

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)
на поставку крепежных изделий для проведения ремонта помещений**

Для определения НМЦД использован метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Начальная (максимальная) цена договора				189 964,93											
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадра-точное отклонение $\sigma=$	Кoeff вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
1	Дюбель-гвоздь 6x60 (200шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	15	705,00	701,00	707,00	704,33	704,33	3	3,055050463	0,4337507	ОДНОРОДНЫЕ	10 564,95
2	Дюбель-гвоздь 6x80 (100шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	30	415,00	413,00	415,00	414,33	414,33	3	1,154700538	0,2786888	ОДНОРОДНЫЕ	12 429,90
3	Саморез ШСГМ 3,5x25 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	3	325,00	322,00	332,00	326,33	326,33	3	5,131601439	1,572503	ОДНОРОДНЫЕ	978,99
4	Саморез ШСГМ 3,5x35 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	470,00	465,00	485,00	473,33	473,33	3	10,40833	2,198943	ОДНОРОДНЫЕ	4 733,30
5	Саморез ШСГМ 3,5x55(500шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	466,00	468,00	488,00	474,00	474,00	3	12,16552506	2,5665665	ОДНОРОДНЫЕ	4 740,00
6	Саморез ШСГМ 3,5x55 (350шт) конт-р круг	25 94	25.94.11.120	Уп.	15	314,00	315,00	335,00	321,33	321,33	3	11,8462371	3,6865883	ОДНОРОДНЫЕ	4 819,95
7	Саморез ШСГД 3,8x51 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	617,00	618,00	619,00	618,00	618,00	3	1	0,1618123	ОДНОРОДНЫЕ	6 180,00
8	Саморез ШСГД 4,2x75 (250шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	40	359,00	349,00	359,00	355,67	355,67	3	5,773502692	1,6232904	ОДНОРОДНЫЕ	14 226,80
9	Саморез ШСГД 3,8x35 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	432,00	422,00	442,00	432,00	432,00	3	10	2,3148148	ОДНОРОДНЫЕ	4 320,00
10	Саморез ШСГД 3,8x25 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	315,00	318,00	320,00	317,67	317,67	3	2,516611478	0,7922177	ОДНОРОДНЫЕ	3 176,70
11	Саморез ШСГД 3,5x19 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	314,00	316,00	319,00	316,33	316,33	3	2,516611478	0,7955568	ОДНОРОДНЫЕ	3 163,30
12	Дюбель-гвоздь 6x4 (200шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	25	404,00	405,00	408,00	405,67	405,67	3	2,081665999	0,5131469	ОДНОРОДНЫЕ	10 141,75
13	Дюбель-гвоздь 6x60 (200шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	25	618,00	618,00	620,00	618,67	618,67	3	1,154700538	0,1866434	ОДНОРОДНЫЕ	15 466,75
14	Дюбель-гвоздь 6x80 (100шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	25	354,00	344,00	350,00	349,33	349,33	3	5,033222957	1,4408081	ОДНОРОДНЫЕ	8 733,25
15	Дюбель-гвоздь 6x60 (150шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	22	661,00	651,00	659,00	657,00	657,00	3	5,291502622	0,8054037	ОДНОРОДНЫЕ	14 454,00
16	Дюбель-гвоздь 8x80 (150шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	14	822,00	812,00	842,00	825,33	825,33	3	15,27525232	1,8507979	ОДНОРОДНЫЕ	11 554,62
17	Дюбель-гвоздь 8x100 (100шт)	25 93	25.93.14.119	Уп.	4	669,00	679,00	699,00	682,33	682,33	3	15,27525232	2,2386789	ОДНОРОДНЫЕ	2 729,32
18	Шуруп по бетону 7,5x72 (100шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	3	387,00	388,00	398,00	391,00	391,00	3	6,08276253	1,5556937	ОДНОРОДНЫЕ	1 173,00
19	Шуруп по бетону 7,5x112 (100шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	5	605,00	602,00	608,00	605,00	605,00	3	3	0,4958678	ОДНОРОДНЫЕ	3 025,00
20	Шуруп по бетону 7,5x152 (50шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	406,00	407,00	409,00	407,33	407,33	3	1,527525232	0,3750062	ОДНОРОДНЫЕ	4 073,30
21	Саморез кровельный 5,5x76 (100шт) конт-р круг	25 94	25.94.11.120	Уп.	5	512,00	513,00	515,00	513,33	513,33	3	1,527525232	0,2975699	ОДНОРОДНЫЕ	2 566,65
22	Саморез ШСММ прессшайба 4,2x16 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	415,00	413,00	418,00	415,33	415,33	3	2,516611478	0,6059257	ОДНОРОДНЫЕ	4 153,30
23	Саморез ШСММ прессшайба 4,2x19 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	460,00	430,00	438,00	442,67	442,67	3	15,53490693	3,5093916	ОДНОРОДНЫЕ	4 426,70
24	Саморез ШСММ прессшайба 4,2x25 (1000шт)	25 94	25.94.11.120	Уп.	10	550,00	560,00	569,00	559,67	559,67	3	9,504384953	1,6982224	ОДНОРОДНЫЕ	5 596,70

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коефф вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
25	Саморез ШСММ прессшайба 4,2x32 (1000шт)	25.94	25.94.11.120	Уп.	10	691,00	698,00	699,00	696,00	696,00	3	4,358898944	0,6262786	ОДНОРОДНЫЕ	6 960,00
26	Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2x16(1000шт)	25.94	25.94.11.120	Уп.	10	511,00	510,00	511,00	510,67	510,67	3	0,577350269	0,1130581	ОДНОРОДНЫЕ	5 106,70
27	Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2x19(1000шт)	25.94	25.94.11.120	Уп.	10	591,00	595,00	600,00	595,33	595,33	3	4,509249753	0,7574328	ОДНОРОДНЫЕ	5 953,30
28	Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2x25(1000шт)	25.94	25.94.11.120	Уп.	10	682,00	681,00	688,00	683,67	683,67	3	3,785938897	0,5537697	ОДНОРОДНЫЕ	6 836,70
29	Саморез ШСММ прессшайба сверло 4.2x32(1000шт)	25.94	25.94.11.120	Уп.	10	767,00	768,00	769,00	768,00	768,00	3	1	0,1302083	ОДНОРОДНЫЕ	7 680,00

189 964,93

Данные по наименованию поставщиков (подрядчиков, исполнителей) не публикуются в соответствии с разделом II п. 2.1. Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития РФ № 567 от 02.10.2013

Начальная (максимальная) цена договора сформирована в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 .

В целях получения ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора Заказчиком осуществлен анализ общедоступной ценовой информации (реклама, каталоги, описания товаров и другие предложения, обращенные к неопределенному кругу лиц, данные государственной статистической отчетности о ценах на товар). Заказчиком направлены запросы о предоставлении ценовой информации 6 (Шести) потенциальным участникам закупки, информация о которых имеется в свободном доступе, и получены ответы от 3 (Трех) потенциальных участников закупки с ценовой информацией, на основании которых осуществлен расчет начальной (максимальной) цены договора.

Дата расчета обоснования начальной (максимальной) цены договора: 30.11.2020 г.

Первый заместитель директора

Инициатор закупки: Начальник управления эксплуатации здания

К.А. Боткин

Д.А. Мурашов