

Акционерное общество
«Уральский электрохимический
комбинат»
(АО «УЭХК»)

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

№ _____

г. Новоуральск

В соответствии с Методикой расчёта начальных (максимальных) цен договоров
при проведении закупок (далее – Методика)
для получения достоверной информации о действующих ценах на
Контейнеры КРАД-1,36 или аналоги

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

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	<ul style="list-style-type: none">- Оплата изготовленной и поставленной продукции надлежащего качества производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение:<ul style="list-style-type: none">30 календарных дней (для победителей-организаций субъектов МСП);45 календарных дней (для победителей, не относящихся к субъектам МСП)- с момента поставки продукции до места доставки при условии обмена оригиналами накладных, актов, счетов-фактур, договора, подписанными обеими сторонами- Поставка Продукции осуществляется равными партиями по 80 шт. в следующие сроки:<ul style="list-style-type: none">1-я партия – не позднее 15.03.2023;2-я партия – не позднее 15.06.2023;3-я партия – не позднее 15.09.2023;4-я партия – не позднее 15.11.2023;5-я партия – не позднее 15.03.2024;- доставка до склада АО «УЭХК» за счёт Поставщика
II. Результаты поиска ИЦИ и используемые для расчёта НМЦ на продукцию главы 3 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 (модуль ЕОС БДЦ ЕОС-Закупки МБ), копии направленных запросов, отказы контрагентов и т.д.):	
1. Государственное, отраслевое регулирование цен, биржевые цены	поиск не производился
2. Цены приняты на основании п. п. 4, 5 главы 1 Методики	поиск не производился
3. Поиск по идентичной продукции (полные аналоги), эквиваленты:	
3.1. ЕОС БДЦ:	

17.11.2022 12-49/76856-ВК

Подписан
простой электронной подписью

- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги):	да
	2
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
3.2. Запрос электронных ТКП:	
- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги):	да
	1
- МТРИО-эквиваленты:	нет
3.3. Запрос адресных ТКП:	
- МТРИО:	нет
- МТРИО-эквиваленты:	да
	1
3.4. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли:	
- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров (полные аналоги):	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
3.5. Официальный государственный сайт закупок:	
- МТРИО:	нет
- МТРИО-эквиваленты:	нет
3.6. Прейскурантные, каталожные цены, публикуемые в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
3.7. 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:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
3.8. Распечатки данных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты и т.п.:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4. Поиск по продукции, являющейся неполными аналогами:	

4.1. ЕОС БДЦ:	
- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.2. Запрос электронных ТКП:	
- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.3. Запрос адресных ТКП:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.4. Официальный сайт по закупкам атомной отрасли:	
- МТРИО, идентичные для планируемых к закупке товаров:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.5. Официальный государственный сайт закупок:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.6. Прейскурантные, каталожные цены, публикуемые в печатном виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.7. 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:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился
4.8. Распечатки данных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также официальные прайс-листы, публичные оферты и т.п.:	
- МТРИО:	поиск не производился
- МТРИО-эквиваленты:	поиск не производился

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)		ТКП1 51 199 200,00 руб. с НДС ТКП2 48 000 000,00 руб. с НДС Д1 34 888 262,20 руб. с НДС Д2 40 805 734,42 руб. с НДС
V. Используемые для расчёта НМЦ ИЦИ, в том числе (при необходимости) приведенные (разделы 2, 4 главы 3 Методики)		ТКП2 48 000 000,00 руб. с НДС
Начальная (максимальная) цена с НДС, руб.		48 000 000,00
Начальная (максимальная) цена без НДС, руб.		40 000 000,00

2. Расчёт НМЦ:

2.1. Приведение исходных цен к требуемым условиям заключаемого договора путём применения корректирующих поправок в соответствии с пунктом 5 раздела 2 главы 3 Методики: Цены ИЦИ Д1, Д2 рассчитана путем умножения исходной цены ИЦИ на коэффициент приведения цены.

2.2. Поиск по п. 4 не производился в связи с наличием достаточного количества ИЦИ

2.3. в соответствии с п. 6.3.1. главы 1 Методики принято Решение экспертной группы о применении иного порядка расчёта НМЦД: из расчета исключены ИЦИ Д1, Д2, в качестве НМЦД принято минимальное значение из полученных ТКП.

$$\text{НМЦ} = 48\,000\,000,00 \text{ руб. с НДС}$$

Начальник ОМТС	<u>ЕОСДО</u> <i>подпись</i>	Б.Н. Фоменко
Ведущий инженер	<u>ЕОСДО</u> <i>подпись</i>	Н.Н. Полумордвинова
Инженер по комплектации	<u>ЕОСДО</u> <i>подпись</i>	А.Е. Коптяков
Экономист по планированию отдела 63	<u>ЕОСДО</u> <i>подпись</i>	О.И. Илюха
Ведущий специалист по защите активов	<u>ЕОСДО</u> <i>подпись</i>	А.Б. Шевелев

14.11.2022