**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме**

«29» июня 2021 г. № 0187300005821000184-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

1. В. А. Климин – председатель Думы города Югорска;
2. Н.А. Морозова – советник руководителя;
3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
4. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Соболева Евгения Владимировна, бухгалтер МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева».

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

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код конкурса 0187300005821000184.

Идентификационный код закупки: 213862200263286220100100620017112244.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атякшева». Почтовый адрес: 628260, ул. Ленина, 24, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

3. Процедура рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в открытом конкурсе была проведена комиссией в 10.00 часов 03 декабря 2019 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в конкурсе – 5.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 169 | Отказать в допуске к участию в открытом конкурсе в электронной форме | На основании подпункта 1) части 3 статьи 54.5 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 4 статьи 54.4 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно - не предоставлены конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным конкурсной документацией: - **по позициям 1-7 Приложения №2 к Техническому заданию** отсутствуют конкретные показатели товара по показателям, указанным в приложении к Протоколу.На основании подпункта 2) части 3 статьи 54.5 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ за несоответствие предложений участника открытого конкурса в электронной форме требованиям, предусмотренным пунктом 3 части 4 статьи 54.4 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно: -**по позициям 3-6 Приложения №2 к Техническому заданию** предложенные конкретные показатели товара не соответствуют требованиям конкурсной документации по показателям, указанным в приложении к протоколу;Положения конкурсной документации по проведению открытого конкурса в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в конкурсе: п/п б) п. 24 части I.Сведения о проводимом открытом конкрсе в электронной форме, Приложение №2 к Тех**н**ическому заданию.Положения заявки на участие в открытом конкурсе в электронной форме, которые не соответствуют требованиям конкурсной документации: Первая часть заявки на участие в конкурсе. |
| 67 | допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме и признать участником конкурса |  |
| 71 | допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме и признать участником конкурса |  |
| 82 | допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме и признать участником конкурса |  |
| 8 | допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме и признать участником конкурса |  |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками конкурса, отсутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами*.*

7. Критерий, предусмотренный пунктом 3 части 1 статьи 32 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в конкурсной документации не установлен.

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в конкурсе

или об отказе их в допуске к участию в конкурсе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе или об отказе в допуске к участию в конкурсе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе или об отказе в допуске к участию в конкурсе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин  |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе или об отказе в допуске к участию в конкурсе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе или об отказе в допуске к участию в конкурсе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в конкурсе или об отказе в допуске к участию в конкурсе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т.Абдуллаев |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Морозова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Соболева

 Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в открытом конкурсе в электронной форме

