**Протокол**

закупа способом из одного источника

**город Алматы «02» августа 2017г.**

1. По итогам закупа способом запроса ценовых предложений от 21 июля 2017 года по лотам №4-24, 26-31 закуп не состоялся, так как предоставлены менее двух ценовых предложении. Согласно пп.2) пункта 114 Постановления Правительства РК №1729 применяется закуп способ из одного источника.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Краткая характеристика** | **Цена (тенге)** | **Кол-во** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 21 750 | 18 | 391 500 |
| 2 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 21 750 | 18 | 391 500 |
| 3 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 70 350 | 17 | 1 195 950 |
| 4 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Гамма-глютамилтрансферазы (Gamma-GT) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 22 500 | 1 | 22 500 |
| 5 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Щелочной фосфатазы (ALP) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 17 100 | 2 | 32 400 |
| 6 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Холестерин (CHOL FS) 5минут в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 16 850 | 6 | 101 100 |
| 7 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Триглицеридов (TG)(5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 27 250 | 2 | 54 500 |
| 8 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Альбумина (ALBU) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 11 150 | 4 | 44 600 |
| 9 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU)(5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 11 450 | 17 | 194 650 |
| 10 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 21 750 | 18 | 391 500 |
| 11 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Мочевой кислоты (URIC ASID) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 26 050 | 2 | 52 100 |
| 12 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 15 250 | 18 | 247 500 |
| 13 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL Direct ) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 34 250 | 4 | 137 000 |
| 14 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Total) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 21 250 | 18 | 382 500 |
| 15 | Биохимический ферментный набор реагентов | для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте, для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 15 250 | 18 | 274 500 |
| 16 | Контрольная сыворотка | Контрольная человеческая сыворотка, норма. для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 38 550 | 5 | 192 750 |
| 17 | Контрольная сыворотка | Контрольная человеческая сыворотка, патология. для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 41 550 | 5 | 207 750 |
| 18 | Мультикалибратор | Мультикалибратор для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 32 350 | 3 | 97 050 |
| 19 | Чистящее средство | Чистящее средство "А" для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 10 650 | 3 | 53 250 |
| 20 | Чистящее средство | Чистящее средство "В" для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 10 650 | 3 | 53 250 |
| 21 | Чистящее средство | Чистящее средство для автомотического биохимического анализатора Respons 920 | 37 150 | 3 | 97 050 |
| 22 | Мешок дренажный SP-418 | Мешок дренажный для Prismaflex | 5 500 | 15 | 82 500 |
| 23 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Prismaflex HF 1400SET | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для Prismaflex | 106 700 | 10 | 1 067 000 |
| 24 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Prismaflex ST 150SET | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для Prismaflex | 95 000 | 5 | 475 000 |
| 25 | Раствор антикоагулянт PRISMOCITRATE 10/2 500мл | Раствор антикоагулянт 10/2 500мл, №2 | 10 350 | 100 | 1 035 000 |
| 26 | Раствор гемодиализный PRISMASOL 2 | Раствор гемодиализный 2 | 11 900 | 100 | 1 190 000 |
| 27 | Раствор гемодиализный PRISMASOL 4 | Раствор гемодиализный 4 | 11 900 | 100 | 1 190 000 |

1. ТОО «Лабтроник», адрес: РК., г. Алматы, ул. Дуйсенова 25, пом 202;

ТОО «DIAMED TECHNICK» (Диамед Техник), адрес: г. Алматы, ул. Лобачевского 78А.

1. Заключить договор закупа в установленный срок.

**И.о. главного врача Мукашев М.Б.**