



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

18 декабря 2013 года

г. Липецк

№ 1199-12

Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Липецкой области

В соответствии с частью 20.1 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

Утвердить Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Липецкой области согласно приложению.

И.о. Губернатора
Липецкой области

А.Н. Рябченко

Приложение
к распоряжению Правительства
Липецкой области
«Об утверждении Методических
рекомендаций по применению
методов определения начальной
(максимальной) цены контракта,
цены контракта, заключаемого
с единственным поставщиком
(подрядчиком, исполнителем),
при осуществлении закупок
для обеспечения нужд
Липецкой области»

Методические рекомендации по применению
методов определения начальной (максимальной) цены контракта,
цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком
(подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения
нужд Липецкой области

I. Общие положения

1. Настоящие Методические рекомендации по применению заказчиками, осуществляющими закупки товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Липецкой области (далее – заказчик), методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (далее – Методические рекомендации), разработаны в соответствии с частью 20.1 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд») и в дополнение к Методическим рекомендациям по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 567.

2. Методические рекомендации разъясняют дополнительные возможные способы определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (далее – НМЦК).

II. Определение НМЦК параметрическим методом

3. В случае, когда применение метода сопоставимых рыночных цен не представляется возможным, заказчик вправе определять НМЦК с помощью применения параметрического метода.

4. Параметрический метод применяется только при закупке товаров.

5. При использовании параметрического метода определение НМЦК на поставку товаров, уровень цен на которые предопределяется одним основным параметром, существенным для заказчика (например, вес, мощность, производительность, скорость и иные параметры), осуществляется путем расчета удельной цены основного параметра товара.

6. Параметрический метод применяется в случаях, если изменение основного параметра товара не влечет за собой принципиальных конструктивных изменений иных параметров товара с соответствующим увеличением либо снижением его стоимости, при отсутствии сведений о действующих ценах на товары с требующимися техническими характеристиками, но при наличии сведений о ценах на однородные товары.

7. Расчет НМЦК с применением показателя «удельная цена основного параметра» осуществляется по форме согласно приложению к настоящим Методическим рекомендациям.

Для определения НМЦК используются цены не менее трех видов товара, различающихся между собой по величине одного основного параметра, выбранного заказчиком. В перечень видов включаются товары, имеющие значения основного параметра, отличающиеся от требуемого заказчику значения.

8. Для определения НМЦК товара, требующегося заказчику, производится расчет удельной цены основного параметра товара по формуле:

$$Ц_{уд} = \frac{Ц}{П}, \text{ где}$$

$Ц_{уд}$ – удельная цена основного параметра товара;

$Ц$ – цена существующего товара;

$П$ – значение основного параметра существующего товара.

9. Цена единицы товара, требующегося заказчику, рассчитывается как произведение среднего значения показателя «удельная цена основного параметра» товара и значения основного параметра товара, требующегося заказчику.

10. НМЦК рассчитывается как произведение цены единицы товара, требующегося заказчику, и количества товара, предусмотренного документацией об осуществлении закупок, в извещении об осуществлении закупок.

11. Определение НМЦК на поставку товаров, изготавливаемых на заказ, на основе данных о ценах однородных товаров, различающихся между собой по величине двух и более параметров, осуществляется путем проведения оценки по балльной системе (далее – оценка в баллах).

12. Для осуществления оценки в баллах производится отбор наиболее существенных параметров, присущих закупаемому товару и однородным товарам, с учетом степени их влияния на функциональные (потребительские) характеристики, свойства товара. Число выбираемых параметров ограничивается до трех – четырех. Из перечня однородных товаров выбирается базовая модель, обладающая параметрами, в наибольшей мере отвечающими требованиям заказчика.

13. Расчет НМЦК на поставку товара, изготавливаемого на заказ, производится путем присуждения параметрам товара баллов в следующей последовательности:

каждому отобранному параметру базовой модели товара экспертным путем присуждается определенное количество баллов с учетом их значения для выполнения товаром определенных функций, а также роли в формировании цены товара. Сумма баллов, начисляемых каждому параметру, не должна превышать 20 баллов;

после присвоения каждому параметру базовой модели товара баллов производится сложение баллов выбранных параметров базовой модели товара. При этом общая сумма баллов выбранных параметров базовой модели товара не должна превышать величины, равной произведению 20 баллов на число выбранных параметров;

стоимость одного балла оценки параметров базовой модели товара рассчитывается как отношение цены базовой модели товара к сумме баллов выбранных параметров;

изменение количества баллов, присуждаемых параметрам закупаемого товара, по сравнению с базовой моделью товара, определяется экспертным путем.

