

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (НМЦД)

На оказание услуг в области обеспечения единства измерений для нужд Уфимского университета

Обоснование невозможности применения методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ:

<p>Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) (ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p>	<p>Не применяется: 26.05.2026 г. Заказчиком был осуществлен мониторинг реестра контрактов единой информационной системы на наличие поставщиков, которые осуществляют оказание услуг в области обеспечения единства измерений, были найдены следующие исполнители:</p> <p>ООО "УРАЛПРОФИТ" ИНН 7448185413 info@uralprofit.com</p> <p>ООО "ПОВЕРЕНО" ИНН 2130225827 povereno121@yandex.ru</p> <p>ООО "ТЕХНОЦЕНТР" ИНН 0262018051 ooo.tehnocentr@yandex.ru</p> <p>ХАЙРЕТДИНОВ РАШИТ РАУФИЛОВИЧ ИНН 027618816372 krashit@mail.ru</p> <p>ООО "ТЕПЛОСТИМ" ИНН 0253006469 teplostim@mail.ru</p> <p>26.05.2026 г. Заказчик направил запрос о предоставлении ценовой информации (исх. № 23 от 26.05.2026) вышеперечисленным исполнителям, ответов не поступило.</p>
<p>Нормативный метод (ч. 7 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p>	<p>Применить невозможно, так как указанный метод заключается в расчете начальной (максимальной) цены контракта на основе требований к закупаемым товарам, работам, услугам, установленных в соответствии со ст. 19 «Нормирование в сфере закупок» 44-ФЗ.</p>
<p>Тарифный метод (ч. 8 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p>	<p>Применяться не может, так как в соответствии с законодательством Российской Федерации цены закупаемых товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на данный вид услуг не подлежат государственному, муниципальному регулированию.</p>
<p>Проектно-сметный метод (ч. 9 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p>	<p>Не применяется, так как данный вид услуг не отнесен к перечню, установленному ч. 9 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p>
<p>Затратный метод (ч. 10 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p>	<p>Не применяется, в связи с тем, что метод заключается в определении начальной (максимальной) цены контракта, как суммы произведенных затрат и обычной для определенной сферы деятельности прибыли. Информация о структуре затрат и норме прибыли в единой информационной системе и других общедоступных источниках информация отсутствует.</p>

<p>Используемый метод определения НМЦД с обоснованием:</p>	<p>Согласно части 12 статьи 22 Закона № 44-ФЗ в случае невозможности применения методов, указанных в части 1 указанной статьи, заказчик вправе применить иные методы. В этом случае в обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), заказчик обязан включить обоснование невозможности применения указанных методов. Таким образом, в случае отсутствия, заказчик: не применяет с учетом</p>
--	--

	<p>положений части 2 статьи 22 Закона № 44-ФЗ метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) по причине невозможности соблюдения требования Постановления № 1875; включает в обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), обоснование невозможности применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), применяет иной метод. При этом при применении иного метода начальная (максимальная) цена контракта определяется аналогично методу сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).</p> <p>Заказчиком при обосновании начальной (максимальной) цены контракта был использован иной метод: использовано одно коммерческое предложение № 32-16/50-2 от 26.05.2026 г. ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ», также ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ» предоставили письмо об уникальности № 58003 от 19.02.2026 г.</p>
--	---

Обоснование-расчет начальной (максимальной) цены договора

№ п/п	Наименование (товара, работ, услуг)	Организация 1 Коммерческое предложение № 32-16/50-2 от 26.05.2026		Организация 2 Коммерческое предложение № от		Организация 3 Коммерческое предложение № от		Кол - во	Ед.изм.	Среднее арифметическое значение суммы, руб.
		Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.	Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.	Цена, руб. за 1 ед.	Сумма, руб.			
1	Поверка штангенциркуля торговой марки «NORGAU» серия 040 040	474,58	474,58					1	штука	
2	Поверка манометра показывающий ТМ, ТМ-310 Р.00	182,78	548,34					3	штука	
3	Поверка системы для измерения параметров испытаний 5900, модификация 5982	11866,94	11866,94					1	штука	
4	Поверка системы для измерения параметров испытаний 8800, модификация 8801	11866,94	11866,94					1	штука	
5	Поверка машины испытательной 8860, модификация 8862-С1	11866,94	11866,94					1	штука	
6	Поверка системы с падающим грузом для измерения параметров ударных испытаний (копры вертикальные) 9300, модификация 9350	16036,90	16036,90					1	штука	

