

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора по науке
ООО «РусАТ»
_____ Тепаев С.В.
«__» _____ 2024 г.

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

В соответствии с Методикой расчета начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок (далее – Методика) для получения достоверной информации о действующих ценах на закупку (МТРиО)
Поставка анализатора кислорода, водорода, азота МЕТАВАК-ВАК

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

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	условия платежа, срок оплаты, место поставки, срок поставки	В соответствии с техническим заданием и проектом договора
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	нет	
	0	
2. Цены приняты на основании п.п. 4, 5 главы 1 настоящей Методики	нет	
	0	
Поиск по идентичной продукции (полные аналоги), эквиваленты (для МТРиО):		
3. ЕОС БДЦ /модуль ЕОС БДЦ ЕОС-Закупки МБ (для МТРиО):	X	
МТРиО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	да	
	1	
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился	
	-	
4. Запрос электронных ТКП:	X	
МТРиО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	нет	
	0	
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился	
	-	
5. Запрос адресных ТКП	X	
МТРиО - идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	да	
	4	
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился	
	-	
6. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли (для МТРиО):	X	
МТРиО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	поиск не производился	
	-	
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился	
	-	
7. Официальный государственный сайт закупок:	X	

04.04.2024 793/793-02-01/586ВК

Подписан
простой электронной подписью

МТРиО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	нет
	0
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился
	-
8. Прейскурантные, каталожные цены, публикуемые в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях	X
МТРиО	нет
	0
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился
	-
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	нет
	0
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился
	-
10. Распечатки данных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты и т.п.	X
МТРиО	нет
	0
МТРиО-эквиваленты	поиск не производился
	-
<i>Поиск по продукции, являющейся неполными аналогами:</i>	
I. Для МТРиО, являющих неполными аналогами	поиск не производился
II. Применение корректирующих поправок	применялись
III. Массив найденных ИЦИ, в том числе (при необходимости) с параметрическим приведением, корректирующими поправками (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	ТКП 1 – 4 668 000, 00 руб. с учетом НДС. ТКП 2 – 5 268 000, 00 руб. с учетом НДС. ТКП 3 – 5 268 000, 00 руб. с учетом НДС. ТКП 4 – 4 740 000, 00 руб. с учетом НДС. Договор-аналог № 37РХК-23 – 3 560 000, 00 руб. НДС не облагается на основании ст. 346.12, 346.13 гл. 26 НК РФ.
IV. Используемые для расчета НМЦ ИЦИ, в том числе (при необходимости) приведенные (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	ТКП 1 – 4 668 000,00 руб. с учетом НДС. ТКП 2 – 5 268 000, 00 руб. с учетом НДС. ТКП 4 – 4 740 000, 00 руб. с учетом НДС.
V. Начальная (максимальная) цена	4 076 666, 67 руб. без учета НДС, 4 892 000, 00 с учетом НДС 20%

2. Расчет НМЦ

Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путем применения корректирующих поправок в соответствии с разделом 2 главы 3

Методики: применялись. Применена корректирующая поправка к ТКП № 1 на основании п. 3 раздела 2 главы 3 приложения № 8 к ЕОСЗ.

2.1. Расчет выполняется в соответствии с пунктом 1.2 раздела 3 главы 3 Методики.

2.2. Решение об уменьшении значения НМЦ в соответствии с п. 14 главы 1

Методики: не принималось.

Главный эксперт

Царьков А.А.

Подготовил:

Специалист обособленного подразделения

по организации закупочных процедур

в г. Глазов АО «Промышленные инновации» Поздеева Л.О.

Подписан простой электронной подписью
--