


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению о начальной
(максимальной) цене договора,
(договора, лота) / цене контракта
(договора), заключаемого с
единственным поставщиком
(подрядчиком, исполнителем)

ОБОСНОВАНИЕ

по начальной максимальной цене контракта (договора, лота) (НМЦ) / цене контракта (договора), заключаемого с единственным поставщиком

Наименование закупки: поставка лабораторного пресса для определения текучести смол	
Используемый метод определения НМЦ: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)	
Срок поставки (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с условиями договора.	
Расчет НМЦ	
Информация о запросах ценовых предложений (коммерческих предложений) 1. Запрос от 29.06.2023 № 780/12822 в адрес различных поставщиков (пяти)	
Информация о ценовых предложениях	
1. 2 188 667,00 руб.	КП № МЕТ 34 от 07.06.2023 на сумму 24 700,00 USD с конвертацией в руб.
2. 2 259 555,00 руб.	КП №50/6-2023 от 07.06.2023 на сумму 25 500,00 USD с конвертацией в руб.
3. 3 286 062,50 руб.	КП №ОСТ-273/02-23 от 03.02.2023 на сумму 268 250,00 CNY(китайский юань) с конвертацией в руб.
Расчет НМЦ № 2/669: минимальное значение из представленных источников ценовой информации	
НМЦ (договора) устанавливается в размере: 2 188 667,00 руб., включая все налоги, сборы и обязательные платежи	
Дата подготовки обоснования НМЦ: 10.07.2023	

Работник подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Главный специалист
(должность)

 Л. П. Тимофеева
(подпись/расшифровка подписи)

Руководитель подразделения, ответственного за
проверку расчета НМЦ
Начальник бюро контроля цен
(должность)

 Н. А. Сосновская
(подпись/расшифровка подписи)

Приложение к Обоснованию о начальной максимальной цене контракта (договора, лота) для конкурентных процедур закупки и цене контракта (договора), заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

РАСЧЕТ № 2/669 от 10.07.2023

по начальной (максимальной) цене контракта (или по цене контракта с единственным поставщиком) выполнен по Методике определения НМЦ закупки (приказ Госкорпорации "Роскосмос" от 31.10.2019 № 357) Метод определения НМЦ - анализ рынка (метод сопоставимых рыночных цен)

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Источник ценовой информации										Среднее арифметическое отклонение	Коэффициент вариации	НМЦ		Предложение инициатора
				Инициатор закупки						Средняя стоимость						Цена	Стоимость	
				1		2		3										
				Цена	Стоимость	Цена	Стоимость	Цена	Стоимость									
																		руб., включая все налоги, сборы и обязательные платежи
1	Лабораторный пресс для определения текучести смол	шт.	1	2 259 555,00	2 259 555,00	2 188 667,00	2 188 667,00	3 286 062,50	3 286 062,50	2 578 094,83	2 578 094,83	2 188 667,00	2 188 667,00	2 578 094,83	0,19	501 444,54	2 188 667,00	2 578 094,83
					2 259 555,00		2 188 667,00		3 286 062,50		2 578 094,83						2 188 667,00	2 578 094,83
В случае, если коэффициент вариации находится в диапазоне от 0 до 0,05, НМЦ определяется как среднее арифметическое значение ценовых предложений.																		
В случае, если коэффициент вариации находится в диапазоне от 0,06 до 0,32, НМЦ определяется с учетом минимального значения, указанного в источнике ценовой информации.																		
Максимально-разрешимый коэффициент вариации:																		

Вывод: минимальное значение из представленных источников ценовой информации

Работник подразделения, ответственного за расчет НМЦ Главный специалист бюро контроля цен отдела 908 Л.П. Тимофеева
(подпись) (должность) (подпись / расшифровка подписи)

Руководитель подразделения, ответственного за расчет НМЦ Начальник бюро контроля цен отдела 908 Н. А. Соновская
(подпись) (должность) (подпись / расшифровка подписи)