7	Поверка твердомера ИТБ, модификация ИТБ-62,5-М	7162,62	7162,62					1	штука	
8	Поверка твердомера Роквелла и Супер-Роквелла DuraJet, DJ10	5713,26	5713,26					1	штука	
9	Поверка весов лабораторных ВЛ, модификация ВЛ-124В-С	3406,36	3406,36					1	штука	
10	Поверка гигрометра «Фармацевт», модель ТМФЦ-100	4569,51	18278,04					4	штука	
11	Поверка измерителя температуры электронный CENTER, модель 306	1805,60	1805,60					1	штука	
12	Поверка анализатора фрагментов микроструктуры твердых тел	9860,04	9860,04					1	штука	
13	Поверка микроскопа измерительного VMM, модификация VMM 150	5083,74	5083,74					1	штука	
14	Поверка микротвердомера Duramin-2	42765,88	42765,88					1	штука	
15	Поверка твердомера Виккерса модификация DuraScan 50	42765,88	42765,88					1	штука	
16	Поверка микроскопа видеоизмерительного ВИМ, модификация ВИМ 150	8897,46	8897,46					1	штука	
17	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Роквелла и Супер-Роквелла	2969,48	2969,48					1	штука	

	МТР-МЕТ МТСР-МЕТ									
18	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Роквелла и Супер-Роквелла МТР-МЕТ МТСР-МЕТ	2969,48	2969,48					1	штука	
19	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Роквелла и Супер-Роквелла МТР-МЕТ МТСР-МЕТ	2969,48	2969,48					1	штука	
20	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Роквелла и Супер-Роквелла МТР-МЕТ МТСР-МЕТ	2969,48	2969,48					1	штука	
21	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Роквелла и Супер-Роквелла МТР-МЕТ МТСР-МЕТ	2969,48	2969,48					1	штука	
22	Поверка меры твердости (микротвердости) эталонная 1 разряда Виккерса МТР-МЕТ и МТСР-МЕТ	13542,00	13542,00					1	штука	
23	Поверка меры твердости (микротвердости) эталонная 1 разряда Виккерса МТР-МЕТ и МТСР-МЕТ	13542,00	13542,00					1	штука	
24	Поверка меры твердости	13542,00	13542,00					1	штука	

	(микротвердости) эталонная 1 разряда Виккерса МТР-МЕТ и МТСР-МЕТ									
25	Поверка меры твердости эталонная 2 разряда Бриннеля МТБ-МЕТ	2969,48	2969,48					1	штука	
26	Калибровка объект- микрометра OLYMPUS	3611,20	3611,20					1	штука	
27	Калибровка машины для испытаний на ползучесть и длительную прочность СТМ105- В1	11866,94	11866,94					1	штука	
28	Аттестация печи муфельной электрической Nabertherm N 61/H	21668,42	21668,42					1	штука	
29	Аттестация печи муфельной электрической Nabertherm N 17/HR	9028,00	9028,00					1	штука	
30	Аттестация печи муфельной электрической Nabertherm N 321/13	21668,42	21668,42					1	штука	
31	Аттестация печи муфельной электрической Nabertherm N 15/65HA	9028,00	9028,00					1	штука	
32	Аттестация печи Instron SF-16 2230	21668,42	21668,42					1	штука	
33	Аттестация печи Instron SF-16 2230	21668,42	21668,42					1	штука	

34	Аттестация печи СТМ105-В1	21668,42	21668,42					1	штука	
35	Аттестация температурной камеры CEAST 9350 код 7526	21668,42	21668,42					1	штука	
36	Аттестация температурной камеры Instron SFL 3119-410	21668,42	21668,42					1	штука	
Итого		442 055,48							НМЦД	442 055,48