 от «29» июня 2021 г. № 0187300005821000184 -1

#### Таблица рассмотрения заявок

#### открытого конкурса в электронной форме

#### на право заключения энергосервисного 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».

####  Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение « Лицей им. Г.Ф. Атякшева».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | **№**  | **Наименование товара** | **Показатель** | **Требуемое значение показателя, установленное Заказчиком** | **Заявка** **№ 169**  | **Заявка****№ 67** | **Заявка****№ 82** | **Заявка****№ 71** | **Заявка****№ 8** |
| Первая часть заявки на участие в открытом конкурсе в электронной форме должна содержать следующие сведения: конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об открытом конкурсе в электронной форме, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в открытом конкурсе в электронной форме в случае отсутствия в документации об открытом конкурсе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об открытом конкурсе). | 1 | Светодиодный светильник Тип 1ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 27 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 2 970 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 110\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,95 | **отсутствует показатель** |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 90 |  **отсутствует показатель** |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 |  **отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 |  **отсутствует показатель** |
| Способ крепления | Накладной | Соответствует  |
| Тип рассеивателя | Микропризма | **отсутствует показатель** |
| Материал корпуса светильника | Сталь | соответствует |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) | **отсутствует показатель** |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 | соответствует |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 | **отсутствует показатель** |
| Длинна светильника, мм | 1180-1200 | соответствует |
| Ширина светильника, мм | 180-200 | соответствует |
| Высота светильника, мм | Не более 50 | соответствует |
| Цвет корпуса светильника | Белый | **отсутствует показатель** |
| IP светильника | Не ниже IP 40 | соответствует |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | **отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше | **отсутствует показатель** |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | соответствует |
| 2 | Светодиодный светильник Тип 2ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует  | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 27 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 2 970 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 110\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,95 | **отсутствует показатель** |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 90 | **отсутствует показатель** |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 | **отсутствует показатель** |
| Способ крепления | Накладной, встраиваемый в потолок «Армстронг» | соответствует |
| Тип рассеивателя | Микропризма | **отсутствует показатель** |
| Материал корпуса светильника | Сталь | соответствует |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) | соответствует |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 | соответствует |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 | **отсутствует показатель** |
| Длинна светильника, мм | 595-600 | соответствует |
| Ширина светильника, мм | 595-600 | соответствует |
| Высота светильника, мм | Не более 50 | соответствует |
| Цвет корпуса светильника | Белый | **отсутствует показатель** |
| IP светильника | Не ниже IP 40 | соответствует |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | **отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше | **отсутствует показатель** |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | соответствует |
| 3 | Светодиодный светильник Тип 3ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 9 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 990 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 110\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,7 | отсутствует показатель |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 80 |  **отсутствует конкретный показатель, присутствуют слова не менее** |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 | **отсутствует показатель** |
| Способ крепления | Накладной | Соответствует  |
| Тип рассеивателя | Опал | Соответствует  |
| Материал корпуса светильника | Сталь или Пластик | Соответствует  |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) | Соответствует  |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 | Соответствует  |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 | **отсутствует показатель** |
| Длинна светильника, мм | 140-200 |  Не соответствует:требуется длина не более 200мм, предлагают 300мм |
| Ширина светильника, мм | 140-200 | Не соответствует (требуется ширина 140- 200мм, предлагают 76мм) |
| Высота светильника, мм | Не более 70 | Не соответствует (требуется высота не более 70мм, предлагают 76мм) |
| Цвет корпуса светильника | Белый | **отсутствует показатель** |
| IP светильника | Не ниже IP 65 | Соответствует  |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | отсутствует показатель |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше | **отсутствует показатель** |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | Соответствует  |
| 4 | Светодиодный светильник Тип 4ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 76 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 8 740 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 115\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,95 | **отсутствует показатель** |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 80 | Не соответствует (отсутствует конкретный показатель, присутствуют слова не менее) |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 |
| Способ крепления | Лира с регулируемым углом наклона |
| Тип рассеивателя | Защитное стекло |
| Материал корпуса светильника | Алюминий | Соответствует /Российская Федерация |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |
| Длина светильника, мм | Не более 260 | Не соответствует (предлагают длину 377мм) |
| Ширина светильника, мм | Не более 360 | Соответствует |
| Высота светильника, мм | Не более 60 | Не соответствует (предлагают высоту 81мм) |
| IP светильника | Не ниже IP 54 | Соответствует |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | **отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | Соответствует |
| 5 | Светодиодный светильник Тип 5ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 108 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 12 420 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 115\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,95 | **отсутствует показатель** |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 80 | Не соответствует (отсутствует конкретный показатель, присутствуют слова не менее) |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **Отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 |
| Способ крепления | Лира с регулируемым углом наклона | Не соответствует (предлагается скоба/кронш-тейн) |
| Тип рассеивателя | Защитное стекло | **Отсутствует показатель** |
| Материал корпуса светильника | Алюминий | Соответствует |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **Отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |
| Длинна светильника, мм | Не более 310 | Не соответствует (заявлен размер не более 310 мм, а предлагают 502мм) |
| Ширина светильника, мм | Не более 410 | Соответствует /Российская Федерация |
| Высота светильника, мм | Не более 70 | Не соответствует (заявлен размер не более 70 мм, а предлагают 81мм) |
| IP светильника | Не ниже IP 54 | Соответствует  |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | **Отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | Соответствует  |
| 6 | Светодиодный светильник Тип 6ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 90 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 9 900 |
| Способ крепления | Консоль |
| Диаметр консоли, мм | Не уже 40-60 | Не соответствует (отсутствует показатель) |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 110\* | соответствует |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **Отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 |
| Тип вторичной оптики | Линза |
| Кривая силы света | Широкая (Ш) | Соответствует  |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **Отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ 1 | Не соответствует (требуетсяУХЛ 1 (эксплуатация**на открытом воздухе** с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре), а предлагают УХЛ 2 (эксплуатация**под навесом** (за-щита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега) |
| Коэффициент мощности | Не менее 0,95 | **Отсутствует показатель** |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 70 | Не соответствует (отсутствует конкретный показатель, присутствуют слова не менее) |
| IP светильника | Не ниже IP 65 | Соответствует |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 15 | **Отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | II и выше |
| Защита от короткого замыкания  | Самовосстанавливающийся предохранитель  |
| Защита от перенапряжения | Автоматическое восстановление после устранения превышения |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60  | Соответствует  |
| 7 | Светодиодный светильник Тип 7ОКПД2:27.40.39.113 | Источник света | Светодиод | Соответствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация | Соответ-ствует /Российская Федерация |
| Мощность светильника, Вт | Не более 68 |
| Световой поток светильника, лм | Не менее 7 480 |
| Световая отдача светильника, лм/Вт | Не менее 110\* |
| Коэффициент мощности светильника | Не менее 0,95 | Отсутствует показатель |
| Индекс цветопередачи светильника | Не менее 90 | **Отсутствует показатель** |
| Снижение светового потока светильника за время стабилизации светового потока, % | Не более 6 | **Отсутствует показатель** |
| Пусковой ток светильников по отношению к рабочему току источника питания | Не более 5 |
| Способ крепления | Накладной | Соответствует  |
| Тип рассеивателя | Микропризма | Соответствует  |
| Материал корпуса светильника | Сталь | Соответствует |
| Кривая силы света | Косинусная (Д) |
| Номинальная цветовая температура, К | 4000 |
| Номинальное напряжение питающей сети, В | 230 | **Отсутствует показатель** |
| Номинальная частота питающей сети, Гц | 50 |
| Длинна светильника, мм | 1180-1200 |
| Ширина светильника, мм | 180-200 |
| Высота светильника, мм | Не более 50 |
| Цвет корпуса светильника | Белый | **Отсутствует показатель** |
| IP светильника | Не ниже IP 40 | Соответствует |
| Коэффициент пульсации, % | Не более 10 | **Отсутствует показатель** |
| Класс защиты светильника от поражения электрическим током | 1 и выше |
| Гарантийный срок, мес | Не менее 60 | Соответствует |