

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, содержащее полученные заказчиком расчеты
Расчет начальной (максимальной) цены контракта

Основные характеристики объекта закупки	Поставка персональных компьютеров
Используемый метод определения НМЦД	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

п/п	Наименование	Ед.Измерения	Количество	Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3	Средняя цена, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (p_i - \langle p \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэффициент вариации, $V = \frac{\sigma}{\langle p \rangle} \cdot 100$	Необходимое значение коэффициента вариации, %	НМЦК ^{РМ} = $= \frac{V}{n} \cdot \sum_{i=1}^n p_i$
1	Системный блок «Студент»	шт	14	64225	62871	58742	61 946,00	2 856,14	4,61	<33	867 244,00
2	Системный блок «Бухгалтерия»	шт	3	51814	50039	46042	49 298,33	2 956,42	6,00	<33	147 894,99
3	Клавиатура + мышь	шт	17	653	580	650	627,67	41,31	6,58	<33	10 670,39
4	МФУ	шт	4	29799	29700	26999	28 832,67	1 588,77	5,51	<33	115 330,68
5	Проектор	шт	12	30590	31100	29999	30 563,00	551,00	1,80	<33	366 756,00
6	Проектор Актовый зал	шт	1	64999	65190	63999	64 729,33	639,66	0,99	<33	64 729,33
7	Принтер	шт	3	16660	16500	14999	16 053,00	916,29	5,71	<33	48 159,00
8	Принтер «Цветной»	шт	1	25980	25800	24999	25 593,00	522,23	2,04	<33	25 593,00
9	Монитор	шт	18	12000	11935	12499	12 144,67	308,58	2,54	<33	218 604,06
ИТОГО											1 864 981,45

где:
 p_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;
 $\langle p \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете;
НМЦК^{РМ} - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
 v - количество (объем) закупок товара (работы, услуги);
 i - номер источника ценовой информации.

Директор _____ Конев С.Г.

