«Утверждаю»

Заместитель директора ИТЭБ РАН от зав. лаб. ФРКР Фадеева Р.С.

Тел. 8-915-348-63-76

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Виноградов М.В.

**ЗАЯВКА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ, ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРОВ.**

Подразделение: лаборатория фармакологической регуляции клеточной резистентности – «Центр in vitro испытаний»

планирует закупить: **химические реактивы для нужд ИТЭБ РАН.**

код ОКПД 2 **20.59.52.199** Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки

код ОКВЭД 2 **20.59.5**Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки

за счет средстввнебюджетные средства. федеральный бюджет \_\_% вне бюджета 100 %

223 ФЗ

(источник финансирования)

Способ закупки : Запрос котировок в электронной форме

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | **Предмет закупки:** Закупка химические реактивы для нужд ИТЭБ РАН. | |  | набор | 1 |
| **2** | | **Максимальная цена контракта:** 1 133 291,21 руб. (среднеарифметическая 3 комерческих предложений) | | | |
| **3** | | **Срок действия: до 30 октября** | | | |
| **4** | | **Условия оплаты:** Оплата цены Товара производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней с даты выставления Поставщиком счёта на оплату. | | | |
| **5** | | **Спецификация(техническое задание): прилагается (приложение №1)** | | | |

Зав. лаб. ФРКР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Фадеев Р.С. / 18.12.2018

Должность заказчика подпись дата

Согласовано:

Зав. Ф.Э.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Кузнецова Е.В. /

подпись ФИО

Специалист по закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Семенов К.Г. /

подпись ФИО

**Приложение №1**

**К заявке на выполнение работ,**

**оказание услуг, приобретение товаров**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ**

|  |
| --- |
|  |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| **№** | | **Товары** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена, руб** | **Сумма, руб** |  |
| 1 | | ab8227 Антитела Anti-beta Actin, кроличьи поликлональные, 50 мкг, Abcam | 1 | шт | 47 604,46 | 47 604,46 |  |
| 2 | | ab6721 Антитела Anti-Rabbit IgGH&L (HRP), козьи поликлональные, конъюгированные с пероксидазой хрена, 1 мг, Abcam | 1 | шт | 20 494,86 | 20 494,86 |  |
| 3 | | Am-O234-0.5 Трис гидрохлорид (Ultra Pure Grade,>99,5%) (500 г) | 1 | шт | 5 242,15 | 5 242,15 |  |
| 4 | | B14 Альбумин бычий сывороточный, (20мг/мл), 5 мг (-20) | 1 | шт | 1 834,31 | 1 834,31 |  |
| 5 | | 4716728001 ДНКаза I рекомбинантная, pkg of 10,000 U | 1 | шт | 29 305,35 | 29 305,35 |  |
| 6 | | 12183016 Набор PureLink™ Micro Scale для выделения РНК Thermo Fisher Scientific 50 реакций | 1 | наб. | 47 934,55 | 47 934,55 |  |
| 7 | | R0531 Реагент для трансфекции in vitro TurboFect™, 1мл, Fermentas | 1 | шт | 16 337,69 | 16 337,69 |  |
| 8 | | A12621 Реагент Lipofectamine ™ LTX с реагентом PLUS, 0,1 мл, Thermo Fisher Scientific | 1 | шт | 11 490,25 | 11 490,25 |  |
| 9 | | Am-J106=2.0 Среда бульон Миллера (2,0 кг) | 1 | уп. | 15 356,58 | 15 356,58 |  |
| 10 | | Am-J637-0.5 Агар (Bacteriological Grade) (500 г) | 1 | шт | 9 285,08 | 9 285,08 |  |
| 11 | | R0603 Вода, обработанная диэтилпирокарбонатом (DEPC) (5x1мл) (-20 С) | 1 | шт | 1 886,23 | 1 886,23 |  |
| 12 | | BC031Фиксатор IntactRNA на 100 фиксаций по 100 мг ткани | 1 | шт | 2 750,00 | 2 750,00 |  |
| 13 | | SK021 Набор реактивов MMLV RT kit. | 4 | шт | 3 325,00 | 13 300,00 |  |
| 14 | | PK154L Готовая смесь для ПЦР qPCRmix-HS c красителем ROX ( 1000 реакций) | 1 | уп. | 7 900,00 | 7 900,00 |  |
| 15 | | A8963,0100 Агароза , Applichem, 100 г | 1 | шт | 4 555,26 | 4 555,26 |  |
| 16 | | AAR-020 Антитела Anti-a2A-Adrenoceptor (extracellular) Antibody, 0.2 мл | 1 | шт | 62 197,08 | 62 197,08 |  |
| 17 | | AAR-021 Антитела Anti-a2B-Adrenoceptor (extracellular) Antibody, 0.2 мл | 1 | шт | 62 197,08 | 62 197,08 |  |
| 18 | | AAR-022 Антитела Anti-a2C-Adrenoceptor (extracellular) Antibody, 0.2 мл | 1 | шт | 62 197,08 | 62 197,08 |  |
| 19 | | 4060 Плазмида GFP-expressing plasmid DNA, 25 мкг | 1 | шт | 46 395,37 | 46 395,37 |  |
| 20 | | 5031 Набор для трансфекции на основе наночастиц Nanoparticle In Vivo Transfection Reagent, 1,5 мл. | 1 | шт | 152 234,41 | 152 234,41 |  |
| 21 | | SCC109 Клеточные линии кардиомицита человека AC16, ≥1X10^6 клеток/амп, AC16 Human Cardiomyocyte Cel | 1 | шт | 510 913,42 | 510 913,42 |  |
| 22 | | Химический раствор, 5 л | 1 | шт | 1 880,00 | 1 880,00 |  |

**ИТОГО:** 1 133 291,21 руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего наименований 22, на сумму 1 133 291,21 руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Один миллион сто тридцать три тысячи двести девяносто один рубль 21 копейка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |