

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТАКТА

На основании ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» используется метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

В целях расчета НМЦК Заказчик провел исследование функционального рынка необходимых услуг по состоянию на II квартал 2024 г. путем анализа общедоступной информации о рыночных ценах товаров, работ, услуг в соответствии с ч.18 ст.22 № 44-ФЗ (информация о ценах товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами)

Расчет НМЦК

| | | | | |
|-----------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| НМЦК = | https://www.office-planet.ru/catalog/goods/skorosshivately-kartonnyje/122291/ https://www.komus.ru/katalog/papki-i-sistemy-arkhivatsii/skorosshivately-skorosshivately-kartonnyje/skorosshivately-kartonnyj-attache-delo-a4-do-200-listov-belyj-plotnost-280-g-kv-m-/p/8503/?from=block-123-0_2&qid=1486592270-0-2 https://www.officemag.ru/catalog/goods/122291/ | (17,32+15,59+22,30) / 3 | = 18 руб. 40 коп /штука | 18,40 x 2 000 штук= 36 800,00 руб. |
|-----------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------|

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК применяется коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \psi \rangle} * 100$$

Коэффициент вариации определен на основании формулы

V - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\psi_i - \langle \psi \rangle)^2}{n - 1}}$$

- среднее квадратичное отклонение;

ψ_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

$\langle \psi \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Итоговый коэффициент вариации составляет = 18,93%

Среднее квадратичное отклонение — 3,48

Данные для расчета являются однородными. НМЦК составляет 36 800,00 рублей

На основании произведенного анализа рынка и расчета, принять НМЦК для закупки папок-скоросшивателей для нужд Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Воронежской области» в сумме 36 800 (тридцать шесть тысяч восемьсот) рублей 00 копеек (18,40 руб./штука x 2 000 штук)

Дата подготовки обоснования НМЦК: 24.05.2024

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

Заместитель руководителя

О.В. Яблочкина

(подпись/расшифровка/подписи)

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта,
цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)**

| | |
|---|--|
| Характеристики объекта закупки | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567 |
| Используемый метод определения НМЦК с обоснованием: | |

Расчет НМЦК

Расчет НМЦК (рын) произведен по формуле:

$$НМЦК^{РЫН} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$$

V - количество (объем) закупаемого товара;
n - количество значений, используемых в расчете;
i - номер источника ценовой информации;
Ц_i - цена единицы товара

| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД2/КТРУ | Кол-во | Ед. изм. | Источники | Цена, руб | Средняя цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение | Коэффициент вариации (%) | НМЦК (рын) |
|---|--------------------------------------|--------------|----------|----------|-------------|-----------|---------------------|--|--|---|
| | | | | | | | | $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$ | $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$ | $НМЦК^{РЫН} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$ |
| 1 | Папка-скоросшиватель картонная | 17.23.13.193 | 2 000,00 | шт | Поставщик 1 | 17,32 | 18,40 | 3,48 | 18,93 | 36 800,00 |
| | | | | | Поставщик 2 | 15,59 | | | | |
| | | | | | Поставщик 3 | 22,30 | | | | |
| | | | | | | | | Итого: | 36800,00 | |
| На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 36800,00 рублей. | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Работник контрактной службы/контрактный управляющий: | |
| Заместитель руководителя - Яблочкина Ольга Викторовна | |
| (должность) | |
| / О.В. Яблочкина 24.05.2024 | |
| (подпись/расшифровка подписи) | |