

Рассчитайте начальную (максимальную) цену для закупки бумаги для офисной техники белой в количестве 500 пачек со следующими характеристиками:

формат А4;

марка бумаги не ниже С;

количество листов в пачке - 500;

место поставки товара – Хабаровский край;

условия поставки - одной партией, этапы не предусмотрены;

срок поставки - в течение 30 дней с даты заключения контракта.

1. Внимательно изучите лекцию раздела 3.2, Методические рекомендации, утвержденные Приказом Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», а также ознакомьтесь с разделом «3.6.1 Реестр контрактов, заключенных заказчиками» «Руководства пользователя. Официальный сайт ЕИС» и приведенными в Приложении №1 к данному заданию «Рекомендациями по поиску общедоступной ценовой информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками».

2. Для осуществления расчета найдите на сайте ЕИС в разделе «Контракты и договоры» в Реестре контрактов, заключенных заказчиками, контракты со следующими реестровыми номерами:

№ 1253900811622000664

№ 2272303609822000034

№ 3270401759722000076

№ 1270000031320000106

№ 2271701033422000020

№ 1773323136120000211

№ 3270901105221000021

№ 2270501107622000007

№ 1770824572322000631

3. Рассмотрите контракты с указанными реестровыми номерами на предмет соответствия объекту закупки (бумага для офисной техники) с характеристиками, указанными в условиях данного задания.

4. Из указанных в п. 2 контрактов только по 5 ценовая информация соответствует условиям задания, требованиям Методических рекомендаций и может использоваться для расчета НМЦК по заданию. Определите эти 5 контрактов.

5. Определите цену одной пачки бумаги по каждому из пяти соответствующих контрактов (Ц1Ц5).). При расчетах допускается округление Ц1 ...Ц5 по математическим правилам округления до 11 цифр после запятой.

6. Проверьте однородность совокупности значений, воспользовавшись формулой, приведенной в п. 3.20 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом №567.

Совокупность значений, используемых в расчете, является однородной, если коэффициент вариации цены не превышает 33%.

7. Рассчитайте среднюю арифметическую цену одной пачки по формуле: $C_{ср} = (C_1 + C_2 + C_3 + C_4 + C_5) / 5$

При расчете допускается округление $C_{ср}$. по математическим правилам округления до 11 цифр после запятой.

8. Исходя из полученного значения $C_{ср}$ и указанного в задании количества товара, рассчитайте НМЦК (без применения предусмотренной Методическими рекомендациями Минэкономразвития РФ корректировки ценовой информации (п. 3.14 и п. 3.16)). Округлите полученную НМЦК по математическим правилам округления до 2 цифр после запятой.