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

**Протокол № 30**

**Об итогах закупа медицинских изделий (реагенты)**

 г. Алматы «18» июля 2019 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 по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общая стоимость Товара(в тенге)** |
| Анализатор электролитов в крови AVL 9180 |
| 1 | Референсный электрод | шт | 2 | 186 541,00 | 373 082,00 |
| 2 | Корпус референсного электрода | шт | 2 | 121 848,00 | 243 696,00 |
| 3 | NA+ электрод | шт | 2 | 166 141,00 | 332 282,00 |
| 4 | K+ электрод | шт | 2 | 133 501,00 | 267 002,00 |
| 5 | CA++ электрод | шт | 2 | 133 501,00 | 267 002,00 |
| 6 | Кондиционер натриевого электрода, 125 мл | шт | 1 | 15 983,00 | 15 983,00 |
| 7 | Чистящий раствор, 125 ml | шт | 1 | 15 931,00 | 15 931,00 |
| 8 | Контрольный раствор ISE -трол, 3х10 ампул | набор | 1 | 64 574,00 | 64 574,00 |
| 9 | Растворитель протеинов, 125 мл | шт | 1 | 17 901,00 | 17 901,00 |
| 10 | Набор трубок насоса для AVL 9180 | набор | 1 | 34 085,00 | 34 085,00 |
| **Итого:**  | **1 631 538,00** |

Выделенная сумма 1 631 538,00 (один миллион шестьсот тридцать одна тысяча пятьсот тридцать восемь) тенге.

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

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «НПФ Медилэнд» - г. Алматы, ул. Ташкентская 417А н.п.1 (11.07.2019г. 08:38)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **ТОО «НПФ Медилэнд»** |
| **Цена** | **Всего** |
| **Анализатор электролитов в крови AVL 9180** |
| 1 | AV-BP5026D Эталонный (референсный) электрод из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Эталонный электрод (узел эталонного электрода)- замыкает электрическую цепь между эталонным электролитом и электрическим заземлением. Конструкция: • Электрод представляет собой проводное штыревое соединение из ваты (пропитанной эталонным электролитом), каломели (Hg2Cl2), ртути (Hg) и платины.• Электрод, предназначен для калибровки анализаторов электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | шт | 2 | 186 541,00 | 186 541,00 | 373 082,00 |
| 2 | AV-BP5019D Мембрана для референсного электрода из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Корпус эталонного электрода (узел эталонного электрода)- состоит из пластикового корпуса, предназначенного для соединения с референсным электродом. • Корпус заполняется эталонным электролитическим раствором и обеспечивает электрический контакт между эталонным электродом и пробой. • Используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180 +18 +25 С | шт | 2 | 121 848,00 | 109 021,00 | 218 042,00 |
| 3 | AV-BP0413D Электрод натриевый Na+ из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Натриевый электрод – стеклянный капиллярный электрод, используемый для диагностических измерений (in-vitro) содержания ионов натрия в пробах жидкостей. Электрод обозначается маркировкой Na+ на верхней поверхности корпуса. Конструкция:• Корпус электрода- прозрачная акриловая пластмасса; • Измерительный капиллярнатрий-селективное стекло; • Электролитическая камеразаполненная раствором электролита для электродов Na+; • Соединитель: серебро, хлорид серебра (Ag / AgCl); • Электрод натрия Na+ используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | шт | 2 | 166 141,00 | 166 141,00 | 332 282,00 |
| 4 | AV-BP0359D Электрод калиевый K+ из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Калиевый электрод – мембранный электрод, используемый для диагностических измерений (in-vitro) содержания ионов калия в пробах жидкостей. Электрод обозначается маркировкой K+ на верхней поверхности корпуса. Конструкция: • Корпус электрода- прозрачная акриловая пластмасса; • Измерительная мембранаионоселективная к ионам калия; • Электролитическая камеразаполненная раствором электролита для электродов K+; • Соединитель: серебро, хлорид серебра (Ag / AgCl); • Электрод калия K+, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | шт | 2 | 133 501,00 | 133 501,00 | 267 002,00 |
| 5 | AV-BP0360D Электрод кальциевый Ca2+ из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Кальциевый электрод – мембранный электрод, используемый для диагностических измерений (in-vitro) содержания ионов кальция в пробах жидкостей. Электрод обозначается маркировкой Ca2+ на верхней поверхности корпуса. Конструкция: • Корпус электрода- прозрачная акриловая пластмасса; • Измерительная мембранаионоселективная к ионам кальция; • Электролитическая камеразаполненная раствором электролита для электродов Ca2+; • Соединитель: серебро, хлорид серебра (Ag / AgCl); • Электрод кальция Ca2+, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | шт | 2 | 133 501,00 | 133 501,00 | 267 002,00 |
| 6 | AV-BP0380D Раствор кондиционер для натриевых электродов из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Кондиционер для прочистки натриевого электрода, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, объём 100мл, +18 +25 С | шт | 1 | 15 983,00 | 11 913,00 | 11 913,00 |
| 7 | AV-BP1025D Очищающий раствор из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Очищающий раствор для очистки электродов, используется для работы на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, объём 100мл, +18 +25 С | шт | 1 | 15 931,00 | 14 399,00 | 14 399,00 |
| 8 | DD-92123 Раствор контрольный, уровни 1-2-3 30х2 мл из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) (10х1,8мл) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Контрольный материал с разными значениями электролитов, состоящий из 3 уровней по 2 мл в фл. (30 ампул/уп.); • Температура хранения: от 18 до 25°C ; • Используется для контроля качества работы анализаторов электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180; | набор | 1 | 64 574,00 | 24 153,00 | 24 153,00 |
| 9 | AV-BP0521D Раствор для депротеинезации (для удаления белков) из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +2 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Раствор для депротеинезации, предназначен для удаления белкового загрязнения с промывающей системы анализатора электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | шт | 1 | 17 901,00 | 14 399,00 | 14 399,00 |
| 10 | AV-BP5027D Трубки для перистальтического насоса, SMARTLYTE/9100 из комплекта SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+)+18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | Трубки предназначены для работы перистальтического насоса на анализаторах электролитов крови SMARTLYTE , AVL 9180, +18 +25 С | набор | 1 | 34 085,00 | 34 085,00 | 34 085,00 |

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 «НПФ Медилэнд» - г. Алматы, ул. Ташкентская 417А н.п.1** по лотам №1-10 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 556 359,00 (один миллион пятьсот пятьдесят шесть тысяч триста пятьдесят девять) тенге.

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.**