|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к Извещению    «УТВЕРЖДАЮ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ф.И.О.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) |

Обоснование

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

Поставка жалюзи для отдела питания ИПУ РАН

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ОКПД 2: 13.92.22.120 - Навесы и маркизы (шторы от солнца). |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием: | Начальная (максимальная) цена договора составляет **141 716 (Сто сорок одна тысяча семьсот шестнадцать) рублей, 00 копеек,** в т.ч. НДС 20 % - 23 619,33.  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, гарантийные обязательства, 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: 26.03.2024 | |

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 жалюзи для отдела питания 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 вх. № 270 от 15.02.2024 | | Поставщик 2 вх. № 301 от 20.02.2024 | | Поставщик 3 вх. № 294 от 19.02.2024 | | 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 | Жалюзи оконные, тип 1 | штук | 6 | 6 600,00 | 39 600,00 | 5 757,00 | 34 542,00 | 6 900,00 | 41 400,00 | 6 419,00 | 38 514,00 | 9,23 |
| 2 | Жалюзи оконные, тип 2 | штук | 4 | 6 900,00 | 27 600,00 | 6 013,50 | 24 054,00 | 7 320,00 | 29 280,00 | 6 744,50 | 26 978,00 | 9,89 |
| 3 | Жалюзи оконные, тип 3 | штук | 4 | 6 540,00 | 26 160,00 | 5 892,00 | 23 568,00 | 6 840,00 | 27 360,00 | 6 424,00 | 25 696,00 | 7,54 |
| 4 | Жалюзи оконные, тип 4 | штук | 8 | 6 440,00 | 51 520,00 | 5 808,00 | 46 464,00 | 6 700,00 | 53 600,00 | 6 316,00 | 50 528,00 | 7,26 |
| ИТОГО с НДС | | | | | | | | | | | 141 716,00 |  |
| Сумма НДС 20 % | | | | | | | | | | | 23 619,33 |  |

Начальная (максимальная) цена Договора составляет 141 716 (Сто сорок одна тысяча семьсот шестнадцать) рублей 00 копеек, с учетом НДС 20 % - 23 619,33 руб.

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, гарантийные обязательства, 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: 26.03.2024

Заместитель заведующего ОМТС Т.В. Омельченко

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева