|  |  |
| --- | --- |
|  | **"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"** |
|

**Протокол № 23**

**Об итогах закупа реагентов для ПЦР исследовании способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

г. Алматы «30» апреля 2020 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара (в тенге)** | **Общая стоимость Товара (в тенге)** |
| 1 | К1-11-100 ДНК Сорб АМ | Комплект реагентов для выделения ДНК «ДНК Сорб АМ» (для работы с мазками, соскобами) | набор | 2 | 26 000,00 | 52 000,00 |
| 2 | К1-2-100 ДНК-сорб В | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК , для работы с сывороткой и плазмой крови | набор | 2 | 47 000,00 | 94 000,00 |
| 3 | K2-9-Et-100 Рибо преп | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК , для работы с сывороткой и плазмой крови | набор | 2 | 30 572,00 | 61 144,00 |
| 4 | R-B1 АмплиСенс Chlamydia trachomatis-FL | Набор для амплификации Chlamydia trachomatis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 5 | R-B3 АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL | Набор для амплификации Mycoplasma hominis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 6 | R-B4 АмплиСенс Mycoplasma genitalium-FL | Набор для амплификации Mycoplasma genitalium-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 7 | R-B2 АмплиСенс Ureaplasma spp.-FL | Набор для амплификации Ureaplasma spp.-FL на 110 тестов | набор | 1 | 96 000,00 | 96 000,00 |
| 8 | R-B6 АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL | Набор для амплификацииTrichomonas vaginalis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 9 | R-B7 АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL | Набор для амплификации Gardnerella vaginalis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 10 | R-B51 АмплиСенс Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL | Набор для амплификации Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 11 | R-F1 АмплиСенс Candida albicans-FL | Набор для амплификации Candida albicans-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 12 | R-V7 АмплиСенс CMV-FL | R-V7 АмплиСенс CMV-FL | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 13 | R-V12-100 АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL | Набор для амплификации АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL на 110 тестов | набор | 1 | 126 000,00 | 126 000,00 |
| 14 | R-V8 АмплиСенс HSV I, II-FL | Набор для амплификации АмплиСенс HSV I, II-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 15 | R-P1 (RG,iQ,Mx) АмплиСенс Toxoplasma gondii-FL | Набор для амплификации Toxoplasma gondii-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
| 16 | B9(RG,iQ,FEP) АмплиСенс Helicobacter pylori-FL | Набор для амплификации Helicobacter pylori-FL на 55 тестов | набор | 1 | 126 000,00 | 126 000,00 |
| 17 | R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-FL | Набор реагентов для качественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HСV -FL» на110 тестов | набор | 2 | 146 000,00 | 292 000,00 |
| 18 | R-V5-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HBV-FL | Набор реагентов для качественного определения ДНК вируса гепатита В (HВV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HВV -FL» на 110 тестов | набор | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 |
| 19 | TR-V1-S-MC(RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-Монитор-FL | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HСV-Монитор-FL» на 48 тестов | набор | 1 | 305 900,00 | 305 900,00 |
| 20 | R-V1-G(1-4)-2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC) АмплиСенс HCV-генотип-FL | АмплиСенс HCV-генотип-FL (генотипирование РНК вируса гепатита С (HСV))в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | набор | 1 | 403 000,00 | 403 000,00 |
| **Итого:** | | | | | | **2 686 044,00** |

Выделенная сумма 2 686 044,00 (два миллиона шестьсот восемьдесят шесть тысяч сорок четыре) тенге.

Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, д.14/1.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «Витена» - г. Алматы, ул. Исаева, 159 (27.04.2020 г. 11:31)

ТОО «Вельд» - г. Алматы, ул. Масанчи, 23, стр 2, нжп 1 (27.04.2020 г. 12:05)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара (в тенге)** | **ТОО «Витена»** | **ТОО «Вельд»** |
| **цена** | **цена** |
| 1 | К1-11-100 ДНК Сорб АМ | Комплект реагентов для выделения ДНК «ДНК Сорб АМ» (для работы с мазками, соскобами) | набор | 2 | 26 000,00 | 25 500,00 |  |
| 2 | К1-2-100 ДНК-сорб В | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК , для работы с сывороткой и плазмой крови | набор | 2 | 47 000,00 | 46 500,00 |  |
| 3 | K2-9-Et-100 Рибо преп | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК , для работы с сывороткой и плазмой крови | набор | 2 | 30 572,00 |  |  |
| 4 | R-B1 АмплиСенс Chlamydia trachomatis-FL | Набор для амплификации Chlamydia trachomatis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 5 | R-B3 АмплиСенс Mycoplasma hominis-FL | Набор для амплификации Mycoplasma hominis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 6 | R-B4 АмплиСенс Mycoplasma genitalium-FL | Набор для амплификации Mycoplasma genitalium-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 7 | R-B2 АмплиСенс Ureaplasma spp.-FL | Набор для амплификации Ureaplasma spp.-FL на 110 тестов | набор | 1 | 96 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 8 | R-B6 АмплиСенс Trichomonas vaginalis-FL | Набор для амплификацииTrichomonas vaginalis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 9 | R-B7 АмплиСенс Gardnerella vaginalis-FL | Набор для амплификации Gardnerella vaginalis-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 10 | R-B51 АмплиСенс Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL | Набор для амплификации Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 11 | R-F1 АмплиСенс Candida albicans-FL | Набор для амплификации Candida albicans-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 67 850,00 |
| 12 | R-V7 АмплиСенс CMV-FL | R-V7 АмплиСенс CMV-FL | набор | 1 | 94 000,00 | 72 000,00 | 67 850,00 |
| 13 | R-V12-100 АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL | Набор для амплификации АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL на 110 тестов | набор | 1 | 126 000,00 | 90 000,00 | 91 420,00 |
| 14 | R-V8 АмплиСенс HSV I, II-FL | Набор для амплификации АмплиСенс HSV I, II-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 72 000,00 | 71 155,00 |
| 15 | R-P1 (RG,iQ,Mx) АмплиСенс Toxoplasma gondii-FL | Набор для амплификации Toxoplasma gondii-FL на 110 тестов | набор | 1 | 94 000,00 | 68 000,00 | 71 655,00 |
| 16 | B9(RG,iQ,FEP) АмплиСенс Helicobacter pylori-FL | Набор для амплификации Helicobacter pylori-FL на 55 тестов | набор | 1 | 126 000,00 |  |  |
| 17 | R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-FL | Набор реагентов для качественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HСV -FL» на110 тестов | набор | 2 | 146 000,00 | 115 000,00 | 99 836,00 |
| 18 | R-V5-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HBV-FL | Набор реагентов для качественного определения ДНК вируса гепатита В (HВV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HВV -FL» на 110 тестов | набор | 1 | 190 000,00 |  |  |
| 19 | TR-V1-S-MC(RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-Монитор-FL | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HСV-Монитор-FL» на 48 тестов | набор | 1 | 305 900,00 |  |  |
| 20 | R-V1-G(1-4)-2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC) АмплиСенс HCV-генотип-FL | АмплиСенс HCV-генотип-FL (генотипирование РНК вируса гепатита С (HСV))в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | набор | 1 | 403 000,00 | 323 000,00 | 275 657,00 |

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ТОО «Витена» - г. Алматы, ул. Исаева, 159 № 1-2 на основании предоставления только одного ценового предложения, № 13, 15 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 302 000,00 (триста две тысячи) тенге.

- определить победителем ТОО «Вельд» - г. Алматы, ул. Масанчи, 23, стр 2, нжп 1 № 4-12, 14, 17, 20 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 157 134,00 (один миллион сто пятьдесят семь тысяч сто тридцать четыре) тенге.

Признать несостоявшимся лоты № 16, 18-19 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

**Председатель комиссии:**

**Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

**Члены комиссии:**

**Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

**Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.**