

Обоснование начальной максимальной цены закупки

Исходные данные о потребности:

Наименование Общества - Заказчика	ООО "НОВОГОР-Прикамье"
Код группы/подгруппы	ОА
Наименование подгруппы	Трубы стальные
Наименование группы	О
Предмет закупки	Трубы и фасонные изделия к ним
Место поставки, выполнения работ или оказания услуг	г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50
Указать доп.затраты включаемые в цену договора (транспортные расходы, повышенная гарантия, обучение и т.п.)	Транспортные расходы включены в стоимость

№ п/п	Наименование продукции (товар, услуга)	Гост	Ед. изм	Кол-во	Источник № 1: "Цены текущих договоров"	Индекс роста цен для пересчета цен текущего/плани руемого года к уровню цен прошлого периода	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: Средняя цена руб. за ед. изм. без НДС	Расчет стоимости согласно НМЦ по формуле, 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	7	11	12	12.1.	12.2.	12.3.	12.5.	12.6.	13	14	15
1	Труба 108х5,0	ГОСТ 10704-91	м	108.00	1 272.08	1.0379	1 320.29	1 272.08	1 155.62	881.48	1 016.13	1 904.99	6	1 258.44	135 911.52
2	Труба 133х4	ГОСТ 10704-91	м	10.00	1 246.88	1.0379	1 294.13	1 246.88	975.06	762.80	950.75		5	1 045.93	10 459.30
3	Труба 159х5	ГОСТ 10704-91	м	145.00	1 570.51	1.0379	1 630.04	1 570.51	1 226.12	1 043.70	1 200.27		5	1 334.13	193 448.85
4	Труба 273х8,0	ГОСТ 10704-91	м	10.00	4 662.67	1.0379	4 839.39	4 662.67	4 679.67	3 619.47	4 269.04	7 841.88	6	4 985.36	49 853.60
5	Труба 32х3,2 / Ст3сп	ГОСТ 3262-75	м	144.00	278.65	1.0379	289.21	278.65	235.31		193.13	340.90	5	267.44	38 511.36
6	Труба 377 х 7,0	ГОСТ 10704-91	м	10.00	6 356.84	1.0379	6 597.76	6 356.84	6 711.10	4 520.70	5 214.99	9 580.41	6	6 496.97	64 969.70
7	Труба 426 х 8,0	ГОСТ 10704-91	м	6.00	8 391.03	1.0379	8 709.05	8 391.03	13 300.00	6 224.82	7 213.52	12 369.46	6	9 367.98	56 207.88
8	Труба 57х3,5	ГОСТ 10704-91	м	692.00	406.25	1.0379	421.65	406.25	331.47	250.29	300.18		5	341.97	236 643.24
9	Труба 89х4,0	ГОСТ 10704-91	м	36.00	799.11	1.0379	829.40	774.91	623.62	474.39	559.00		5	652.27	23 481.72
10	Труба 15 х 2,8	ГОСТ 3262-75	м	656.00	122.45	1.0379	127.09	122.86	102.62	72.42	85.33	126.36	6	106.12	69 614.72
11	Труба 20 х 2,8	ГОСТ 3262-75	м	48.00	159.72	1.0379	165.78	159.72	131.34	91.50	110.67	178.14	6	139.53	6 697.44
12	Труба 25 х 3,2	ГОСТ 3262-75	м	74.00	228.40	1.0379	237.06	229.60	179.71	115.85	159.33	258.04	6	196.60	14 548.40
13	Труба 140 х 140 х 6	ГОСТ 30245-2003	м	48.00		1.0379		1 960.15	1 958.54	1 653.97	1 736.96		4	1 827.41	87 715.68
14	Труба 25 х 25 х 2	ГОСТ 8639-82	м	12.00	155.56	1.0379	161.45	155.56	133.19	78.34	98.46		5	125.40	1 504.80
15	Труба 219 х 6,0	ГОСТ 10704-91	м	24.00	2 823.61	1.0379	2 930.63	2 823.61	2 565.61		2 363.69	4 727.32	5	3 082.18	73 972.32
16	Труба 219 х 8,0	ГОСТ 10704-91	м	9.00	3 865.00	1.0379	4 011.48	5 412.16	6 807.94		4 718.29	6 243.91	5	5 438.76	48 948.84
17	Труба 325 х 8	ГОСТ 10704-91	м	12.00	7 490.00	1.0379	7 773.87	10 489.51	10 307.50		9 000.26	11 651.85	5	9 844.60	118 135.20
18	Труба 530х10	ГОСТ 10704-91	м	2.50	12 284.90	1.0379	12 750.50	12 284.90		9 626.37	11 538.46	19 234.80	5	13 087.01	32 717.53
19	Труба 60 х 5,0 / Ст10	ГОСТ 8732-78	м	64.00	680.00	1.0379	705.77	949.22	908.83		768.88	1 017.23	5	869.99	55 679.36
20	Труба 60 х 40 х 3	ГОСТ 30245-2003	м	18.00		1.0379		504.63	446.75	518.14	340.62		4	452.54	8 145.72
21	Труба 40х25х1,5	ГОСТ 30245-2003	м	24.00	163.89	1.0379	170.10	163.89	126.23	88.66	103.60		5	130.50	3 132.00
22	Труба профильная 40Х20Х2	ГОСТ 30245-2003	м	156.00	154.80	1.0379	160.67	154.80	132.78	94.81	113.33		5	131.28	20 479.68
23	Труба профильная - 40х40х2,0	ГОСТ 30245-2003	м	10.00	222.92	1.0379	231.37	222.92	194.24		150.15		4	199.67	1 996.70
															1 352 775.56