14. НМЦК на поставку товара, изготавливаемого на заказ, рассчитывается как произведение присужденной ему суммы баллов и стоимости одного балла базовой модели товара.

15. НМЦК на поставку товара из числа технически сложных, дорогостоящих, крупных партий товаров с новыми характеристиками, отличными от имеющихся на рынке, определяется с использованием индексного параметрического метода.

16. НМЦК с применением индексного параметрического метода определяется на основании данных о нескольких однородных товарах, в наибольшей степени соответствующих техническим требованиям заказчика. Цены однородных товаров корректируются с учетом стоимости дополнительных параметров, требующихся заказчику (например, габариты, мощность, производительность, новые функции и иные параметры).

17. Для определения НМЦК на поставку товара производится построение параметрических рядов однотипных моделей товара, различающихся между собой по величине параметров, изменение которых требуется заказчику.

18. Параметрический ряд представляет собой последовательный ряд цен моделей товара, отражающий изменения параметров товара, требующихся заказчику. На основе параметрического ряда устанавливаются зависимости

между изменением параметров товара и соответствующим ему изменением цен на единицу товара.

19. Выявленные зависимости между изменением параметров товара и соответствующим ему изменением цен на единицу товара используются для определения НМЦК на поставку товара, отвечающего требованиям заказчика.

20. Определение расчетной цены товара, отвечающего требованиям заказчика, производится с использованием следующих формул:

$$C_n = C_6 \times \sum_{i=1}^n K_i \times P_i, \text{ где}$$

C_n – цена товара, отвечающего требованиям заказчика;

C_6 – цена базовой модели товара;

K_i – коэффициент изменения i -го параметра товара, отвечающего требованиям заказчика Липецкой области, по сравнению с базовой моделью товара;

P_i – коэффициент значимости i -го параметра товара (степень количественного изменения (снижения или повышения) данного параметра), устанавливаемый на основе экспертных оценок в процентном отношении либо в долях единицы;

n – количество выбранных параметров;

i – параметры товара, отвечающего требованиям заказчика;

$$C_n = C_6 \times \frac{P_n^d}{P_6}, \text{ где}$$

C_n – цена товара, отвечающего требованиям заказчика;

C_6 – цена базовой модели товара;

P_n – значение параметра товара, отвечающего требованиям заказчика;

P_6 – значение параметра базовой модели товара;

d – корректирующий коэффициент, величина которого определяется экспертным путем в интервале 0,6 – 0,8.

III. Определение НМЦК при закупке услуг по предоставлению кредита Липецкой области на покрытие дефицита областного бюджета и погашение долговых обязательств Липецкой области

21. В случае невозможности определения и обоснования НМЦК при осуществлении закупки по оказанию услуг по предоставлению кредита Липецкой области на покрытие дефицита областного бюджета и погашение долговых обязательств Липецкой области с учетом требований, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2017 года № 1531 «О проведении в 2017 году реструктуризации обязательств (задолженности) субъектов Российской Федерации перед Российской

Федерацией по бюджетным кредитам», методами, указанными в части 1 статьи 22 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», НМЦК определяется исходя из действующей ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации, увеличенной на 1 процент годовых.

Приложение
к Методическим рекомендациям
по применению методов определения
начальной (максимальной) цены контракта,
цены контракта, заключаемого с единственным
поставщиком (подрядчиком, исполнителем),
при осуществлении закупок
для обеспечения нужд Липецкой области

Обоснование определения начальной (максимальной) цены контракта
(цены лота), цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем),
на поставку товаров с использованием параметрического метода с применением
показателя удельной цены основного параметра

Лот № _____ Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) _____

Таблица

Категории	Модель товара			Среднее значение	Новый товар
	№ 1	№ 2	№ 3		
Значение основного параметра товара				X	
Цена единицы товара				X	
Удельная цена основного параметра товара					X
Количество	X	X	X	X	

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота)	цена	X	X	X	X
---	------	---	---	---	---

Ф.И.О. и должность лица, получившего указанные сведения _____ Подпись _____
Дата составления _____

Примечания:

1. В строке «Значение основного параметра товара» указываются величины основного параметра товара, характерного для моделей, включенных в перечень, а также нового товара, требующегося заказчику. В строке «Цена единицы товара» указываются цены товаров моделей, включенных в перечень.
2. В строку «Цена единицы товара» графы «Новый товар» заносятся результаты произведения среднего значения показателя «Удельная цена основного параметра товара» и значения, указанного в строке «Значение основного параметра» графы «Новый товар». В строку «Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота)» графы «Новый товар» заносятся результаты произведения значения, указанного в строке «Цена единицы товара» графы «Новый товар», и значения, указанного в строке «Количество» графы «Новый товар».
3. Графы и строки, заполненные символом «X», не заполняются.
