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

**Протокол № 18**

**Об итогах повторного проведение закупа медицинских изделий (расходные материалы)**

**способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

г. Алматы «23» 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 | Бумага индикаторная pH-3,5-6,0 | Бумага индикаторная pH-3,5-6,0, уп\200шт | уп | 5 | 5 005, 77 | 25 028, 85 |
| 2 | Бумага индикаторная pH-6,5-9,0 | Бумага индикаторная pH-6,5-9,0, уп \200шт | уп | 5 | 5 005, 77 | 25 028, 85 |
| 3 | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке, Упаковке100шт | уп | 12 | 28 721, 41 | 344 656, 92 |
| 4 | Стерильный хлопковый тампон на деревяной палочке, размер 150х2,5мм, в индивидуальной упаковке | Стерильный хлопковый тампон на деревяной палочке, размер 150х2,5мм, в индивидуальной упаковке, уп/500шт | уп | 2 | 57 949, 91 | 115 899, 82 |
| 5 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 50 мл | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 50 мл, уп 100шт | уп | 2 | 37 497, 76 | 74 995, 52 |
| 6 | Линейка-шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов | Линейка-шаблон для измерения размеров зон задержки роста микроорганизмов, уп\3 шт | уп | 1 | 5 018, 77 | 5 018, 77 |
| 7 | Чашки Петри автоклавируемые, небьющиеся, 90х15 мм | Чашки Петри автоклавируемые, небьющиеся, 90х15 мм, уп\100 шт | уп | 6 | 140 577, 62 | 843 465, 72 |
| 8 | Чашки Петри стерильные, размером 100х15 мм, в индивидуальной упаковке | Чашки Петри стерильные, размером100х15 мм, в индивидуальной упаковке, уп\100шт | уп | 2 | 46 911, 21 | 93 822, 42 |
| 9 | Мешки автоклавируемые для биологических образцов и отходов одноразовые, 360х508 мм | Мешки автоклавируемые для биологических образцов и отходов одноразовые, 360х508 мм, уп \500шт | уп | 1 | 183 263, 19 | 183 263, 19 |
| 10 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, желтого цвета, объем - 200 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, желтого цвета, объем - 200 мкл., уп\1000шт | уп | 40 | 4 942, 00 | 197 680, 00 |
| 11 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, желтого цвета, объем - 250 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, желтого цвета, объем - 250 мкл., уп\1000шт | уп | 50 | 824, 00 | 41 200,00 |
| 12 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 200 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 200 мкл., уп\1000шт | уп | 5 | 5 474, 00 | 27 370, 00 |
| 13 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, голубого цвета, объем - 1000 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, голубого цвета, объем - 1000 мкл., уп\1000шт | уп | 3 | 5 936, 00 | 17 808, 00 |
| 14 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 5-10 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 5-10 мкл. в штативе, стерильные (уп=96 шт) | уп | 2 | 9 361, 44 | 18 722, 88 |
| 15 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 300 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, бесцветные, объем - 300 мкл. уп/500шт | уп | 10 | 9 959, 53 | 99 595, 30 |
| 16 | Наконечники для пипеток , нейтрального цвета, объемом 5000мкл | Наконечники для пипеток , нейтрального цвета, объемом 5000мкл., уп\500шт | уп | 3 | 62 812, 66 | 188 437, 98 |
| 17 | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, объем 100- 1000 мкл. | Наконечники для пипеток, полипропиленовые, универсального типа, объем 100- 1000 мкл., уп\1000шт | уп | 3 | 4 092, 00 | 12 276, 00 |
| 18 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл в штативе | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл в штативе, (96 шт.в штативе) | уп | 5 | 2 000, 00 | 10 000, 00 |
| 19 | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл | Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл, в штативе, стерильные (уп=96 шт) | уп | 3 | 20 708, 00 | 62 124, 00 |
| 20 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, (96 шт.в штативе) | уп | 45 | 2 464, 00 | 110 880, 00 |
| 21 | Дозатор механический одноканальный с переменым объемом 20-200 мкл | Дозатор механический одноканальный с переменым объемом 20-200 мкл, дискретность 1,0 мкл, вес не более 93 г, точность от ± 2,5 % до ± 0,6 %. с фиксацией установки объема, усилие при дозировании не более 20Н | шт | 2 | 44 000, 00 | 88 000, 00 |
| 22 | Микропробирки типа Eppendorf, | Микропробирки 1,5 мл (типа Eppendorf) (уп=1000шт) | уп | 20 | 5 293. 00 | 105 860, 00 |
| 23 | Микропробирки типа Eppendorf, | Микропробирки 2 мл (типа Eppendorf) (уп=1000шт) | уп | 16 | 8 433, 00 | 134 928,00 |
| 24 | Защитная пленка (пакетики) для транспортировки биоматериала размером 15х22 см | Пакет с замком "Zip-Lock" ПВД 15x22см, 35мкм для транспортировки биоматериала размером 15х22 см, в уп100шт | уп | 5 | 1 700, 00 | 8 500, 00 |
| 25 | Бумага фильтровальная, Размер - 200\*200±5 мм, | Бумага фильтровальная, Размер - 200\*200±5 мм, | кг | 6 | 3 600, 00 | 21 600, 00 |
| 26 | Стекла предметные 76\*25\*1,2 мм с матовым полем с нешлифованными краями угол 90 С | Стекла предметные 76\*25\*1,2 мм с матовым полем с нешлифованными краями угол 90 С (уп 50 шт) | уп | 30 | 566, 00 | 16 980, 00 |
| 27 | Индикаторы для контроля воздушной стерилизации на180 С, в комплекте 1000шт | Индикаторы для контроля воздушной стерилизации на180 С, в комплекте 1000шт | комп | 3 | 2 300, 00 | 6 900, 00 |
| 28 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации, на 120 С , в комплекте 1000шт | Индикаторы для контроля паровой стерилизации, на 120 С , в комплекте 1000шт | комп | 3 | 2 300, 00 | 6 900, 00 |
| 29 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации, на 132 С , в комплекте 1000шт | Индикаторы для контроля паровой стерилизации, на 132 С , в комплекте 1000шт | комп | 2 | 2 300, 00 | 4 600, 00 |
| 30 | Кюветы стеклянные | для КФК-3 АЕ 30 F для определения белка в моче (количественно) | уп | 5 | 25 000, 00 | 125 000, 00 |
| 31 | Цилиндр мерный 1-50-2 с носиком и пластмассовым основанием | Цилиндр мерный 1-50-2 с носиком пластмассовым основанием | шт | 2 | 3 044, 00 | 6 088, 00 |
| 32 | Урометр (ареометр для урины) 1000-1050 | Урометр (ареометр для урины) 1000-1050. Применяется для определения плотности урины | шт | 10 | 929, 70 | 9 297, 00 |
| 33 | Таймер лабораторный 3-х канальный, электронный + секундомер + часы | Таймер лабораторный 3-х канальный, электронный + секундомер + часы | шт | 2 | 31 530, 00 | 63 060, 00 |
| **Итого:** | | | | | | **3 094 987,22** |

Выделенная сумма 3 094 987,22 (три миллиона девяносто четыре тысячи девятьсот восемьдесят семь, двадцать два) тенге.

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

2. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" РЕШИЛА:

Признать несостоявшимся лоты № 1-33 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

**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.**