Приложение № 3

к Информационной карте

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ д/с № 1

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:    Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 320 | 40,00 | 12800 | | Хлеб дарницкий | кг | 290 | 37,90 | 10991 | | Изделия булочные | кг | 210 | 48,85 | 10258,5 | | **Итого** | | | | **34049,5** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **34049,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ д/с № 4

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 440 | 40,00 | 17600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 390 | 37,90 | 14781,00 | | Изделия булочные | кг | 290 | 48,85 | 14166,50 | | **Итого** | | | | **46547,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **46547,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ д/с № 9

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 540 | 40,00 | 21600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 490 | 37,90 | 18571,00 | | Изделия булочные | кг | 350 | 48,85 | 17097,50 | | **Итого** | | | | **57268,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **57268,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ ЦРР д/с № 11

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 965 | 40,00 | 38600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 870 | 37,90 | 32973,00 | | Изделия булочные | кг | 640 | 48,85 | 31264,00 | | **Итого** | | | | **102837,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **102837,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ д/с № 12

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 490 | 40,00 | 19600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 430 | 37,90 | 16297,00 | | Изделия булочные | кг | 320 | 48,85 | 15632,00 | | **Итого** | | | | **51529,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **51529,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора

МБДОУ д/с № 15

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 450 | 40,00 | 18000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 410 | 37,90 | 15539,00 | | Изделия булочные | кг | 290 | 48,85 | 14166,50 | | **Итого** | | | | **47705,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **47705,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 17

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 870 | 40,00 | 34800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 790 | 37,90 | 29941,00 | | Изделия булочные | кг | 570 | 48,85 | 27844,50 | | **Итого** | | | | **92585,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **92585,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 20

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 380 | 40,00 | 15200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 340 | 37,90 | 12886,00 | | Изделия булочные | кг | 250 | 48,85 | 12212,50 | | **Итого** | | | | **40298,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **40298,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 25

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 840 | 40,00 | 33600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 760 | 37,90 | 28804,00 | | Изделия булочные | кг | 550 | 48,85 | 26867,50 | | **Итого** | | | | **89271,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **89271,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 26

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 520 | 40,00 | 20800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 470 | 37,90 | 17813,00 | | Изделия булочные | кг | 340 | 48,85 | 16609,00 | | **Итого** | | | | **55222,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **55222,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 27

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 518 | 40,00 | 20720,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 470 | 37,90 | 17813,00 | | Изделия булочные | кг | 335 | 48,85 | 16364,75 | | **Итого** | | | | **54897,75** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **54897,75 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 28

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1250 | 40,00 | 50000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1130 | 37,90 | 42827,00 | | Изделия булочные | кг | 820 | 48,85 | 40057,00 | | **Итого** | | | | **132884,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **132884,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ ЦРР д/с № 29

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1320 | 40,00 | 52800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1185 | 37,90 | 44911,50 | | Изделия булочные | кг | 870 | 48,85 | 42499,50 | | **Итого** | | | | **140211,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **140211,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 30

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1100 | 40,00 | 44000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 995 | 37,90 | 37710,50 | | Изделия булочные | кг | 715 | 48,85 | 34927,75 | | **Итого** | | | | **116638,25** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **116638,25 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 31

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 550 | 40,00 | 22000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 490 | 37,90 | 18571,00 | | Изделия булочные | кг | 360 | 48,85 | 17586,00 | | **Итого** | | | | **58157,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **58157,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 32

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 580 | 40,00 | 23200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 520 | 37,90 | 19708,00 | | Изделия булочные | кг | 380 | 48,85 | 18563,00 | | **Итого** | | | | **61471,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **61471,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 33

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1080 | 40,00 | 43200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 980 | 37,90 | 37142,00 | | Изделия булочные | кг | 710 | 48,85 | 34683,50 | | **Итого** | | | | **115025,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **115025,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 34

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1250 | 40,00 | 50000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1120 | 37,90 | 42448,00 | | Изделия булочные | кг | 810 | 48,85 | 39568,50 | | **Итого** | | | | **132016,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **132016,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ ЦРР д/с № 35

