


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по комплектации МТРИО
 С.В. Морозов
АО АСЭ
«11» апреля 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 по лоту № 80770/50 Блр1 "Поставка клапанов противопожарных для сооружения энергоблока №1 Белорусской АЭС".

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

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке (условия платежа, срок поставки и оплаты, пункт назначения и т.д.)	- Оплата: в соответствии с договором; - Срок поставки: в соответствии со спецификацией; - Условия поставки: в соответствии с договором.
II. Результаты поиска ИЦИ и используемые для расчета НМЦ на продукцию главы 3 настоящей Методики (кроме – НИОКР) ИЦИ: (При выборе ИЦИ для расчета НМЦ должна учитываться степень предпочтительности их использования. При отсутствии более приоритетных ИЦИ необходимо в ценовом анализе указать, что информация отсутствует, с приложением подтверждающих документов (отчет из ЕОС БДЦ /модуля ЕОС БДЦ ЕОС-Закупки МБ, копии направленных запросов, отказы контрагентов и т.д.)	
1. Государственное, отраслевое регулирование цен, биржевые цены	Нет
2. Цены приняты на основании п.п. 4, 5 главы 1 настоящей Методики	Нет
Поиск по идентичной продукции (полные аналоги), эквиваленты (для МТРИО):	
3. ЕОС БДЦ (для МТРИО):	
МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	Нет 0
МТРИО-эквиваленты	Да 10
4. Запрос электронных ТКП:	
МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги), работы, услуги (кроме фин.услуг)	Нет -
МТРИО-эквиваленты	Нет -
5. Запрос адресных ТКП	
МТРИО, работы, услуги	Да 5
МТРИО-эквиваленты	Нет -

6. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли (для МТриО):	
МТриО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги)	Нет
	-
МТриО-эквиваленты	Нет
	-
7. Официальный государственный сайт закупок:	
МТриО, работы, услуги	Нет
	ИЦИ (0/0)
МТриО-эквиваленты	Нет
	-
8. Прейскурантные, каталожные цены, публикуемые в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях	
МТриО, работы, услуги	Нет
	-
МТриО-эквиваленты	Нет
	-
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	
МТриО, работы, услуги	Нет
	-
МТриО-эквиваленты	Нет
	-
10. Распечатки данных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты и т.п.	
МТриО, работы, услуги	Нет
	-
МТриО-эквиваленты	Нет
	-
<i>Поиск по продукции, являющейся неполными аналогами:</i>	
I. Для МТриО, являющих неполными аналогами	
II. Для работам, услуг, которые не являются полными аналогами, но в объеме которых выполнялись отдельные аналогичные виды работ, услуг	
III. Применение корректирующих поправок	Применялись
IV. Массив найденных ИЦИ, в том числе (при необходимости) с параметрическим приведением, корректирующими поправками (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	ТКП 1 на сумму 6 042 216,00 руб. с учетом НДС (0%); ТКП 2 на сумму 9 012 274,00 руб. с учетом НДС (0%); ТКП 3 на сумму 8 005 912,00 руб. с учетом НДС (0%);

	ТКП 4 на сумму 9 819 842,00 руб. с учетом НДС (0%); ТКП 5 на сумму 8 792 951,00 руб. с учетом НДС (0%); Договора-аналоги.
V. Используемые для расчета НМЦ ИЦИ, в том числе (при необходимости) приведенные (разделы 2, 4 главы 3 Методики)	ТКП 1 на сумму 6 042 216,00 руб. с учетом НДС (0%).
VI. Начальная (максимальная) цена	7 250 659,20 руб. с учетом НДС (20%).

2. Расчет НМЦ

2.1 Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путем применения корректирующих поправок в соответствии с разделом 2 главы 3 Методики: поправки применялись.

2.2 Расчет НМЦ выполнен в соответствии с требованиями Методики расчета НМЦ (Приложение № 8 к ЕОСЗ).

2.3 П.14 главы 1 Приложения № 8 не применялся.

Начальник управления
по расчету и анализу цен закупок



И.А. Суворова

Эксперт



Д.В. Глазунов

Инженер 2 категории



Д.О. Волков