**ПРОТОКОЛ № 7**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по итогам закупок ЛС и МИ способом запроса ценовых предложений**

**от 21.02.2022 года**

**г.Алматы 28 февраля 2022 года**

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 2) п.5 главы 2 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих МИ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование/МНН** | **Лекарственная формула/техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Сальбутамол | Асталин 100 мкг/200 доза(сальбутамол) аэроз | бал | 1 | 671,59 | 671,59 |
| **2** | Алтеплаза | Актилизе 50 мг (тромболитик) | фл | 2 | 111 713,83 | 223427,66 |
| **3** | Метамизол натрия | Аналгин 50 %-2 мл | амп | 300 | 14,69 | 4407 |
| **4** | Сальбутамол | Вентолин 5 мг | фл | 5 | 392,85 | 1964,25 |
| **5** | Железа III гидроксид сахарозный комплекс | Венофер 100 мг/2 мл | амп | 100 | 389,21 | 38921 |
| **6** | Гидроксиэтилкрахмал | Гидроксиэтилкрахмал ( плазмозамещающее средство) 130/0,42 | фл | 20 | 4 237,93 | 84758,6 |
| **7** | Дeкстроза | Глюкoза 5 %-200 мл (Срок гоности не мене 3-х лет) | фл | 15 | 178,75 | 2681,25 |
| **8** | Дeкстроза | Глюкoза 40 %-10 мл | амп | 50 | 31,41 | 1570,5 |
| **9** | Ламивудин | Зеффикс 24 мг | фл | 3 | 5 691,14 | 17073,42 |
| **10** | Кальция глюконат | Кальция глюконат 10 %-5 мл | амп | 2 500 | 28,81 | 72025 |
| **11** | Натрия хлорид 0,9%- 100 мл | Натрия хлорид 0,9%- 100 мл (Срок гоности не мене 3-х лет) | фл | 2 300 | 210 | 483000 |
| **12** | Нитроглицерин | Нитроглицерин 0,5 мг | таб | 20 | 6,65 | 133 |
| **13** | Нитроглицерин | Нитроминт 0,4 мг/доза | фл | 1 | 1 301,97 | 1301,97 |
| **14** | НуТРИфлекс липид 1 875 мл | Комбинированный препарат для парентерального питания | фл | 10 | 10 825,64 | 108256,4 |
| **15** | Омепразол | Омез 40 мг | кап | 100 | 66,3 | 6630 |
| **16** | Физионил | 2,27%-2 л | пак | 10 | 6 647,05 | 66470,5 |
| **17** | Урапедил | Эбрантил50 мг/10 мл | амп | 100 | 1 122,89 | 112289 |
| **18** | Диазепам | 0,5%2 мл | амп | 80 | 119,95 | 9596 |
| **19** | Натрия Оксибат | Натрия Оксибутират 20 % 10 мл | фл | 300 | 150,73 | 45219 |
| **20** | Мизопростол | Таблетка 0,2 мг | таб | 856 | 132,92 | 113 779,52 |
| **21** | Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт.А12-000084, Mindray | M-30CFL Lyse (500ml/bottle)M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | флак | 15 | 34900 | 523500 |
| **22** | Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. А12-000048, Mindray | M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 7 | 42800 | 299600 |
| **23** | Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, арт.А12-000047 | M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 30 | 37200 | 1116000 |
| **24** | M-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 12х17мл | M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл х 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор ВС-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем ВС-3600. Закрытая система. | шт | 24 | 2690 | 64560 |
| **25** | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылях в уп100штук (H-50/100/300/500) синие. | упак | 200 | 15000 | 3000000 |
| **26** | Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 15 | 3000 | 45000 |
| **27** | Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI Н-500 закрытого типа. | Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи Н-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей. | шт | 15 | 3000 | 45000 |
| **28** | Мультикалибратор 10\*3 мл Multi Sera Calibratjr |  | набор | 2 | 113100 | 226200 |
| **29** | Контроль Multi Control ( Level 1) |  | упак | 4 | 127000 | 508000 |
| **30** | Контроль Multi Control (Level 2) |  | упак | 4 | 150300 | 601200 |
| **31** | Калибратор на специфичные белки (С3,С4,CRPIgA,LgM,C) Specific Priteins Calibrator | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код | упак | 3 | 135200 | 405600 |
| **32** | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ориги-нальные контейнера R1 и R2, для предот-вращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адап-тированы для реагентной карусели анали-затора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроен-ным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур програм-мирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго опре-деленных ячейках карусели реагентов | упак | 10 | 18100 | 181000 |
| **33** | Аспартатаминотрансфе-раза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл | Аспартатаминотрансераза R1:4х35 мл+R2: 2х18мл | шт | 10 | 18100 | 181000 |
| **34** | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые ориги-нальные контейнера R1 и R2, для предот-вращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адап-тированы для реагентной карусели анали-затора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроен-ным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур програм-мирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго опре-деленных ячейках карусели реагентов | шт | 15 | 15300 | 229500 |
| **35** | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих | шт | 5 | 26900 | 134500 |
| **36** | Общ.Билирубин BIL-D Bilirubin Tjtal Kit |  | шт | 15 | 26900 | 403500 |
| **37** | Креатинин (2х27 +1х18) CRE0102, арт: 105-000852-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сы-воротке крови на биохимических анализа-торах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. Из ком-плекта Анализатор биохимический авто-матический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован спе-циальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | шт | 15 | 23100 | 346500 |
| **38** | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (HK). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200Е. | шт | 10 | 15200 | 152000 |
| **39** | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 10 | 11000 | 110000 |
| **40** | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | шт | 5 | 27400 | 137000 |
| **41** | Набор С-реактивный белок (CRP) (Метод нефелометрии) (1х40+1х10), арт:105-000841-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | упак | 15 | 41200 | 618000 |
| **42** | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Моющий СD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | шт | 15 | 30300 | 454500 |
| **43** | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 для Mindray BS 200E | Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-ВА80-00222-00 для Mindray BS 200E | шт | 4 | 126000 | 504000 |
| **44** | Контроль D-Dimer 1х2х0.5 мл арт.105-002301-00 | Контроль D-Dimer 1х2х0.5 мл арт.105-002301-00 из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x0,5 ml, R2-1x0,5 ml в оригинальных флаконах. (Метод нефелометрии). 2 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 5 | 115000 | 575000 |
| **45** | D-Dimer 1х40ml+1х15 мл арт.105-012737-00 | Набор для определения D-dimer в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x15ml в оригинальных флаконах. (Метод нефелометрии). 200 определений. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | шт | 8 | 430100 | 3440800 |
| **46** | Калибратор FER (Ферритина) 1х4 levels х2 мл арт 105-002311-00 | Калибратор FER (Ферритина) 1х4 levels х2 мл арт 105-002311-00 | шт | 5 | 246500 | 1232500 |
| **47** | Ферритин R1: 2х18 мл+ R2: 2х10 мл арт 105-006175-00 | Ферритин R1: 2х18 мл+ R2: 2х10 мл арт 105-006175-00 | шт | 7 | 230700 | 1614900 |
| **48** | Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray | Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray | набор | 7 | 39800 | 278600 |
| **49** | Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) артикул: 105-000818-00 Mindray | Лактатдегидрогеназа (LDH) / (ЛДГ) (4\*35ml+2\*18ml) артикул: 105-000818-00 Mindray | набор | 7 | 31000 | 217000 |
| **50** | Альбумин Mindray CLINICAL CHEMISTRY |  | упак | 3 | 11400 | 34200 |
|  |  |  |  |  |  | **19073335,66** |

