

| ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КонтракТА  |  |   |        |   |   |   |  |   |   |  |                             |  |  |  |  |  |            |  |
|--|--|---|--------|---|---|---|--|---|---|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|------------|--|
| Используемый метод определения ИМЦК с обоснованием:  |  | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для обоснования и обоснования ИМЦК. В целях определения начальной (максимальной) цены контракта на поставку товара в порядке, установленном Законом о контрактной системе и приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2017 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), осуществлена процедура получения ценовой информации путем направления запросов о предоставлении ценовой информации не менее пяти поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставки аналогичных товаров информации о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети «Интернет»). |        |   |   |   |  |   |   |  |                             |  |  |  |  |  |            |  |
| №  | Наименование предмета контракта  | Ед. изм.  | Кол-во | Коммерческие предложения (руб.)               |   |   | Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете ИМЦК, ЦКЭП |   |   | ИМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*  |                             |  |  |  |  |  |            |  |
|  |  |   |        | Коммерческое предложение №23728 от 24.06.2026 | Коммерческое предложение №26101 от 24.06.2026 | Коммерческое предложение №27828 от 24.06.2026 | Средняя арифметическая цена за единицу <и>   | Среднее квадратичное отклонение $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (n_i - \bar{c})^2}{n - 1}}$ | коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i> | Расчет ИМЦК по формуле: $ИМЦК^{max} = \frac{V}{n} + \sum_{i=1}^n n_i$<br>v - количество (объем) закупленного товара (работы, услуги);<br>n - количество значений, используемых в расчете;<br>i - номер источника ценовой информации;<br>- цена единицы | Цена за единицу изм. (руб.) | Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.) | ИМЦК, контракта с учетом округления цены за единицу (руб.) | Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой - в соответствии с бюджетной сметой (руб.) | ИМЦК, контракта с учетом округления цены за единицу - в соответствии с бюджетной сметой (руб.) |  |            |  |
| 1  | Бунава для сканера А3 5000 Снегурочка/А2, марка С, ОКПД2:17.12.14.110                              | шт.   | 12     | 1 496,32                                      | 1 519,70                                      | 1 472,94                                      | 1496,32  | 23,38   | 1,5625  | 17 955,84  | 1 496,32                    | 1 496,32   | 17 955,84  | 1 496,32   | 17 955,84  |  |            |  |
| 2  | Тонер картридж черный Xerox 106R01573 для Phaser 7800. Ресурс 24000 страниц, ОКПД2:26.20.40.190    | шт.   | 1      | 9 250,00                                      | 9 431,28                                      | 9 540,90                                      | 9407,39  | 146,9136894   | 1,561683287   | 9 407,39   | 9 407,39                    | 9 407,39   | 9 407,39   | 9 407,39   | 9 407,39   |  |            |  |
| 3  | Тонер картридж голубой Xerox 106R01570 для Phaser 7800. Ресурс 17200 страниц, ОКПД2:26.20.40.190   | шт.   | 1      | 9 500,00                                      | 9 700,00                                      | 9 796,00                                      | 9665,33  | 151,0143481   | 1,562432902   | 9 665,33   | 9 665,33                    | 9 665,33   | 9 665,33   | 9 665,33   | 9 665,33   |  |            |  |
| 4  | Тонер картридж малиновый Xerox 106R01571 для Phaser 7800. Ресурс 17200 страниц, ОКПД2:26.20.40.190 | шт.   | 1      | 9 200,00                                      | 9 362,30                                      | 9 492,00                                      | 9351,43  | 146,3029847   | 1,56449797  | 9 351,43   | 9 351,43                    | 9 351,43   | 9 351,43   | 9 351,43   | 9 351,43   |  |            |  |
| 5  | Тонер картридж желтый Xerox 106R01572 для Phaser 7800. Ресурс 17200 страниц, ОКПД2:26.20.40.190    | шт.   | 1      | 9 500,00                                      | 9 700,00                                      | 9 796,00                                      | 9665,33  | 151,0143481   | 1,562432902   | 9 665,33   | 9 665,33                    | 9 665,33   | 9 665,33   | 9 665,33   | 9 665,33   |  |            |  |
| 6  | Краска для DUPLO DU-34L (1 л.) 5550/850 черная АЕВ0, ОКПД2:20.30.12.120                            | шт.   | 4      | 2 048,00                                      | 2 080,00                                      | 2 016,00                                      | 2048,00  | 32  | 1,5625  | 8 192,00   | 2 048,00                    | 2 048,00   | 8 192,00   | 2 048,00   | 8 192,00   |  |            |  |
| 7  | Мастер-плёнка Duplo DP-5550 А3 DRU35 для цифровых дупликаторов Duplo 1 рулон ОКПД2:21.30.110       | шт.   | 2      | 18 951,00                                     | 19 388,21                                     | 19 527,98                                     | 19289,06   | 300,9967213   | 1,560452761   | 38 578,13  | 19 289,06                   | 19 289,06  | 38 578,12  | 19 289,06  | 38 578,12  |  |            |  |
| 8  | Термолей в гранулах Тундра, 1 кг., ОКПД2:20.52.10.190  | шт.   | 1      | 2 639,36                                      | 2 680,60                                      | 2 598,12                                      | 2639,36  | 41,24   | 1,5625  | 2 639,36   | 2 639,36                    | 2 639,36   | 2 639,36   | 2 639,36   | 2 639,36   |  |            |  |
| В результате проведенного расчета ИМЦК составила:  |  |   |        |   |   |   | 105 454,80 рублей  |   |   |  |                             |  |  |  |  |  | 105 454,80 |  |
| <p>Наименование валюты: российский рубль.</p> <p>В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены контракта, по указанной ниже формуле, был рассчитан коэффициент вариации:</p> <p>где</p> <p>V - коэффициент вариации;</p> <p>с - среднее квадратичное отклонение;</p> <p>n - цена товара, указанная в источнике с номером i;</p> <p>&lt;и&gt; - средняя арифметическая величина цены товара;</p> <p>n - количество значений, используемых в расчете.</p> <p>Коэффициент вариации не превышает 33%, в связи с чем, совокупность значений, используемых в расчете при обосновании начальной (максимальной) цены контракта, является однородной.</p> <p>Расчет начальной (максимальной) цены контракта:</p> <p>где</p> <p>- Начальная (максимальная) цена контракта, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);</p> <p>v - объем товара;</p> <p>n - количество значений, используемых в расчете</p> <p>i - номер источника ценовой информации;</p> <p>- цена товара, представленная в источнике с номером i.</p> <p>Начальная (максимальная) цена контракта: Начальная (максимальная) цена контракта сформирована исходя из учета среднего значения стоимости товара (выполнения работ, оказания услуг) по проекту: «Привлечение товара», включает в себя стоимость товара, выполнения работ, все расходы на выполнение работ, и все предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации налоги, сборы и другие обязательные платежи и составляет 105 454 рубля 80 коп.</p> <p>Все показатели, требования, условия obligations в терминологии, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида работ.</p> |  |   |        |   |   |   |  |   |   |  |                             |  |  |  |  |  |            |  |

Контрактный управляющий : \_\_\_\_\_ /А.М. Хутуев/  
 « 09 » 28 1827 79  
 Расчет выполнен «24» июня 2026 г.