**IV ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

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».

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | **Начальная (максимальная) цена контракта -** 10 850 810,46 (Десять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч восемьсот десять руб. 46 коп.)  **Минимальный размер экономии в денежном выражении –** 7 314 361,00 (Семь миллионов триста четырнадцать тысяч триста шестьдесят один руб. 00 коп.)  **Фиксированный процент минимального размера экономии в денежном выражении расходов Заказчика на поставки электрической энергии, подлежащий уплате Исполнителю** - 7 241 217,39 ( Семь миллионов двести сорок одна тысяча двести семнадцать рублей 39 коп)  **Фиксированный процент экономии, подлежащий уплате Исполнителю** – 99% (Девяносто девять процентов)  Авансовые платежи не предусмотрены. |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | Иной метод определения начальной максимальной цены контракта в соответствии с ч. 12 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, ч.19 ст. 108 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636«О требованиях к условиям энергосервисного контракта и об особенностях определения начальной (максимальной)цены энергосервисного контракта (цены лота)». |
| Обоснование невозможности применения метода сопоставимых рыночных цен | Работы (услуги) выполняются для объекта закупки, имеющего индивидуальные характеристики. |
| Обоснование невозможности применения нормативного метода | Отсутствием требований к нормированию в сфере закупок. |
| Обоснование невозможности применения тарифного метода | Предмет закупки не подлежит государственному регулированию. |
| Обоснование невозможности применения проектно-сметного метода | Предметом закупки не являются работы, предусмотренные ч. 9 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ. |
| Обоснование невозможности применения затратного метода | Отсутствие возможности определения прямых и косвенных затрат, а также обычной прибыли по предмету закупки. |
| Расчет НМЦК | Начальная (максимальная) цена энергосервисного контракта рассчитана по формуле, с учетом особенностей определения начальной (максимальной) цены энергосервисных контрактов, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 636:  Дня энергосервисных контрактов, срок исполнения которых составляет более одного календарного года, начальная (максимальная) цена контракта определяется как произведение фактического объема потребления энергетического ресурса за прошлый год, стоимости единицы энергетического ресурса на дату объявления о проведении отбора и минимального целого количества лет, составляющих срок исполнения контракта.  Начальная (максимальная) цена энергосервисного контракта составляет **Начальная (максимальная) цена контракта -** 10 850 810,46 (Десять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч восемьсот десять руб. 46 коп.)  Расходы Заказчика на поставку энергетических ресурсов (электрической энергии) на объекте Заказчика исходя из объема потребления электрической энергии в Базисном периоде – **324 452 кВт\*ч**; стоимости 1 кВт\*ч – **6,6887 рублей** на дату размещения извещения; минимальное целое количество лет, составляющих срок действия энергосервисного контракта – **5 лет**.  НМЦК = (Оп \* Сэ) \* Л;  НМЦК = (324 452 кВт-ч \* 6,6887 руб./кВт-ч) \* 5 лет = 10 850 810,46 руб., где:  Оп – объем потребления электроэнергии на цели освещения в 2020 год;  Сэ – стоимость (с НДС 20%) единицы энергетического ресурса на момент объявления открытого конкурса;  Л – полных лет действия энергосервисного контракта.»  «Минимальный размер экономии в денежном выражении, который должен обеспечить исполнитель контракта – 7 314 361,00 (Семь миллионов триста четырнадцать тысяч триста шестьдесят один рубль 00 копеек), что составляет 67,41% (процентов) от начальной максимальной цены контракта.  Минимальный размер экономии в натуральном выражении, который должен обеспечить исполнитель контракта 1 093 540 кВт\*ч, в том числе в разрезе периодов реализации:  2021 год – 127 579,67 кВт\*ч;  2022 год – 218 708 кВт\*ч;  2023 год – 218 708 кВт\*ч;  2024 год – 218 708 кВт\*ч;  2025 год – 218 708кВт\*ч;  2026 год – 91 128,33 кВт\*ч;»  Энергосервисный контракт заключается по цене, которая определяется в виде фиксированного процента экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в денежном выражении, предложенного Исполнителем, с которым заключается энергосервисный контракт. |