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80;  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 530 | 40,00 | 21200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 480 | 37,90 | 18192,00 | | Изделия булочные | кг | 340 | 48,85 | 16609,00 | | **Итого** | | | | **56001,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **56001,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 36

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от  10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1020 | 40,00 | 40800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 920 | 37,90 | 34868,00 | | Изделия булочные | кг | 670 | 48,85 | 32729,50 | | **Итого** | | | | **108397,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **108397,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 37

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 960 | 40,00 | 38400,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 860 | 37,90 | 32594,00 | | Изделия булочные | кг | 630 | 48,85 | 30775,50 | | **Итого** | | | | **101769,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **101769,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 38

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 310 | 40,00 | 12400,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 280 | 37,90 | 10612,00 | | Изделия булочные | кг | 200 | 48,85 | 9770,00 | | **Итого** | | | | **32782,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **32782,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 40

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 970 | 40,00 | 38800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 880 | 37,90 | 33352,00 | | Изделия булочные | кг | 630 | 48,85 | 30775,50 | | **Итого** | | | | **102927,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **102927,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 44

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 990 | 40,00 | 39600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 890 | 37,90 | 33731,00 | | Изделия булочные | кг | 640 | 48,85 | 31264,00 | | **Итого** | | | | **104595,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **104595,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 45

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1010 | 40,00 | 40400,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 910 | 37,90 | 34489,00 | | Изделия булочные | кг | 660 | 48,85 | 32241,00 | | **Итого** | | | | **107130,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **107130,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 46

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 670 | 40,00 | 26800,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 600 | 37,90 | 22740,00 | | Изделия булочные | кг | 440 | 48,85 | 21494,00 | | **Итого** | | | | **71034,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **71034,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 48

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 330 | 40,00 | 13200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 300 | 37,90 | 11370,00 | | Изделия булочные | кг | 220 | 48,85 | 10747,00 | | **Итого** | | | | **35317,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **35317,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 49

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 550 | 40,00 | 22000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 500 | 37,90 | 18950,00 | | Изделия булочные | кг | 360 | 48,85 | 17586,00 | | **Итого** | | | | **58536,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **58536,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 50

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 700 | 40,00 | 28000,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 630 | 37,90 | 23877,00 | | Изделия булочные | кг | 460 | 48,85 | 22471,00 | | **Итого** | | | | **74348,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **74348,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 53

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1210 | 40,00 | 48400,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1090 | 37,90 | 41311,00 | | Изделия булочные | кг | 780 | 48,85 | 38103,00 | | **Итого** | | | | **127814,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **127814,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ д/с № 54

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1030 | 40,00 | 41200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 930 | 37,90 | 35247,00 | | Изделия булочные | кг | 660 | 48,85 | 32241,00 | | **Итого** | | | | **108688,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **108688,00 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ ЦРР д/с № 55

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1130 | 40,00 | 45200,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1020 | 37,90 | 38658,00 | | Изделия булочные | кг | 730 | 48,85 | 35660,50 | | **Итого** | | | | **119518,50** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **119518,50 рублей.** |

Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора МБДОУ ЦРР д/с № 56

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | В соответствии с Характеристикой продукции (Приложение №2) |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора - метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).  Заказчиком проведен мониторинг оптовых цен поставщиков, осуществляющих поставку продукции на территории города Глазова и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 79 от 10.03.2017) | Поставщик № 2  (Вх. № 81 от 10.03.2017) | Поставщик № 3  (Вх. № 80 от  10.03.17) | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 43,20 | 40,00 | 44,06 | | Хлеб дарницкий | кг | 42,40 | 37,90 | 43,24 | | Изделия булочные | кг | 53,00 | 48,85 | 54,05 |   **1. Хлеб пшеничный из муки**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 42,42  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Хлеб дарницкий**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 41,18  Среднее квадратичное отклонение составит:  2,87  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Изделия булочные**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 51,97  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной. |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование продукции** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Цена\*** | **Стоимость поставки** | | Хлеб из пшеничной муки | кг | 1290 | 40,00 | 51600,00 | | Хлеб дарницкий | кг | 1160 | 37,90 | 43964,00 | | Изделия булочные | кг | 840 | 48,85 | 41034,00 | | **Итого** | | | | **136598,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **136598,00 рублей.** |