

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

Поставка товара — масла моторные, смазочные материалы.

(указывается предмет контракта)		Поставка товара в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к проекту договора). Место выполнения работ: Камчатский край, Елизовский район, с. Паратунка, ул. Мирная, зд. 7									
Основные характеристики объекта закупки:	Российский рубль.										
Валюта, используемая для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):	Не устанавливается.										
Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с частью 2 статьи 22 Закона № 44-ФЗ, поскольку данный метод определения НМЦК является приоритетным в силу закона № 44-ФЗ. В целях определения начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг в порядке, установленном Законом № 44-ФЗ и приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», заказчиком была осуществлена процедура получения ценовой информации путем направления запросов о предоставлении ценовой информации (коммерческих предложений) не менее пяти потенциальным исполнителям, обладающим опытом оказания соответствующих услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, размещена на сайтах в сети "Интернет" и реестре контрактов Единой информационной системы в сфере закупок). В результате было получено три ценовых предложения, которые были использованы для расчета обоснования начальной (максимальной) цены контракта.										
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Расчет НМЦК:										
	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков) за единицу товара (работы, услуги), рублей			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК		НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)					
Наименование товара, работы, услуги (единица измерения)	Количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Количество источников ценовой информации			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle y \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации цен $V (\%)$ (не должен превышать $\frac{33\%}{V} * 100 < y \rangle$	Расчет НМЦК по формуле $NMЦK_{\text{ры}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y_i - цена единицы	
			Источник ценовой информации № 1 (вх. № 1007 от 11.08.2026 г.)	Источник ценовой информации № 2 (вх. № 1008 от 11.08.2026 г.)	Источник ценовой информации № 3 (вх. № 1009 от 11.08.2026 г.)						
Масло моторное Diesel Premium 10w30, CI-4/Diesel Premium 10w30, CI-4/SL, 20л, л/с	60	л	3	775,00	685,00	790,00	750,00	56,79	7,57	45 000,00	
Масло промывочное МПА-2, 4л МПА-2, 4л	28	л	3	450,00	312,50	525,00	429,17	107,77	25,11	12 016,67	

Масло моторное LUXE snowmobile 2T API TC, 2-так, п/с, 1л, для снегоходов. LUXE snowmobile 2T API TC, 2-так, п/с, 1л, для снегоходов.	5	л	3	2 000,00	900,00	1 205,00	1 368,33	567,90	41,50	6 841,67
Масло моторное для 2-так двигателей, п/с, 1л, для бензопил, триммеров, мотоциклов.	3	л	3	850,00	490,00	700,00	680,00	180,83	26,59	2 040,00
Смазка Lukoil полифлекс EP 2-160 HD, 0,4л	2,4	кг	3	2 493,70	1 750,00	2 225,00	2 156,23	376,59	17,47	5 174,96
Тормозная жидкость DOT-4, 1л	4	л	3	685,00	500,00	600,00	595,00	92,60	15,56	2 380,00
Смазка – спрей многоцелевая проникающая WD40, 450мл	450	мл	3	2,00	1,62	4,05	2,56	1,31	51,13	1 150,50
Жидкость незамерзающая -30С, 5л.	10	л.	3	137,00	60,00	88,00	95,00	38,97	41,03	950,00
НМЦК, руб.										75 553,79

Дата подготовки обоснования НМЦК: 12.08.2026

Ответственный за обоснование НМЦК:

Главный бухгалтер ИКИР ДВО РАН

Челнынцева Н.В.

