное Заказчиком (в действующей редакции КД - исключить)	Требуемое значение, установленное Заказчиком (корректировка - принять)
1	Светодиодный светильник Тип 1 ОКПД2: 27.40.39.113	Тип рассеивателя	Микропризма	Конструкция обеспечивающая необходимый Заказчику уровень световой отдачи <i>(Участнику необходимо указать конкретный тип)</i>
2	Светодиодный	Тип рассеивателя	Микропризма	Конструкция

	светильник Тип 2 ОКПД2: 27.40.39.113			обеспечивающая необходимый Заказчику уровень световой отдачи <i>(Участнику необходимо указать конкретный тип)</i>
3	Светодиодный светильник Тип 3 ОКПД2: 27.40.39.113	Тип рассеивателя	Опал	Конструкция обеспечивающая необходимый Заказчику уровень световой отдачи <i>(Участнику необходимо указать конкретный тип)</i>
4	Светодиодный светильник Тип 7 ОКПД2: 27.40.39.113	Тип рассеивателя	Микропризма	Конструкция обеспечивающая необходимый Заказчику уровень световой отдачи <i>(Участнику необходимо указать конкретный тип)</i>

В противном случае необоснованное завышение требований к осветительному оборудованию может быть расценено, как ограничение конкуренции и нарушение ст.8 ФЗ № 44-ФЗ от 05.04.2013 г.

Рассмотрев запрос № 1397635 от 08.06.2021 года, сообщаем следующее:

На основании направленного запроса о разъяснениях конкурсной документации по проведению открытого конкурса в электронной форме заказчиком принято решение оставить конкурсную документацию в редакции Заказчика.

Заказчик установил требование по типу рассеивателя для светильников Тип 1, Тип 2 и Тип 7 – Микропризма, для светильника Тип 3 – Опал.

Наиболее распространенные типы рассеивателя на ранке светодиодных светильников для внутреннего освещения:



Заказчик выбрал Тип рассеивателя для светильников Тип 1, Тип 2 и Тип 7 – Микропризма, для светильника Тип 3 – Опал исходя из своих потребностей в организации качественного освещения при проведении учебного процесса.

При подготовке документации Заказчик убедился, что на рынке есть достаточное количество производителей, которые могут выполнить это требования

Директор Лицея им. Г.Ф. Атякшева

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Е.Ю. Павлюк', written in a cursive style.

Е.Ю. Павлюк