

Обоснование начальной максимальной цены закупки

Наименование Общества - Заказчика	АО "Тамбовские коммунальные системы"
Предмет закупки	Метизы

№ п/п	Код ЕНС	Наименование продукции (товар, услуга)	Ед. изм	Кол-во	Источник № 1: Информация о прошлой закупке (не более 12 мес)				Индекс роста цен для пересчета цен текущего/пла нируемого года к уровню цен прошлого периода	Цена плановая: Цена закупки предыдущего периода с учетом индекса- дефлятора, руб. без НДС	Текущие рыночные предложения (руб/ед. изм.), без НДС				п - количество значений, используем ых в расчете	НМЦ руб. за ед. изм. без НДС	Коэффициен т вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)
					цена за ед.изм. без НДС	№ договора	дата договора	Наименовани е контрагента			Источник № 2: Предложения от потенциальных контрагентов						
											Поставщик 1	Поставщик 2	Поставщик 3	Поставщик 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1.	12.2.	12.3.	12.4.	13	14	15
1	РБ000001	Болт М16-6g*75.58 (S24)	кг	23					103,790%		241,67	187,70	198,3	137,56	4	191,32	22
2	РБ000009	Болт М16-6g*70.58 (S24)	кг	133					103,790%		241,67	187,70	198,3	137,33	4	191,26	22
3	РБ000011	Болт М12-6g*30.58(S18)	кг	1					103,790%		241,67	180,20	202,5	165,44	4	197,46	17
4	РБ000012	Болт М20-6g*110.58 (S30)	кг	10					103,790%		141,67	188,70	235,0	150,92	4	179,08	24
5	РБ000013	Болт М20-6g*90.58 (S30)	кг	363					103,790%		241,67	188,70	252,5	150,56	4	208,36	23
6	РБ000020	Болт М8-6g*30.58 (S13)	кг	36					103,790%		241,67	187,50	200,0	158,12	4	196,83	18
7	РБ000029	Болт М20-6g*100.58 (S30)	кг	11					103,790%		229,17	189,00	277,5	150,92	4	211,65	26
8	РБ000033	Болт М10-6g*25.58(s16)	кг	1					103,790%		229,17	219,10	39,2	166,12	4	163,39	53
9	РБ000036	Болт М10-6g*40.58(s16)	кг	26					103,790%		229,17	189,00	202,5	156,28	4	194,24	16
10	РБ000049	Болт М24-6g*100.58 (S34)	кг	75,19					103,790%		241,67	202,50	233,3	159,29	4	209,20	18
11	РБ000063	Болт М16-6g*110.58(s24)	кг	7					103,790%		216,67	234,30	198,3	143,49	4	198,20	20
12	РБ000066	Болт М8х25	кг	1					103,790%		241,67	187,70	200,0	176,38	4	201,44	14
13	РБ000069	Болт М16-6g*80.58(s24)	кг	650					103,790%		229,17	187,70	198,3	136,77	4	188,00	20
14	РБ000108	Болт М30-6g*110.58(s46)	кг	9					103,790%		175,83	232,50	198,3	181,60	4	197,07	13
15	РБ000183	Болт М16-6g*120.58 (S24)	кг	168					103,790%		241,67	189,00	198,3	137,00	4	191,50	22
16	РБ000226	Шпилька М16, L 1000 мм	шт	27					103,790%		125,00	415,50	265,0	216,69	4	255,55	48
17	РГ000002	Гайка М16-6Н.5 (S24	кг	204					103,790%		208,33	193,00	223,3	171,44	4	199,03	11
18	РГ000006	Гайка М12-6Н.5 (S18)	кг	2					103,790%		237,50	184,50	226,7	167,07	4	203,94	16
19	РГ000007	Гайка М10-6Н.5 (S16)	кг	13					103,790%		237,50	195,00	226,7	171,19	4	207,59	15
20	РГ000008	Гайка М20-6Н.5 (S30)	кг	300					103,790%		237,50	210,00	250,0	164,25	4	215,44	18

[illegible]