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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 98 | 98 | 9604,00 | | **Итого** | | | | **9604,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет –  **9604,00**  р**ублей** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 107 | 98 | 10486,00 | | **Итого** | | | | **10486,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет **– 10486,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 134 | 98 | 13132,00 | | **Итого** | | | | **13132,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **13132,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 243 | 98 | 23814,00 | | **Итого** | | | | **23814,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **23814,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 124 | 98 | 12152,00 | | **Итого** | | | | **12152,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **12152,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 116 | 98 | 11368,00 | | **Итого** | | | | **11368,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **11368,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 217 | 98 | 21266,00 | | **Итого** | | | | **21266,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **21266,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 97 | 98 | 9506,00 | | **Итого** | | | | **9506,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **9506,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 214 | 98 | 20972,00 | | **Итого** | | | | **20972,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **20972,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 129 | 98 | 12642,00 | | **Итого** | | | | **12642,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **12642,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 130 | 98 | 12740,00 | | **Итого** | | | | **12740,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **12740,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 330 | 98 | 32340,00 | | **Итого** | | | | **32340,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **32340,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 332 | 98 | 32536,00 | | **Итого** | | | | **32536,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **32536,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 282 | 98 | 27636,00 | | **Итого** | | | | **27636,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **27636,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 135 | 98 | 13230,00 | | **Итого** | | | | **13230,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **13230,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 135 | 98 | 13230,00 | | **Итого** | | | | **13230,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **13230,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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 | | Минтай свежемороженый | кг | 280 | 98 | 27440,00 | | Итого | | | | **27440,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – 27440,00 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 и УР:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование продукции | Ед. изм. | Цены, руб. | | | | Поставщик № 1 вх. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 326 | 98 | 31948,00 | | **Итого** | | | | **31948,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **31948,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 132 | 98 | 12936,00 | | **Итого** | | | | **12936,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **12936,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 265 | 98 | 25970.00 | | **Итого** | | | | **25970,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **25970,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 233 | 98 | 22834,00 | | **Итого** | | | | **22834,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **22834,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 262 | 98 | 25676,00 | | **Итого** | | | | **25676,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **25676,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 260 | 98 | 25480,00 | | **Итого** | | | | **25480,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **25480,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 290 | 98 | 28420,00 | | **Итого** | | | | **28420,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **28420,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 163 | 98 | 15974,00 | | **Итого** | | | | **15974,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **15974,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 98 | 98 | 9604,00 | | **Итого** | | | | **9604,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **9604,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 137 | 98 | 13426,00 | | **Итого** | | | | **13426,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **13426,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 179 | 98 | 17542,00 | | **Итого** | | | | **17542,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **17542,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 310 | 98 | 30380,00 | | **Итого** | | | | **30380,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **30380,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 273 | 98 | 26754,00 | | **Итого** | | | | **26754,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **26754,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 302 | 98 | 29596,00 | | **Итого** | | | | **29596,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **29596,00** р**ублей.** |

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. № 187/2 от 03.07.2018 | Поставщик № 2 Вх. № 187/1 от 03.07.2018 | Поставщик № 3 вх. № 187/3 от 04.07.2018 | | Минтай свежемороженый | кг | 119 | 98 | 125 |   **1. Минтай свежемороженый**  Средняя цена составит, с учетом округления:  = 114,00  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** | | Минтай свежемороженый | кг | 334 | 98 | 32732,00 | | **Итого** | | | | **32732,00** |   \*- С целью экономии бюджетных средств Начальная (максимальная) цена договора установлена на основании наименьшего коммерческого предложения Поставщика № 2 и составляет – **32732,00** р**ублей.** |