

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора (НМЦД)
на поставку продуктов питания (безалкогольные напитки)**

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

Начальная (максимальная) цена договора				600 000,00										
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение	Кoeff вариации V=	Совокупность значений
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.						
1	Напиток Адреналин раш или эквивалент (0,25-0,33/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	78	85,15	98	87,05	87,05	3	10,13447088	11,642126	ОДНОРОДНЫЕ
2	Напиток Адреналин раш или эквивалент (0,449-0,5/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	101	115,1	132	116,03	116,03	3	15,52106096	13,376381	ОДНОРОДНЫЕ
3	Вода Аква Минерале негазированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	42,5	51,1	75,5	56,37	56,37	3	17,11880058	30,370433	ОДНОРОДНЫЕ
4	Вода Аква Минерале газированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	42,9	51,1	75,9	56,63	56,63	3	17,18177329	30,338623	ОДНОРОДНЫЕ
5	Напиток Берн или эквивалент (0,25-0,33/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	56,1	57,5	86,1	66,57	66,57	3	16,93083971	25,434411	ОДНОРОДНЫЕ
6	Напиток Берн или эквивалент (0,449-0,5/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	95,25	99,4	115,25	103,30	103,30	3	10,55497513	10,217788	ОДНОРОДНЫЕ
7	Вода Боржоми или эквивалент (0,5-0,6/стекло)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	88,3	91,5	135,3	105,03	105,03	3	26,26048997	25,002053	ОДНОРОДНЫЕ
8	Черноголовка Байкал или эквивалент (0,5-0,6/стекло)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	55,3	61,1	90,3	68,90	68,90	3	18,75846476	27,225638	ОДНОРОДНЫЕ
9	Черноголовка Дюшес или эквивалент (0,5-0,6/стекло)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	55,3	61,1	90,3	68,90	68,90	3	18,75846476	27,225638	ОДНОРОДНЫЕ
10	Черноголовка Тархун или эквивалент (0,5-0,6/стекло)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	55,3	61,1	90,3	68,90	68,90	3	18,75846476	27,225638	ОДНОРОДНЫЕ
11	Вода Калинов родник газированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	41,1	49,5	72,1	54,23	54,23	3	16,03288288	29,562783	ОДНОРОДНЫЕ
12	Вода Калинов родник негазированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	41,1	49,5	72,1	54,23	54,23	3	16,03288288	29,562783	ОДНОРОДНЫЕ
13	Напиток газированный Добрый лимон-лайм или эквивалент (0,33-0,4/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	48,15	55	78	60,38	60,38	3	15,63620265	25,894898	ОДНОРОДНЫЕ
14	Напиток газированный Добрый кола или эквивалент (0,33-0,4/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	48,15	55	78	60,38	60,38	3	15,63620265	25,894898	ОДНОРОДНЫЕ
15	Напиток газированный Добрый манго или эквивалент (0,33-0,4/ж/б)	11 07 1	11.07.19.134	шт	невозможно определить количество(объем)	48,15	55	78	60,38	60,38	3	15,63620265	25,894898	ОДНОРОДНЫЕ
16	Вода Святой источник газированная или эквивалент (1,5-1,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	47,4	53	58,1	52,83	52,83	3	5,351946686	10,129868	ОДНОРОДНЫЕ
17	Вода Святой источник негазированная или эквивалент (1,5-1,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	47,4	53	58,1	52,83	52,83	3	5,351946686	10,129868	ОДНОРОДНЫЕ
18	Вода Святой источник газированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	30,2	37,2	40,4	35,93	35,93	3	5,216640043	14,517551	ОДНОРОДНЫЕ
19	Вода Святой источник негазированная или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	30,2	37,2	40,4	35,93	35,93	3	5,216640043	14,517551	ОДНОРОДНЫЕ
20	Вода Сенежская газированная или эквивалент (1,5-1,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	34,15	39,4	45,3	39,62	39,62	3	5,578156804	14,080328	ОДНОРОДНЫЕ
21	Вода Сенежская негазированная или эквивалент (1,5-1,6/пластик)	11 07 1	11.07.19.190	шт	невозможно определить количество(объем)	34,15	39,4	45,3	39,62	39,62	3	5,578156804	14,080328	ОДНОРОДНЫЕ

22	Холодный чай Липтон зеленый или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11.07.2	11.07.19.133	шт	невозможно определить количество(объем)	59,4	71	71,8	67,40	67,40	3	6,939740629	10,296351	ОДНОРОДНЫЕ
23	Холодный чай Липтон черный или эквивалент (0,5-0,6/пластик)	11.07.2	11.07.19.133	шт	невозможно определить количество(объем)	59,4	71	71,8	67,40	67,40	3	6,939740629	10,296351	ОДНОРОДНЫЕ

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 (НМЦД), как предельная сумма Договора, была определена 600000 (Шестьсот тысяч) рублей.

В целях получения ценовой информации в отношении товара, работ и услуг 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 товаров, услуг и работ). Заказчиком направлены запросы о предоставлении ценовой информации 10 (Десяти) 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: 09.02.2023.

Заместитель директора, курирующий подразделение Инициатора закупки



В.В. Корневский

Инициатор закупки: Начальник отдела организации общественного питания Центрального Аппарата (№ 602)



К.В. Куликова