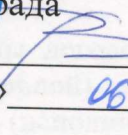




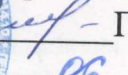
Согласованы  
Директор МОУ Средняя школа  
№ 56 Кировского района  
Волгограда

  
Л. В. Гончарова  
2022г.

Утверждены  
Начальник  
Кировского



территориального управления  
департамента по образованию  
администрации Волгограда

  
Г.В. Родионова  
2022г.

### Изменения

В Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд  
муниципального общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 56 Кировского района Волгограда»

Волгоград  
2022



Настоящие изменения вносятся в целях приведения Положения о закупках товаров, работ, услуг (далее – Положение) в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

1. В пункте 7.5 Положения добавить подпункт 8 следующего содержания:  
«Сроки проведения этапов конкурса, если такие этапы включены в конкурс».

2. Раздел 8 Положения «Порядок формирования цены договора» переименовать в «Порядок определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора, а также цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком)»

3. Пункт 8.3. Положения изложить в новой редакции:

«Нормативный метод заключается в расчете начальной (максимальной) цены договора (цены лота), цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), на основе требований к закупаемым товарам, работам, услугам, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, если такие требования предусматривают установление предельных цен товаров, работ, услуг.

Формула расчета:  $\text{НМЦД(норматив)} = v * \text{ц\_норматив}$ , где

НМЦД (норматив)- НМЦД –норматив, установленный правовым актом ;

V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)»

4. Пункт 8.4 Положения изложить в новой редакции:

«Тарифный метод применяется Заказчиком, если в соответствии с законодательством Российской Федерации цены закупаемых товаров, работ, услуг подлежат государственному регулированию или установлены муниципальными правовыми актами. В этом случае начальная (максимальная) цена договора (цена лота), цена договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), определяются по регулируемым ценам (тарифам) на товары, работы, услуги.

Формула расчета:  $\text{НМЦД(тариф)} = v * \text{ц\_тариф}$ , где

НМЦД (тариф)- НМЦД, определяемая тарифным методом;

V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)»

5. Добавить в Положение раздел 8.1 «Определение формулы цены для расчета сумм, выплачиваемых поставщику (исполнителю, подрядчику) при исполнении договора» в следующей редакции:

8.1.1. Формула цены разрабатывается для каждой закупки исходя из условий договора и особенностей закупки.

8.1.2. Предельные ценовые показатели, используемые в формуле цены, должны быть определены в соответствии с методами, указанными в разделе 8 настоящего Положения.

8.1.3. Формула цены может быть приведена как в виде математического выражения, так и в виде описания соотношений показателей».

6. Добавить в Положение раздел 8.2 «Определение максимального значения цены договора (МЗЦД)» в следующей редакции:

8.2.1. Если проводится закупка с неопределенным объемом продукции, МЗЦД определяется исходя из выделенных средств на закупку, начальной (максимальной) цены единицы продукции и максимально возможного количества товара (работы, услуги), которые могут потребоваться заказчику

8.2.2. В остальных случаях МЗЦД – это сумма, которая не может быть превышена при исполнении договора, используя формулу цены».

7. Пункт 18.15 Положения изложить в новой редакции:

«Не допускается установление в документации о конкурентной закупке обязанности представлять в заявке на участие в такой закупке информацию и документы, непредусмотренные пунктами 18.3 и 18.4 настоящего раздела, в том числе сведений о ценовом предложении в случае проведения аукциона в электронной форме».

8. Добавить в Положении пункт 18.15.1 следующего содержания:

«Не допускается в числе этапов электронного конкурса проведение квалификационного отбора участников».

9. Настоящие изменения в Положение вступают в силу с момента их утверждения

