

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (стартовой цены)
«Поставка строительных и отделочных материалов»**

(наименование предмета контракта)

Валюта, используемая для формирования цены контракта
и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) – Российский рубль

Основные характеристики объекта закупки		В соответствии со СПЕЦИФИКАЦИЕЙ (Приложение №1 к Контракту)							
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта с обоснованием:		Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)							
Указание реквизитов документов, на основании которых выполнен расчет (дата и номер/дата и время)		Коммерческое предложение № 125 от 25.06.2026 г. Коммерческое предложение № 84 от 24.06.2026 г.							
Расчет начальной (максимальной) цены контракта:									
№ п/п	Код позиции КТРУ	ОКПД2	Наименование объекта закупки (товара)	Ед. изм.	Кол-во	Поставщик №1		Поставщик №2	
						Цена за ед. товара, руб.	Стоимость, руб.	Цена за ед. товара, руб.	Стоимость, руб.
1	-	23.99.19.110	Утеплитель ТЕХНО РОКЛАЙТ 50x600x1200мм плита (5,76м2/8шт)	упак	2	2 047,50	4 095,00	4 012,20	8 024,40
2	-	23.99.19.110	Утеплитель URSA GEO в рулоне 50 мм	рулон	1	4 290,00	4 290,00	1 755,00	1 755,00
3	-	20.30.11.130	Бетоноконтакт Основит Т-55 (L-55) - 20 кг	шт	7	2 730,00	19 110,00	3 543,80	24 8006,60
4	-	08.11.30.110	Мел строительный Витеп тонкодисперсионный МТД-2,2	шт	20	195,00	3 900,00	466,40	9 328,00
5	-	20.52.10.190	Полимерный универсальный клей "DRAGON"	шт	5	682,50	3 412,50	411,80	2 059,00
6	-	20.59.41.000	Высокотемпературная многоцелевая смазка TITAN LOCK TOPAZ (LGWA 2) +180 С, синяя, туба 400 мл TLGREASE-TZ04	шт	5	975,00	4 875,00	972,00	4 860,00
7	-	20.59.41.000	Смака аэрозольная WD-40, 042 л	шт	5	1 560,00	7 800,00	2 062,80	10 314,00
ИТОГО:						-	47 482,50	-	61 147,00

Начальная (максимальная) цена контракта определена на основании наилучшего предложения о цене контракта и составляет – 47 482,50 (сорок семь тысяч четыреста восемьдесят два) рубля 50 копеек.

Дата подготовки обоснования: «25» июня 2026 г.

Работник контрактной службы/

Ведущий инженер ОМТС

(должность)

Гулиева Е.В.

(подпись/расшифровка подписи)

8 (863) 240-44-98; 8 (918) 558-64-90