

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



В.В. Рукша

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014г.

### ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

в соответствии с Методическими указаниями атомной отрасли по расчету начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок (далее – Методика) для получения достоверной информации о действующих ценах на поставку ионообменной смолы (номенклатурная группа № 3.14 – поставка ионообменных смол) для нужд ФГУП «Атомфлот»

#### 1. Данные о расчете начальной (максимальной) цены

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	<ul style="list-style-type: none"><li>Условия оплаты: в течение 10 (десяти) календарных дней после получения продукции Покупателем в согласованном сторонами месте поставки</li><li>Срок поставки: с « ____ » _____ 2014 г. по « ____ » _____ 2014 г. (в течение 60 календарных дней после заключения договора)</li><li>Место выполнения работ: 183017, г. Мурманск-17, ФГУП «Атомфлот»</li></ul>
II. Используемые для расчета НМЦ на МТРИО, работы и услуги источники информации	
1. Цены, тарифы, расценки по которым осуществляется государственное, отраслевое регулирование цен, биржевые цены	нет
2.1. Цены ранее заключенных сделок с изготовителями МТРИО	нет
2.2. Цены ТКП изготовителей / исполнителей МТРИО, работ и услуг	да
3.1. Цены ранее заключенных сделок с поставщиками МТРИО (анализ договорной базы заказчика)	нет
3.2. Цены ТКП поставщиков МТРИО	да
4. Оферентные цены на МТРИО, работ и услуг (анализ договорной базы заказчика)	нет
5. Цены ранее заключенных сделок с изготовителями/исполнителями МТРИО, работ и услуг (анализ официального сайта по закупкам атомной отрасли <a href="http://zakupki.rosatom.ru">zakupki.rosatom.ru</a> )	нет
6. Оферентные цены на МТРИО, работ и услуг (анализ официального сайта по закупкам атомной отрасли <a href="http://zakupki.rosatom.ru">zakupki.rosatom.ru</a> )	нет
7. Цены ранее заключенных сделок с изготовителями/исполнителями МТРИО, работ и услуг (анализ официального государственного сайта закупок <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a> )	нет
8. Оферентные цены на МТРИО, работ и услуг (анализ официального государственного сайта закупок <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a> )	нет
9. Прейскурантные, каталожные цены изготовителей (поставщиков), подрядчиков, исполнителей публикуемые ими в печатном	нет

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

на поставку литых ионообменной смолы

(номенклатурная группа № 3.14 - поставка ионообменных смол)


для нужд ФГУП «Атомфлот»

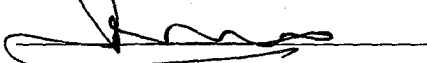
Страница 1 из 5

виде в собственных или сборных прейскурантах, каталогах, бюллетенях	
10. Справочные цены на товары, публикуемые в российских и зарубежных информационно-справочных изданиях (бюллетенях), специализированных журналах, статистических и аналитических обзорах, других печатных и интернет-изданиях	нет
11. Распечатки данных с сайтов изготовителей (поставщиков) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также официальные прайс-листы, публичные оферты, и иные подобные документы	нет
III. Источники информации используемые для расчета НМЦ на МТРИО, работы и услуги идентичные для планируемых к закупке (полные аналоги)	нет
IV. Источники информации используемые для расчета НМЦ на МТРИО, работы и услуги, являющиеся неполными аналогами	нет
V. Источники информации используемые для расчета НМЦ на МТРИО - эквиваленты	нет
VI. Применение корректирующих поправок	не применялись
VII. Используемые для расчета НМЦ исходные ценовые источники информации	1. ТКП 1 – от 09.06.2014г. на сумму 5 725 200,00 руб. с учетом НДС; 2. ТКП 2 – от 09.06.2014г. на сумму 5 668 500,00 руб. с учетом НДС; 3. ТКП 3 – от 09.06.2014г. на сумму 5 700 000,00 руб. с учетом НДС.
VIII. Используемые для расчета НМЦ приведенные ценовые источники информации	нет
IX. Начальная (максимальная) цена	<b>5 697 900 руб. 00 коп. (с учетом НДС 18%)</b>

Инженер ОМТС

Начальник ОМТС

  
\_\_\_\_\_ А.А. Лопаткин

  
\_\_\_\_\_ С.В. Ярема