**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования**

**начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора**

**на поставку химических реактивов для химико-аналитических исследований**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова» (далее - ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» или Заказчик) проводит процедуру определения и обоснования начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора (далее - Договор) и просит организации, занимающиеся поставками химических веществ и продуктов, дать свои ценовые предложения на поставку химических реактивов для химико-аналитических исследований (далее также – Реактивы или Товар).

Заказчик - ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», расположенное по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

1. **Выписка из Плана-графика на 2016 г.** (по Федеральному закону № 44-ФЗ):

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пози-ции | ОКВЭД 2 | ОКПД 2 | Наименование предмета контракта | Ед.  изм. | Кол-во | Ориентиро-вочная начальная (максималь-ная) цена контракта  тыс. руб. | График осуществления процедур закупки | | Способ размещения заказа |
| Срок размещения заказа (мес., год) | Срок исполнения контракта (месяц, год) |
| 26 | 20.59 | 20.59.52.  194 | Поставка химических реактивов для химико-аналитических исследований | набор | 1 | 115,00 | 09.2016 | 11.2016 | Открытый аукцион в электронной форме |

**2.** **Требования Заказчика к составу и характеристикам поставляемого товара**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ОКПД 2\* | Наименование товара\* | Ед.  измер. | Кол-во |
| 1 | 20.59.52.194 | Кислота хлорная, х.ч. (1 л/бутылка) по ТУ 6-09-2878-84 | бутылка | 1 |
| 2 | 20.59.52.194 | п-Диметиламинобензальдегид, 98% (500 г/упак.) | упак. | 1 |
| 3 | 20.59.52.194 | Катализатор Kjeltabs Cu/3,5 (1000.шт./упак.) | упак. | 1 |
| 4 | 20.59.52.194 | Уксусная кислота, х.ч. (1 л /1 бутылка) по ГОСТ 61-75 | бутылка | 10 |
| 5 | 20.59.52.194 | Соляная кислота, х.ч. (1 л /1 бутылка) по ГОСТ 3118-77 | бутылка | 20 |
| 6 | 20.59.52.194 | Азотная кислота, х.ч. (1 л /1 бутылка) ГОСТ 4461-77 | бутылка | 20 |
| 7 | 20.59.52.194 | Кислота ортофосфорная, ч. (1 л /1 бутылка) по ГОСТ 6552-80 | бутылка | 1 |
| 8 | 20.59.52.194 | Серная кислота, х.ч. (1 л /1 бутылка) по ГОСТ 4204-77 | бутылка | 40 |
| 9 | 20.59.52.194 | Эфир диэтиловый, ч.д.а. (1 л /1 бутылка) по ТУ 2600-001-45682126-06 | бутылка | 30 |
| 10 | 20.59.52.194 | Хлороформ, х.ч. (1 л /1 бутылка) по ТУ 2631-001-29483781-04 | бутылка | 30 |
| 11 | 20.59.52.194 | Формалин, в/с (1 л /1 бутылка) по ГОСТ 1625-89 | бутылка | 10 |
| 12 | 20.59.52.194 | Натрия гидроокись, ч.д.а. (упак. = 1 кг), по ГОСТ 4328-77 | упак. | 50 |
| 13 | 20.59.52.194 | Калия гидроокись, х.ч. (упак. = 1 кг), по ГОСТ 24363-80 | упак. | 15 |
| 14 | 20.59.52.194 | Натрий тетраборнокислый 10-водный, х.ч. (упак. = 1 кг), по ГОСТ 4199-76 | упак. | 2 |
| 15 | 20.59.52.194 | Натрий азотистокислый, ч.  (упак. = 1 кг), ГОСТ 4197-74 | упак. | 1 |
| 16 | 20.59.52.194 | Калий железистосинеродистый 3-водный, х.ч., (упак. = 1 кг), по ГОСТ 4207-75 | упак. | 2 |
| 17 | 20.59.52.194 | Цинк уксуснокислый, ч. (упак. = 1 кг), ГОСТ 5823-78 | упак. | 2 |
| 18 | 20.59.52.194 | Калий йодистый, ч.д.а. (500 г/упак.), ГОСТ 4232-74 | упак.. | 1 |

\* Классификация товара по ОКПД 2:

20.59.52.194 -  Реактивы химические общелабораторного назначения.

