

ОБОСНОВАНИЕ
начальной (максимальной) цены контракта

Основные характеристики объекта закупки	<p>Сельдь мороженая ГОСТ 32366-2013 для продовольственного обеспечения спецконтингента</p> <p>ОКПД 2: 10.20.13.120</p> <p>Рыба трескообразная мороженая ГОСТ 32366-2013</p> <p>Вид разделки – Неразделанная</p> <p>Вид рыбы – Минтай</p> <p>Сорт рыбы, не ниже - Не ниже первого</p> <p>Остаточный срок хранения на момент поставки не менее 10 месяцев</p> <p>Количество – 18 000 кг.</p> <p>Грузополучатель: ФКУ БМТиВС УФСИН России по Республике Тыва</p> <p>Срок поставки: в течение 15 календарных дней со дня заключения государственного контракта</p> <p>Место поставки склад ФКУ БМТиВС УФСИН России по Республике Тыва, г. Кызыл, ул. Ровенская, 38</p> <p>Доставка товара производится Поставщиком собственным или привлечённым транспортом за свой риск и счёт. Аванс не предусмотрен.</p>				
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Для определения НМЦК применялся метод сопоставимых рыночных цен. Использовалась общедоступная информация о рыночных ценах в соответствии с частью 18 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".				
	Наименование	Источник информации №1	Источник информации №2	Источник информации №3	Средняя арифметическая величина цены за 1 шт..
	Сельдь мороженая ГОСТ 32910-2014	131	136,24	143	136,75
Определение совокупности значений цены	<p>Количество значений цен (n) 3</p> <p>Количество (кг.): 18 000</p> <p>Среднее квадратичное отклонение (σ): 6,02</p>				
	<p>Коэффициент вариации (V): 4,40%</p> <p>Совокупность значений: однородные</p>				
Расчет НМЦК	<p>НМЦК метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определялся по формуле:</p> $НМЦК_{рыночная} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$ <p>где: Н М Ц К _{рыночная} - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);</p>				
	<p>v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);</p> <p>n - количество значений, используемых в расчете;</p> <p>i - номер источника ценовой информации;</p> <p>$\sum_{i=1}^n$ - цена единицы товара, определяемая в соответствии с пунктом 3.17 Приказа Минэкономразвития РФ от 02.10.2013 г. №567 по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта.</p> <p align="right">$НМЦК_{рыночная} = (18000) * (131 + 136,24 + 143) / 3 = 2\,461\,500,00$</p>				

Дата подготовки обоснования НМЦК:

Инспектор ГГОЗиГЗ
(должность)

М.И. Горбачь

2025г.