

«1» февраля 2024 года

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

В соответствии с Методикой расчета начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок (далее - Методика) для получения достоверной информации о действующих ценах на оказание услуг по ведению аккаунтов в социальных сетях.

1. Данные о расчете начальной (максимальной) цены (далее - НМЦ)

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	<u>Условия оплаты:</u> <i>Оплата Услуг Исполнителя за каждый отчетный период производится Заказчиком в тенге в соответствии с фактически оказанными Услугами в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания обеими Сторонами Отчета и Акта на основании выставленного Исполнителем счета.</i> <u>Срок:</u> 12 месяцев с даты заключения договора <u>Место оказания услуг:</u> в соответствии с техническим заданием.
II. Результаты поиска ИЦИ и используемые для расчета НМЦ на продукцию главы 3 настоящей Методики (кроме – НИОКР) ИЦИ:	
1. Государственное, отраслевое регулирование цен, биржевые цены	<div style="text-align: center;"><i>Нет</i></div> <div style="text-align: center;"><i>количество ИЦИ:0</i></div>
2. Цены приняты на основании п.п. 4, 5 главы 1 настоящей Методики	<div style="text-align: center;"><i>нет</i></div> <div style="text-align: center;"><i>количество ИЦИ:0</i></div>
Поиск по идентичной продукции (полные аналоги), эквиваленты (для МТРИО):	
3. Модуль ЕОС БДЦ ЕОС-Закупки МБ (для МТРИО):	<i>Х</i>
МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	<div style="text-align: center;"><i>нет</i></div> <div style="text-align: center;"><i>количество ИЦИ:0</i></div>
МТРИО-эквиваленты	<i>количество ИЦИ:0</i>
4. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли (для услуг, работ)	<div style="text-align: center;"><i>нет</i></div> <div style="text-align: center;"><i>количество ИЦИ:0</i></div>
5. Запрос электронных ТКП:	<i>Х</i>
МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги), работы, услуги (кроме фин.услуг)	<div style="text-align: center;"><i>не производился в соответствии с п.2.3 настоящего ценового анализа</i></div> <div style="text-align: center;"><i>количество ИЦИ:0</i></div>
6. Запрос адресных ТКП	<i>Х</i>
МТРИО, работы, услуги	<i>да</i>

	<i>количество ИЦИ:3</i>
7. Официальный государственный сайт закупок:	X
МТРИО, работы, услуги	<i>нет</i>
	<i>количество ИЦИ:0</i>
8. Прейскурантные, каталожные цены, публикуемые в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях	X
МТРИО, работы, услуги	<i>нет</i>
	<i>количество ИЦИ:0</i>
9. Справочные цены на продукцию, публикуемые в российских и зарубежных информационно-справочных изданиях (бюллетенях), специализированных журналах, статистических и аналитических обзорах, других печатных и интернет-изданиях	X
МТРИО, работы, услуги	<i>нет</i>
	<i>количество ИЦИ:0</i>
10. Распечатки данных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты и т.п.	X
МТРИО, работы, услуги	<i>нет</i>
	<i>количество ИЦИ:0</i>
<i>Поиск по продукции, являющейся неполными аналогами:</i>	
I. Для МТРИО, являющих неполными аналогами	<i>нет</i>
II. Для работ, услуг, которые не являются полными аналогами, но в объеме которых выполнялись отдельные аналогичные виды работ, услуг	<i>не производился</i>
III. Применение корректирующих поправок	<i>нет</i>
IV. Массив найденных ИЦИ, в том числе (при необходимости) с параметрическим приведением, корректирующими поправками (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	<i>ТКП 1 на сумму 45 369 200, 00 тенге, НДС не облагается. ТКП 2 на сумму 97 800 000, 00 тенге, с учетом НДС. ТКП 3 на сумму 81 334 386, 00 тенге с учетом НДС.</i>
V. Используемые для расчета НМЦ ИЦИ, в том числе (при необходимости) приведенные (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	<i>ТКП 1 на сумму 45 369 200, 00 тенге, НДС не облагается. ТКП 2 на сумму 97 800 000, 00 тенге, с учетом НДС. ТКП 3 на сумму 81 334 386, 00 тенге с учетом НДС.</i>
VI. Начальная (максимальная) цена	<i>41 437 186,50 тенге, с учетом НДС.</i>

2. Расчет НМЦ.

2.1. Произведен поиск в ЕОС БДЦ полных аналогов оказываемых услуг. Информация не найдена.

2.2. Произведен анализ официального сайта по закупкам атомной отрасли (<http://www.zakupki.rosatom.ru>) на предмет наличия информации о ценах завершенных и действующих договоров, а также ценах заявок (оферентных цен)

допущенных участников закупочных процедур, проигравших по баллам. Информация не найдена.

2.3. Запрос электронных ТКП с использованием функционала ЕОС БДЦ не производился в связи с отсутствием соответствующего функционала для рынка Центральной Азии.

2.4. Направлены запросы ТКП организациям, специализирующимся на оказании идентичных (аналогичных) услуг – исх. №338/KZ-02.02/124.1 от 30.11.2023 г.

2.5. Одновременно с ожиданием ответов на запросы ТКП проведен дальнейший сбор и анализ ценовой информации на идентичные услуги (полные аналоги):

2.5.1. Произведен анализ официального государственного сайта закупок (<http://www.zakupki.gov.ru>) на предмет наличия информации о ценах из договоров других заказчиков и оферентных цен за шесть предыдущих месяцев и три предыдущих года. Информация не найдена.

2.5.2. Произведен поиск справочных цен на услуги, публикуемые в российских и зарубежных информационно-справочных изданиях (бюллетенях), специализированных журналах, статистических и аналитических обзорах, других печатных и интернет-изданиях. Информация не найдена.

2.5.3. Произведен поиск данных сайтов исполнителей в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальных прайс-листов, публичных оферт. Информация не найдена.

2.6. В ответ на направленные запросы получено 3 (три) ТКП:

ТКП 1 на сумму 45 369 200, 00 тенге, НДС не облагается.

ТКП 2 на сумму 97 800 000, 00 тенге, с учетом НДС.

ТКП 3 на сумму 81 334 386, 00 тенге с учетом НДС.

2.7. Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путем применения корректирующих поправок не проводилось.

2.8. Расчет выполняется в соответствии с разделом 1 Главы 3 Методики и приложением № 1 к настоящему ценовому анализу «Таблица расчета начальной (максимальной) цены договора».

Приложения:

1. Таблица расчета начальной (максимальной) цены с приложениями на 51 л.