### Сумма, выделенная на закуп: 19 073 335,66 (девятнадцать миллионов семьдесят три тысячи триста тридцать пять) тенге 66 тиын.

### Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес, контактные данные | Дата и время предоставление ЦП |
| 1 | ТОО «Глобал Медикал» | г.Алматы, мкр Акбулак, Талдыарал 4 | 23.02.2022 года 10-45 час |
| 2 | Филиал ТОО «Альянс-Фарм» | г.Алматы, пр.Суюнбая, 153 | 24.02.2022 года 14-15 час |
| 3 | ТОО «Садыхан Премиум» | г.Алматы, ул.Станкевича ул.Стахановская,зд44/21 | 28.02.2022 года 9-05 час |
| 4 | ТОО «ДиАКиТ» | г.Караганда, мкр19 строение40А | а 10-15 час |

### 7.02.2022 года в 14-00 часов рассмотрел поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лота | ГКП на ПХВ «Городской родильный дом №1» | ТОО «Глобал Медикал» | ТОО «Альянс-Фарм» | ТОО «Садыхан Премиум» | ТОО «ДиАКиТ» |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  | 97 | 105 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  | 34800 |  |  |  |
| 22 |  | 42700 |  |  |  |
| 23 |  | 37100 |  |  |  |
| 24 |  | 2680 |  |  |  |
| 25 |  | 14900 |  |  |  |
| 26 |  | 2900 |  |  |  |
| 27 |  | 2900 |  |  |  |
| 28 |  | 113000 |  |  |  |
| 29 |  | 126900 |  |  |  |
| 30 |  | 150200 |  |  |  |
| 31 |  | 135100 |  |  |  |
| 32 |  | 18000 |  |  |  |
| 33 |  | 18000 |  |  |  |
| 34 |  | 15200 |  |  |  |
| 35 |  | 26800 |  |  |  |
| 36 |  | 26800 |  |  |  |
| 37 |  | 23000 |  |  |  |
| 38 |  | 15100 |  |  |  |
| 39 |  | 10900 |  |  |  |
| 40 |  | 27300 |  |  |  |
| 41 |  | 41100 |  |  |  |
| 42 |  | 30200 |  |  |  |
| 43 |  | 125900 |  |  | 95000 |
| 44 |  | 114900 |  |  |  |
| 45 |  | 430000 |  |  |  |
| 46 |  | 246400 |  |  |  |
| 47 |  | 230600 |  |  |  |
| 48 |  | 39700 |  |  |  |
| 49 |  | 30900 |  |  |  |
| 50 |  | 11300 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

### На основании рассмотренных документов, по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений, а также п. 100, 102 Правил

### Р Е Ш И Л:

* 1. По лоту № 11 (МИ) признать победителем ТОО «Садыхан Премиум» на основании п.23 Правил «Если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, и сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются». Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «Садыхан Премиум» договор о закупе на сумму 241 500 (двести сорок одна тысяча пятьсот) тенге.
  2. По лотам № 21-42, 44-50 (МИ) признать победителем ТОО «Глобал Медикал» на основании п.100 Правил, когда в закупе принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа. Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «Глобал Медикал» договор о закупе на сумму 17 128 720 (семнадцать миллионов сто двадцать восемь тысяч семьсот двадцать) тенге.
  3. По лоту № 43 признать победителем ТОО «ДиАКиТ» на основании п.100 Правил как «потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение». Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» договор о закупе на сумму 380 000 (триста восемьдесят тысяч) тенге.
  4. Победителям на основании п. 102 Правил в течении 10 календарных дней предоставить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

### Главный врач Смольков И.Н.