Директор Департамента судостроительной промышленности и морской техники

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.А. Кабаков

**ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА**

**Работа «…»**

**Шифр «…»**

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК) проведено с использованием Метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) и Затратного метода в соответствии с частью 1 и частью 10 статьи 22 Федерального закона Российской Федерации от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», «Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» (приказ Минэкономразвития России от 2 октября 2013 г. № 567) и «Методикой определения и обоснования начальной (максимальной) цены государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» (приказ Минпромторга России от 11 сентября 2014 года № 1788).

В расчётах НМЦК Методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) исходной информацией являлись данные о ценах и содержании работ, содержащиеся в государственном реестре контрактов, опубликованные на официальном сайте в сети Интернет (<http://zakupki.gov.ru>).

I. Определение начальной (максимальной) цены государственного контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) при использовании общедоступной информации и осуществлении поиска ценовой информации в реестре государственных контрактов

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры сравнения** | **Информация по работам, признанным однородными** |
| **1** | **2** | **3** |
| Предмет контракта | Работа «..» Шифр «..» | Работа «…», Шифр «…» | Работа «…» Шифр «…» |
| Наименование вида работ  | Выполнение работ по … | Выполнение работ … | Выполнение работ … |
| Наименование организации, являющейся заказчиком работ |  |  |  |
| Наименование исполнителя работ |  |  |  |
| Способ размещения заказа | Открытый конкурс | Открытый конкурс | Открытый конкурс |
| Номер и дата контракта | Номер контракта: …Дата заключения контракта: … | Номер контракта: …Дата заключения контракта: … | Номер контракта: …Дата заключения контракта: … |
| Сроки исполнения контракта | Дата начала исполнения контракта – …Дата окончания исполнения контракта - … | Дата начала исполнения контракта – …Дата окончания исполнения контракта - … | Дата начала исполнения контракта – …Дата окончания исполнения контракта - … |
| Основные цели и задачи работ | Цель работы:….Задачи работы:… | Цель работы:….Задачи работы:… | Цель работы:….Задачи работы:… |
| Основные требования к выполнению работ |  |  |  |
| Содержание работ (основные этапы работ) |  |  |  |
| Ожидаемые результаты работ (продукция, предлагаемая заказчику в результате выполненной работы) |  |  |  |
| Наименование параметра сравнения, его значение или характеристика в текстовой форме[[1]](#footnote-1) | Выполнение работ … | Выполнение работ … | Выполнение работ … |
| Наименование параметра сравнения, его значение или характеристика в текстовой форме1 | Выполнение работ … | Выполнение работ … | Выполнение работ … |
| Цена контракта, руб. | … | …. | … |
| Коэффициент для пересчета цен прошлых периодов к текущему уровню - Kпп | (100+(…-100)+(…-100)+…)/100 = … | (100+(…-100)+(…-100)+…)/100 = … | (100+(…-100)+(…-100)+…)/100 = … |
| Скорректированная с учетом изменения индекса потребительских цен цена контракта, руб.\* |  |  |  |
| Источники информации о работах, признанных однородными | Точная ссылка с http://zakupki.gov.ru | Точная ссылка с http://zakupki.gov.ru | Точная ссылка с http://zakupki.gov.ru |
| Стандартное отклонение | … |
| Коэффициент вариации (%)[[2]](#footnote-2) | … |
| НМЦК, определенная на основе метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), руб. | … |

\* Цена скорректирована с учетом Kпп - коэффициента для пересчета цен прошлых периодов к текущему уровню; цена пересчитывалась с даты заключения контракта к моменту расчета НМЦК (указать месяц и год, к которым приводится цена)

II. Расчет начальной (максимальной) цены контракта затратным методом

|  |
| --- |
| Характеристика работ (этапов работ) |
| Содержание работ (услуг) | Трудоемкость, чел./мес.\* | Стоимость единицы рабочего времени специалистов, руб./мес. | Стоимость работ, руб. |
| Этап 1…  | … | 55 000,00 | … |
| Формирование …. | … | 55 000,00 | … |
| Анализ … | .. | 55 000,00 | … |
| Этап 2. … | …. | 55 000,00 | … |
| … | …. | 55 000,00 | … |
| … | … | 55 000,00 | … |
| Итого: | … |  | … |
| Затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых созданием продукции (фонд оплаты труда), руб. | … |
| Отчисления на социальные нужды (30,2%), руб. | … |
| Материалы, руб. | … |
| Спецоборудование для научных (экспериментальных) работ, руб. | … |
| Прочие прямые расходы (0%), руб. | 0,0 |
| Накладные расходы (100 % для работ), руб. | … |
| Себестоимость работ, руб. | .. |
| Прибыль (5%), руб. | … |
| НДС, (20%), руб. |  |
| НМЦК (сметная стоимость контракта), руб. | … |

III. Расчёт начальной (максимальной) цены Контракта

|  |  |
| --- | --- |
| НМЦК, определенная на основе метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), руб. | … |
| НМЦК, определённая затратным методом, руб. | … |
| НМЦК (среднее арифметическое цен контракта, полученных на основе двух методов), руб. | … |
| Начальная (максимальная) цена Контракта\*\*, руб. | … |

\*\* Цена установлена в соответствии с п. 2 ст. 72, п. 3 ст. 219 БК РФ и принимая во внимание доведенные ЛБО.

Работник контрактной службы:

зам.начальника отдела

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/   /

(подпись/расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. в соответствии с пунктом 3.6.2 Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных приказом Минэкономразвития от 2 октября 2013 г. № 567; [↑](#footnote-ref-1)
2. - при коэффициенте вариации более 33 % совокупность цен является неоднородной. [↑](#footnote-ref-2)