

Расчет Начальной (Максимальной) Цены Договора

1. Объект закупки: Оказание услуг по обслуживанию узлов коммерческого учета тепловой энергии СПб ГУП «Пассажиравтотранс».

2. Используемый метод определения начальной (максимальной) договора: Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с разделом 22 ПОЛОЖЕНИЯ О ЗАКУПКЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ для нужд СПб ГУП «Пассажиравтотранс» и Приказа ГУП СПб "Пассажиравтотранс" от 13.01.2023 № 01-04-1. Определить как наименьшую из полученных предложений цену.

3. Требования к закупаемым Комитетом по транспорту товарам, работам услугам (от 14.10.2022 г. № 427-Р) и Распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 27.07.2022 № 156-р учтены. **Предельные цены не превышены**

4. Цены из Реестра товаров для обеспечения нужд Санкт-Петербурга **не использовались** ввиду отсутствия необходимых услуг в реестре.

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб.				v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед. месяц, шт.	n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦ за ед. (минимальная из предложенных цен) руб	НМЦ, руб
		КП 1 Вход. № 09-57/26-24 от 06.05.2026	КП 2 Вход. № 09-57/26-25 от 06.05.2026	КП 3 Вход. № 09-57/26-26 от 06.05.2026	$\sum_{i=1}^n \prod_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы продукции, руб.	Среднее квадратичное $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} \times 100$		
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8 = кол-во ответов	9= $\sum_{i=1}^n \prod_i / 8$	10	11	12	13=8*12
1	Ежемесячное обслуживание узлов учета с плановой проверкой приборов	654 379,00	682 300,00	685 670,00	2 022 349,00	1,00	3	674 116,33	17 175,88	2,55%	654 379,00	654 379,00
2												
Начальная (максимальная) цена договора											654 379,00	

Начальник Управления
Промышленной безопасности и охраны труда

Мишанов М.А.