

Исходные данные о потребности:

Наименование Общества - Заказчика		Общество с ограниченной ответственностью "Амурские коммунальные систеимы"
Код группы/подгруппы		О/ОА
Наименование подгруппы		Трубы стальные
Наименование группы		Трубы и фасонные изделия к ним
Предмет закупки		Приобретение труб чугунных (ВЧШГ) для нужд ООО "АКС" в 2023г.
Место поставки, выполнения работ или оказания услуг		г. Благовещенск
Указать доп.затраты включаемые в цену договора (транспортные расходы, повышенная гарантия, обучение и т.п.)		с транспортными расходами

№ п/п	Наименование потребности	ГОСТ/ОЛ/ТЗ	Ед. изм	Кол-во к поставке	Источник № 1 "Цены текущих договоров"	Индекс роста цен для пересчета цен 2023 г. к уровню цен 2022г.	Цп: Цена закупки по текущему договору (если текущий договор заключен в предыдущем отчетном периоде с учетом индекса-дефлятора), руб. без НДС	Текущие рыночные предложения (руб/ед. изм.), без НДС (допускается не заполнять по нецентрализованным закупкам при наличии цены предыдущего года)					п - количество значений, используемых в расчете	НМЦ: руб. за ед. изм. без НДС	Стоимость, руб. без НДС
					цена за ед.изм. без НДС			Источник № 2 "Предложения от потенциальных контрагентов"							
								Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Поставщик 4	Поставщик 5			
1	3		4	5	6	10	11	12.1.	12.2.	12.3.	12.4.	12.5.	13	14	15
1	Труба ВЧШГ Ду300мм (в комплекте с манжетой Тайтон)	ГОСТ 10704-91	м	210	9 898.00	1.0400	10 293.92	10 693.18	15 436.50	10 293.92	11 263.33	13 653.66	6	10 293.92	2 161 723.20
2	Труба ВЧШГ Ду200 (в комплекте с уплотнительной манжетой)	ГОСТ 10704-91	м	1 500	6 102.00	1.0400	6 346.08	6 449.34	9 100.50	6 346.08	6 971.88	6 424.51	6	6 346.08	9 519 120.00
3	Труба ВЧШГ ДУ150 (в комплекте с уплотнительной манжетой)	ГОСТ 3262-75	м	312	4 500.50	1.0400	4 680.52	4 738.66	6 827.17	4 680.52	5 094.44	4 646.67	6	4 680.52	1 460 322.24
4	Труба ВЧШГ Ду250 (в комплекте с уплотнительной манжетой)	ГОСТ 3262-75	м	378		1.0400		8 428.32	12 017.83	8 814.00	9 005.79	10 427.60	5	8 428.32	3 185 905.28
	Общая НМЦ договора установлена Заказчиком														16 327 070.72