

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к Служебной записке

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (Н(М)ЦК, ЦКЕП)

№	Наименование предмета контракта	Существенные условия исполнения контракта	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)		Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
					Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Номер сведений о контракте	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{c}} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Оказание транспортных услуг по перевозке персонала Заказчика		час.	59	1200,00	1300,00	1500,00	-	-	1333,33333	152,75252	11,46	78666,67	1333,3333	1333,33	78666,47

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП выбрана наименьшая цена: **70800,00** рублей

* При определении Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)". Данный Приказ не учитывает, что применение утвержденных формул определения Н(М)ЦК, ЦКЕП, может привести к формированию цены контракта и цены за единицу товара (работы, услуги) с дробными значениями (количество знаков после запятой превышает 2). Большинство бухгалтерских программ, а также программное обеспечение реестра контрактов не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому в случае необходимости Заказчиком применяется округление (вниз) таких показателей.

Расчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел: