

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора
на проведение запроса котировок в электронной форме на покупку бензина на автозаправочных станциях
продавца для автотранспорта АО «Гжельская УК»**

Наименование заказчика: Акционерное общество «Гжельская управляющая компания»

Расчет НМЦК: метод сопоставимых рыночных цен, на основании информации о рыночных ценах, полученной из разных источников и от поставщиков

№ п/п	объект закупки	Основные характеристики объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во	Скриншот азс лукойл www.lukoilazs.ru от 11.11.20	Скриншот азс Трасса www.trassagk.ru от 11.11.20	Скриншот азс Роснефть www.gosneft-azs.ru от 11.11.20	Средний уровень цены руб.	НМЦК Сумма, руб.
1	Бензин АИ-95	в соответствии с техническим заданием	л	7000,00	48,59	45,99	46,97	47,18	330260,00
2	Бензин АИ-92	в соответствии с техническим заданием	л	14000,00	45,29	42,19	42,59	43,36	607040,00
3	Дизельное топливо	в соответствии с техническим заданием	л	1000,00	48,50	46,19	46,99	47,23	47230,00
	Итого								984530

$\langle Ц \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

$\langle Ц \rangle = (1022690 + 958780 + 972040) : 3 = 9844530$

σ – среднее квадратичное отклонение

$\sigma = \sqrt{(1022690 - 9844530)^2 + (958780 - 9844530)^2 + (972040 - 9844530)^2} / (3 - 1) = 33770$

V – коэффициент вариации цены

$V = \sigma / \langle Ц \rangle * 100 = 33770 / 9844530 * 100 = 3.43\%$

коэффициент вариации цены не превышает 33%, следовательно, используемые для расчета цены поставщиков являются однородными – проведение дополнительных исследований ценовой информации не требуется.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Гжельская УК»

Расчет подготовил

Специалист по закупкам

А.Г. Тарасов

Бурковский А.М.