|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5  «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по финансовой работе  Г.Л. Мирзоян  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Обоснование

начальной максимальной цены контракта (договора), цены контракта (договора), заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Поставка ковровых изделий для нужд ИПУ РАН   
(*указывается предмет контракта*)

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ОКПД 2:  13.93.19.120: Покрытия текстильные напольные прочие (включая войлочные). |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием: | Начальная (максимальная) цена договора составляет  195 307 (Сто девяносто пять тысяч триста семь) рублей 20 копеек, с учетом НДС 20% - 32 551,20 рублей.  Цена Договора включает в себя стоимость Товара, в том числе тары и упаковки, маркировку, затраты Поставщика  на доставку Товара по адресу Заказчика, погрузо-разгрузочные работы, подъем на этаж, расходы  на страхование (при наличии), уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в том числе иные расходы Поставщика, необходимые (сопутствующие) для исполнения Договора.  НМЦД определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании общедоступной информации о рыночных ценах товаров, работ, услуг,  в соответствии с пунктом 6.1 раздела 3 главы II Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления  им. В.А. Трапезникова Российской академии наук  (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года. |
| Расчет НМЦД | Согласно приложению на 2 л. в 1 экз. |
| Дата подготовки обоснования НМЦД: 11.07.2023 г. | |

Приложение: Расчет НМЦД в соответствии с пунктом 6.1 раздела 3 главы II Положения   
о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года на 2 л. в 1 экз.

Заведующий ФЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Костина/

Приложение к обоснованию

начальной максимальной цены контракта

(договора), цены контракта (договора),

заключаемого с единственным поставщиком

(подрядчиком, исполнителем)

**Расчет начальной (максимальной) цены договора**

на поставку ковровых изделий для нужд ИПУ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| **Используемый метод определения НМЦ договора:** | **Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)** |

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) заключается в установлении цены договора на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, а при их отсутствии - однородных товаров, работ, услуг. При применении метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) информация о ценах товаров, работ, услуг получена инициатором закупки с учётом сопоставимых   
с условиями планируемой закупки коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, работ, услуг.

Начальная (максимальная) цена договора определена на основании информации, полученной по запросу заказчика от поставщиков, подрядчиков, исполнителей, осуществляющих поставки идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам (метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)) в соответствии с пунктом 6.1 раздела 3 главы II Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года.

**Способ размещения заказа: открытый запрос котировок в электронной форме**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Поставщик 1 https://www.kwadratura.ru/katalog/napolnye-pokrytija/kovrolin/kovrovoe-pokrytie-sintelon-ekvator-u https://www.kwadratura.ru/katalog/napolnye-pokrytija/kovrolin/kovrovoe-pokrytie-sintelon-meridian-urb-34086 | | Поставщик 2 https://zastelimvse.ru/product/kovrolin-sintelon-ekvator-urb-33753-4-m-rulon/ https://zastelimvse.ru/product/kovrolin-sintelon-meridian-urb-1175-4-m-rulon/#props | | Поставщик 3 https://pol-doma.com/catalog/napolnye\_pokrytiya/kovrolin/bytovoy\_kovrolin/35527/ https://pol-doma.com/catalog/napolnye\_pokrytiya/kovrolin/kommercheskiy\_kovrolin/35571/ | | Средняя цена за ед. товара, руб. | Начальная (максимальная) цена, руб. | Коэф. вар., % |
| Цена за ед., руб. | Сумма, руб. | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Ковровое изделие, тип 1 | кв.м | 160 | 566,00 | 90 560,00 | 511,00 | 81 760,00 | 569,00 | 91 040,00 | 548,67 | 87 787,20 | 5,95 |
| 2 | Ковровое изделие, тип 2 | кв.м | 160 | 649,00 | 103 840,00 | 586,00 | 93 760,00 | 781,00 | 124 960,00 | 672,00 | 107 520,00 | 14,81 |
| ИТОГО с НДС: | | | | | | | | | | | 195 307,20 |  |
| Сумма НДС: | | | | | | | | | | | 32 551,20 |  |

**Начальная (максимальная) цена договора составляет** 195 307 (Сто девяносто пять тысяч триста семь) рублей 20 копеек, с учетом НДС 20% -   
32 551,20 рублей.

Начальная максимальная цена договора включает в себя стоимость Товара, в том числе тары и упаковки, маркировку, затраты Поставщика   
на доставку Товара по адресу Заказчика, погрузо-разгрузочные работы, подъем на этаж, расходы на страхование (при наличии), уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, в том числе иные расходы Поставщика, необходимые (сопутствующие) для исполнения Договора.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены договора,   
по указанной ниже формуле, был рассчитан коэффициент вариации:

, где

V - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена товара, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены товара;

n - количество значений, используемых в расчете.

**Коэффициент вариации цены по каждой позиции Товара** не превышает 33%, в связи с чем, совокупность значений, используемых в расчете   
при определении начальной (максимальной) цены договора, является однородной.

Дата подготовки: 11.07.2023

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева