

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта ИКЗ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения/Скрипшоты (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу <P>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{y}} * 100$ ≤ 33	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (объем) закупленного товара (работ, услуг); n - количество значений, использованных в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы	Н(М)ЦК _{мин} = $\frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	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 цен за единицу (руб.)	
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3									
1	Краска для установочного оборудования - ризограф RISO SF 9350 EPI	шт.	10	5274,00	3980,00	4200,00	4 484,67	692,38	15,44	44 846,67	4 484,67	4 484,66	44 846,60		
В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила:							44 846,60 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. Для определения Н(М)ЦК используется денежная информация: товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____



(В. В. Филиповская)

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта ИКЗ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (Скриншоты (руб./ед.изм.))			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{x}} * 100$ $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $Н(М)ЦК_{\text{ит}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n x_i$ n - количество товара (работ, услуг); i - номер источника ценовой информации; x _i - цена единицы	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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3							
1	Мастер-шленка для модели аппарата SF серия (ризограф RISO SF 9350EII)	рулон	5	7800,00	8580,00	9211,00	8 530,33	706,81	8,29	42 651,67	8 530,33	8 530,33	42 651,65

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила: 42 651,65 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. Для определения Н(М)ЦК использована некая информация: товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к непосредственному кругу лиц и признаваемых в соответствии с Гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____



(В.В. Филиновская)

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта
ИКЗ**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (Скриншоты (руб./ед.изм.))			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество (объем) закупляемого товара (работ, услуг); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы	Н(М)ЦК, ЦКЕП определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Пластиковая пружина типа RENZ binden und lamieren mit system диаметр=19мм, длина=21см	упаковка	1	742,00	876,00	898,00	838,67	84,44	10,07	$Н(М)ЦК_{\text{итм}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	838,67	838,66	838,66	

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила:

838,66 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, цена 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 иррелевантными 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. Для определения Н(М)ЦК использована ценовая информация товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____

(В.В. Филиповская)



**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта
ИКС**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (Схрипшопты (руб./ед.изм.))			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{C} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (C_i - \langle \bar{C} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{C} \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество товара (объем закупленного товара (работы, услуги)); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; C _i - цена единицы	Н(М)ЦК _{расч} = $\frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n C_i$	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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Пластиковая пружина типа RENZ binden und laminierten mit system диаметр=12мм, длина=21см	упаковка	1	536,00	438,00	403,00	459,00	68,94	15,02	459,00	459,00	459,00	459,00	459,00

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила:

459,00 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. Для определения Н(М)ЦК, использована ценовая информация товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование налога при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____

(В.В. Филиновская)



Обоснование начальной (максимальной) цены контракта ИКЭ

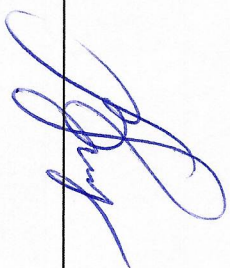
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (Скрипшоты (руб./ед.изм.))			Однородность совокупности значений выделенных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\mu} * 100$ $\mu = \frac{\sum y_i}{n}$	Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	Решет Н(М)ЦК по формуле $V = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$ n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y_i - цена единицы	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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Пластиковая пружина типа RENZ binden und laminiert mit system диаметр=14мм, длина=21см	упаковка	1	688,00	591,00	462,00	580,33	113,38	19,54	580,33	580,33	580,33	580,33	
Итого: 22.229.25														

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила: 580,33 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 пробными 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. Для определения Н(М)ЦК использована новая информация: товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с Гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____



(В.В.Филиповская)

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта ИКЭ

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (Скриншоты (руб./ед.изм.))			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (h_i - \langle h \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle h \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле V - количество товара (работ, услуг); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; h _i - цена единицы	Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3								
1	Перешплетная проволока круглая Металлическая, бобина 2,5кг G22 (d=0,7мм) для проволококопильной машины Автога ТД-102А	шт.	1	1122,00	887,00	1196,00	1 068,33	161,34	15,10	$Н(М)ЦК_{\text{нч}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n h_i$	1 068,33	1 068,33	1 068,33	
				25.99.23.000										


В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила:

1 068,33 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 речевого контрактов не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому в случае необходимости Заказчиком применяется округление (вниз) таких показателей. Для определения Н(М)ЦК использована ценовая информация: товаров, работ, услуг, содержащаяся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и других предложениях, обращенных к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____



(В.В.Филиповская)

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта ИКЗ

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения/Скрипшоты (руб. ед. изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle \mu \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i> $V = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле $N(М)ЦК_{расч} = \frac{X}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$ V - количество (объем) закупляемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y _i - цена единицы	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.)
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3							
1	Термокей типа Fastbind 5506 или SP, 160-180°C (для термоклеявых машин типа Fastbind и BW-920T)	кг	10	1050.00	1268.00	1001.00	1 106.33	142.13	12.85	11 063.33	1 106.33	1 106.33	11 063.30
20.08.10													

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта составила: 11 063.30 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 иррациональными 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. Для определения Н(М)ЦК использована новая информация товаров, работ, услуг, содержащаяся в реестре, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращениях к неопределенному кругу лиц и признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

* Наименование валюты при расчете Н(М)ЦК - Российский рубль.

Начальник отдела информационно-статистических услуг _____



(В.В. Филипповская)