

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор



В.В. Рукша

« ____ » _____ 2014 года

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 дизельного топлива (номенклатурная группа № 1.50 – Поставка дизельного топлива) для нужд ФГУП «Атомфлот».

1. Данные о расчете начальной (максимальной) цены

I. Исходные (требуемые) условия по планируемой закупке	Условия оплаты: в течение 10 (десяти) банковских дней после получения продукции Покупателем в согласованном сторонами месте поставки Продукция по договору должна быть поставлена в период с « <u> </u> » января 2015 г. по «31» декабря 2015 г. Место поставки: 183017, г. Мурманск-17, ФГУП «Атомфлот»
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	да
2.2. Цены ТКП изготовителей / исполнителей МТРИО, работ и услуг	нет
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 zakupki.rosatom.ru)	нет
6. Оферентные цены на МТРИО, работ и услуг (анализ официального сайта по закупкам атомной отрасли zakupki.rosatom.ru)	нет
7. Цены ранее заключенных сделок с изготовителями/исполнителями МТРИО, работ и услуг (анализ официального государственного сайта закупок zakupki.gov.ru)	нет
8. Оферентные цены на МТРИО, работ и услуг (анализ официального государственного сайта закупок zakupki.gov.ru)	нет
9. Прейскурантные, каталожные цены изготовителей (поставщиков), подрядчиков, исполнителей публикуемые ими в печатном	нет

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

Поставка дизельного топлива (номенклатурная группа № 1.54 – поставка дизельного топлива) для нужд ФГУП «Атомфлот».

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 МТРО, работы и услуги идентичные для планируемых к закупке (полные аналоги)	нет
IV. Источники информации используемые для расчета НМЦ на МТРО, работы и услуги, являющиеся неполными аналогами	нет
V. Источники информации используемые для расчета НМЦ на МТРО - эквиваленты	нет
VI. Применение корректирующих поправок	не применялись
VII. Используемые для расчета НМЦ исходные ценовые источники информации	1. ТКП 1 – от 23.10.2014 г. на сумму 3872892,00,00 руб. (с учетом НДС); 2. ТКП 2 – от 08.11.2014 г. на сумму 3883680,00 руб. (с учетом НДС); 3. ТКП 3 – от 11.11.2014г. на сумму 4423080,00 руб. (с учетом НДС); 4. ТКП 4 – от 07.11.2014г. на сумму 3894468,00 руб. (с учетом НДС); 5. База договоров заказчика 2011-2013 г.г.
VIII. Используемые для расчета НМЦ приведенные ценовые источники информации	1. ТКП 1 – от 23.10.2014 г. на сумму 3872892,00,00 руб. (с учетом НДС); 2. ТКП 2 – от 08.11.2014 г. на сумму 3883680,00 руб. (с учетом НДС); 3. ТКП 3 – от 11.11.2014г. на сумму 4423080,00 руб. (с учетом НДС); 4. ТКП 4 – от 07.11.2014г. на сумму 3894468,00 руб. (с учетом НДС); 5. База договоров заказчика 2011-2013 г.г.
IX. Начальная (максимальная) цена	3 981 419,28 руб. (с учетом НДС)

Инженер ОМТС _____

Сохряков В.Б.

Начальник отдела ОМТС _____

С.В. Ярема

ЦЕНОВОЙ АНАЛИЗ

Поставка дизельного топлива (номенклатурная группа № 1.54 – поставка дизельного топлива) для нужд ФГУП «Атомфлот».