

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)

на оказание услуг по определению рыночной стоимости имущества – координатная автоматическая телефонная станция типа АТСК 100/2000 емкостью на 900 номеров

Для определения НМЦД использован метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Начальная (максимальная) цена договора				26 666,67											
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Источник №1	Источник №2	Источник №3	Средн. арифм.	Округле-ние	Кол-во знач.	Сред. квадр. от кл. σ^2	Коэфф вариации V	Совокупность значений	Рыночная стоимость
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
1	Оказание услуг по определению рыночной стоимости имущества – координатная автоматическая телефонная станция типа АТСК 100/2000 емкостью на 900 номеров	74.90.21	74.90.12.121	Условная единица	1	25 000,00	25 000,00	30 000,00	26 666,67	26 666,67	3	2886,751346	10,8253175	ОДНОРОДНЫЕ	26 666,67

Данные по наименованию поставщиков (подрядчиков, исполнителей) не публикуются в соответствии с разделом II п.2.1 Методических рекомендаций, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567.

Начальная (максимальная) цена договора сформирована в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567.

В целях получения ценовой информации в отношении товара (работы, услуги) для определения начальной (максимальной) цены договора Заказчиком были направлены запросы коммерческих предложений 5 (пяти) потенциальным поставщикам. Заказчиком получены 3 (три) коммерческих предложений, на основании которых осуществлен расчет начальной (максимальной) цены договора.

Дата расчета обоснования начальной (максимальной) цены договора:

20.07.2023

Заместитель директора - главный инженер

А. А. Новоженин

Инициатор закупки: Заместитель начальника управления информационно-коммуникационной инфраструктуры

Б.В. Соловьев

