

Раздел 3.Обоснование начальной (максимальной) цены контракта


Объект закупки: Проведение работ по графическому и текстовому описанию местоположения границ населенных пунктов Ленинского муниципального района Волгоградской области

На основании пункта 1 части 1 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ начальная (максимальная) цена контракта определена заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Источниками информации о ценах услуг, являющихся предметом закупки, являлись исследования рынка, проведенные по инициативе заказчика на основании коммерческих и ценовых предложений исполнителей (основание – пункт 8 части 18 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ). Расчет начальной (максимальной) цены контракта представлен в таблице:

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения поставщиков.			Коэффициент вариации *	Средняя цена за ед., руб.	Расчетная цена за ед. **, руб.	Всего, руб.
				Цена за усл.ед., руб.						
				КП №1(вк. № 8 от 26.10.2018)	КП №2(вк. № 9 от 29.10.2018)	КП №3(вк. № 10 от 31.10.2018)				
	Проведение работ по графическому и текстовому описанию местоположения границ населенных пунктов Ленинского муниципального района Волгоградской области	усл.ед	1	64 000,00р.	72 000,00р.	56 000,00р.	12,50	64 000,00р.	64 000,00р.	
ИТОГО									64000,00	

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 64 000,00р.

- * В случае если коэффициент вариации по позициям составляет менее 33 %, совокупность цен принимается однородной. Если коэффициент вариации превышает 33%, целесообразно провести дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.
- ** Столбец "Расчетная цена" заполняется Заказчиком при необходимости в случае, если в расчете Н(М)Ц используется не средняя цена за единицу, минимальная или иная цена за единицу.

Заместитель главы администрации, начальник отдела по управлению муниципальным имуществом и землепользованию администрации Ленинского муниципального района  В.Ю. Ченин