**3. Место и условия поставки:**

Место поставки: 109316, г.Москва, ул. Талалихина, д. 26, ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова», лаборатория «Научно-методические работы, биологические и аналитические исследования» (4-й этаж дома 26).

Условия поставки:

Поставщик обязан поставить Реактивы новые, 2016 года выпуска, не использованные ранее, отвечающие всем требованиям действующих государственных стандартов, охраны труда и пожарной безопасности при выполнении научных исследований, имеющие инструкции по эксплуатации (при наличии).

Поставщик обязан произвести соответствующую упаковку Реактивов для обеспечения их сохранности при погрузке-разгрузке, транспортировке к месту поставки и отвечающей требованиям охраны труда при использовании Реактивов в проведении исследований.

**4. Сроки поставки:** Не более 20 (Двадцать) календарных дней со дня заключения Договора.

**5. Сведения о включенных (не включенных) в цену поставки Реактивов расходах:**

В цену поставки должны быть включены все расходы, необходимые для поставки Реактивов, в том числе их стоимость, погрузка-разгрузка, транспортные расходы, доставка Заказчику (в лабораторию на 4-й этаж дома 26, без лифта), страхование, накладные расходы, таможенную очистку, таможенные пошлины, налоги, сборы и другие обязательные платежи, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Поставщиком всех обязательств по Договору.

**6. Условия оплаты** – безналичное перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика.

- поставка Реактивов осуществляется без авансирования;

- оплата в размере 100 % цены договора производится Заказчиком в течение 10 (Десять) банковских дней на основании выставленного Поставщиком счета после поставки Реактивов, выполнения Поставщиком всех условий Договора, приемки Реактивов Заказчиком, подписания Сторонами товарной накладной и акта сдачи-приемки с учетом экспертизы результатов исполнения Договора.

**7. Общие требования Заказчика.**

7.1. Поставляемые Реактивы должны быть не переделанными, не поврежденными, без каких-либо ограничений (залог, запрет, арест и т.д.) к свободному обращению на территории Российской Федерации, серийно выпускаемыми.

7.2. Гарантийный срок хранения Реактивов:

Реактивы должны сохранять свои рабочие свойства при температуре хранения 2-8 оС в течение не менее 180 (Сто восемьдесят) дней с момента приемки Реактивов Заказчиком, подписания Сторонами товарной накладной и акта сдачи-приемки.

7.3. Поставщик предоставляет Заказчику вместе с поставляемыми Реактивами документ, подтверждающий страну их происхождения, товарную накладную, при наличии счет-инвойс и таможенную декларацию, другие необходимые документы.

7.4. Источник финансирования: бюджетные средства (субсидии).

КБК: 00000000000000000244.

Валюта Договора – российский рубль**.**

**8.** Предложения по цене поставки Реактивов в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах 1-7 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 05.09.2016 г. по электронной почте на адрес *zakupki-vniimp@mail.ru* или на факс (495) 676-95-51 (с пометкой «для лаборатории Научно-методические работы, биологические и аналитические исследования»), или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, комн. 312, 3-й этаж, дом 26 в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни – до 16 часов 00 минут).

В ценовом предложении должны быть указаны общая цена Договора на условиях, установленных в данном Извещении о сборе цен, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг, и другие сведения.

**В коммерческом предложении должно быть указано, что оно подается в соответствии с Извещением ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» о сборе цен на поставку химических реактивов для химико-аналитических исследований от 31 августа 2016 г. и Поставщик согласен поставить Реактивы на условиях Заказчика.**

**9.** Заказчик информирует, что проведение данной процедуры сбора ценовых предложений не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

**10.** Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» и/или направления потенциальным поставщикам химических вещества и продуктов.

Телефоны для справок: (495) 676-79-61, (495) 676-64-81.

Руководитель сектора «Контрактная служба»

ФГБНУ «ВНИИМП им. В.М. Горбатова» А.И. Степаненко

Зав. лабораторией «Научно-методические работы, Н.Л. Вострикова

биологические и аналитические исследования»

«31» августа 2016 г.