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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 56 | 224,0 | 12544,00 | | Котлетное мясо | кг | 267 | 342,0 | 91314,00 | | Мясо | кг | 152 | 435,0 | 66120,00 | | **Итого** | | | | **169978,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **169978,00 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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 63 | 224,0 | 14112,00 | | Котлетное мясо | кг | 308 | 342,0 | 105336,00 | | Мясо | кг | 178 | 435,0 | 77430,00 | | **Итого** | | | | **196878,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **196878,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 80 | 224,0 | 17920,00 | | Котлетное мясо | кг | 385 | 342,0 | 131670,00 | | Мясо | кг | 220 | 435,0 | 95700,00 | | **Итого** | | | | **245290,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **245290,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 144 | 224,0 | 32256,00 | | Котлетное мясо | кг | 702 | 342,0 | 240084,00 | | Мясо | кг | 404 | 435,0 | 175740,00 | | **Итого** | | | | **448080,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **448080,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 69 | 224,0 | 15456,00 | | Котлетное мясо | кг | 343 | 342,0 | 117306,00 | | Мясо | кг | 200 | 435,0 | 87000,00 | | **Итого** | | | | **219762,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **219762,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 67 | 224,0 | 15008,00 | | Котлетное мясо | кг | 324 | 342,0 | 110808,00 | | Мясо | кг | 185 | 435,0 | 80475,00 | | **Итого** | | | | **206291,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **206291,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 127 | 224,0 | 28448,00 | | Котлетное мясо | кг | 611 | 342,0 | 208962,00 | | Мясо | кг | 350 | 435,0 | 152250,00 | | **Итого** | | | | **389660,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **389660,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 47 | 224,0 | 10528,00 | | Котлетное мясо | кг | 245 | 342,0 | 83790,00 | | Мясо | кг | 141 | 435,0 | 61335,00 | | **Итого** | | | | **155653,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **155653,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 117 | 224,0 | 26208,00 | | Котлетное мясо | кг | 572 | 342,0 | 195624,00 | | Мясо | кг | 329 | 435,0 | 143115,00 | | **Итого** | | | | **364947,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **364947,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 72 | 224,0 | 16128,00 | | Котлетное мясо | кг | 362 | 342,0 | 123804,00 | | Мясо | кг | 203 | 435,0 | 88305,00 | | **Итого** | | | | **228237,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **228237,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 73 | 224,0 | 16352,00 | | Котлетное мясо | кг | 378 | 342,0 | 129276,00 | | Мясо | кг | 217 | 435,0 | 94395,00 | | **Итого** | | | | **240023,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **240023,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 166 | 224,0 | 37184,00 | | Котлетное мясо | кг | 864 | 342,0 | 295488,00 | | Мясо | кг | 498 | 435,0 | 216630,00 | | **Итого** | | | | **549302,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **549302,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 180 | 224,0 | 40320,00 | | Котлетное мясо | кг | 951 | 342,0 | 325242,00 | | Мясо | кг | 549 | 435,0 | 238815,00 | | **Итого** | | | | **604377,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **604377,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 146 | 224,0 | 32704,00 | | Котлетное мясо | кг | 726 | 342,0 | 248292,00 | | Мясо | кг | 415 | 435,0 | 180525,00 | | **Итого** | | | | **461521,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **461521,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 77 | 224,0 | 17248,00 | | Котлетное мясо | кг | 390 | 342,0 | 133380,00 | | Мясо | кг | 223 | 435,0 | 97005,00 | | **Итого** | | | | **247633,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **247633,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 75 | 224,0 | 16800,00 | | Котлетное мясо | кг | 381 | 342,0 | 130302,00 | | Мясо | кг | 220 | 435,0 | 95700,00 | | **Итого** | | | | **242802,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **242802,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 153 | 224,0 | 34272,00 | | Котлетное мясо | кг | 794 | 342,0 | 271548,00 | | Мясо | кг | 457 | 435,0 | 198795,00 | | **Итого** | | | | **504615,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **504615,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 170 | 224,0 | 38080,00 | | Котлетное мясо | кг | 888 | 342,0 | 303696,00 | | Мясо | кг | 511 | 435,0 | 222285,00 | | **Итого** | | | | **564061,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **564061,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 74 | 224,0 | 16576,00 | | Котлетное мясо | кг | 388 | 342,0 | 132696,00 | | Мясо | кг | 223 | 435,0 | 97005,00 | | **Итого** | | | | **246277,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **246277,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 168 | 224,0 | 37632,00 | | Котлетное мясо | кг | 737 | 342,0 | 252054,00 | | Мясо | кг | 425 | 435,0 | 184875,00 | | **Итого** | | | | **474561,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **474561,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 123 | 224,0 | 27552,00 | | Котлетное мясо | кг | 643 | 342,0 | 219906,00 | | Мясо | кг | 370 | 435,0 | 160950,00 | | **Итого** | | | | **408408,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит –**408408,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 40 | 224,0 | 8960,00 | | Котлетное мясо | кг | 240 | 342,0 | 82080,00 | | Мясо | кг | 138 | 435,0 | 60030,00 | | **Итого** | | | | **151070,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **151070,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 136 | 224,0 | 30464,00 | | Котлетное мясо | кг | 720 | 342,0 | 246240,00 | | Мясо | кг | 415 | 435,0 | 180525,00 | | **Итого** | | | | **457229,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **457229,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 138 | 224,0 | 30912,00 | | Котлетное мясо | кг | 716 | 342,0 | 244872,00 | | Мясо | кг | 411 | 435,0 | 178785,00 | | **Итого** | | | | **454569,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **454569,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 140 | 224,0 | 31360,00 | | Котлетное мясо | кг | 731 | 342,0 | 250002,00 | | Мясо | кг | 420 | 435,0 | 182700,00 | | **Итого** | | | | **464062,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **464062,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 90 | 224,0 | 20160,00 | | Котлетное мясо | кг | 462 | 342,0 | 158004,00 | | Мясо | кг | 265 | 435,0 | 115275,00 | | **Итого** | | | | **293439,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **293439,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 42 | 224,0 | 9408,00 | | Котлетное мясо | кг | 222 | 342,0 | 75924,00 | | Мясо | кг | 128 | 435,0 | 55680,00 | | **Итого** | | | | **141012,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **141012,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 76 | 224,0 | 17024,00 | | Котлетное мясо | кг | 391 | 342,0 | 133722,00 | | Мясо | кг | 224 | 435,0 | 97440,00 | | **Итого** | | | | **248186,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **248186,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 88 | 224,0 | 19712,00 | | Котлетное мясо | кг | 449 | 342,0 | 153558,00 | | Мясо | кг | 257 | 435,0 | 111795,00 | | **Итого** | | | | **285065,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **285065,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 174 | 224,0 | 38976,00 | | Котлетное мясо | кг | 904 | 342,0 | 309168,00 | | Мясо | кг | 519 | 435,0 | 225765,00 | | **Итого** | | | | **573909,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **573909,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 133 | 224,0 | 29792,00 | | Котлетное мясо | кг | 691 | 342,0 | 236322,00 | | Мясо | кг | 397 | 435,0 | 172695,00 | | **Итого** | | | | **438809,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **438809,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 151 | 224,0 | 33824,00 | | Котлетное мясо | кг | 792 | 342,0 | 270864,00 | | Мясо | кг | 456 | 435,0 | 198360,00 | | **Итого** | | | | **503048,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит –**503048,00** **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:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | | | Поставщик № 1  (Вх. № 353/2 от 04.10.16) | Поставщик № 2  (Вх. № 352/1  от 03.10.16) | Поставщик № 3  (Вх. № 352/1/1 от 03.10.16) | Поставщик № 4  (Вх. № 352/1/2 от 03.10.16) | | Печень говяжья | кг | 210 | 220 | 240 | 225 | | Котлетное мясо | кг | 350 | 330 | 350 | 340 | | Мясо | кг | 460 | 410 | 420 | 450 |   **1. Печень говяжья**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 224,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **2. Котлетное мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 342,0  Среднее квадратичное отклонение составит:  Коэффициент вариации составит:  Коэффициент вариации не превышает 33%, следовательно, совокупность значений считается однородной.  **3. Мясо**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 435,0  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** | **Средняя цена\*** | **Стоимость поставки** | | Печень говяжья | кг | 170 | 224,0 | 38080,00 | | Котлетное мясо | кг | 890 | 342,0 | 304380,00 | | Мясо | кг | 512 | 435,0 | 222720,00 | | **Итого** | | | | **565180,00** |   \* средняя цена указана с учетом округления  Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании средних цен продукции и составит – **565180,00** **рублей**. |