

Расчет начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)

на оказание услуг по сопровождению Автоматизированной системы управления кадровыми ресурсами Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата)

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

Начальная (максимальная) цена договора установлена путем использования метода анализа ценовых предложений на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или (при их отсутствии) однородных товаров, работ, услуг (пункты 2.4.3-2.4.6 пункта 2.4. раздела II Положения о закупке товаров, работ, услуг Федерального государственного унитарного предприятия Главный межрегиональный центр обработки и распространения статистической информации Федеральной службы государственной статистики (ГМЦ Росстата), утвержденного Приказом ГМЦ Росстата от 31 марта 2021 года № 99/42-П (в редакции приказов ГМЦ Росстата от 18.05.2021 №99/58-П; от 20.08.2021 № 99/100-П, от 19.09.2022, № 99/140-П от 07.11.2022 № 99/167-П)).

Стоимость лота/закупки была определена как наименьшая среди представленных коммерческих предложений (счетов).

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Источник №1	Источник №2	Источник №3
				Ед.изм.	Кол-во	вх.№Т99/1016-ДР от 17.04.2023	вх.№Т99/1018-ДР от 17.04.2023	вх.№Т99/1017-ДР от 17.04.2023
						Цена за ед.изм., руб.	Цена за ед.изм., руб.	Цена за ед.изм., руб.
1	Оказание услуг по сопровождению Автоматизированной системы управления кадровыми ресурсами Информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата)	62.01	62.01.11.000	Усл. ед.	1	3475200,00	3 622 500,00	4057200,00
ИТОГО:						3 475 200,00	3 622 500,00	4 057 200,00

По итогам сопоставления за расчетную стоимость лота/закупки (НМЦД)

принять стоимость Источника № 1 вх.№Т99/1016-ДР от 17.04.2023

Дата расчета обоснования начальной (максимальной) цены договора: 17.04.2023

Инициатор закупки:

Заместитель начальника отдела №305



Козлов А.А.