**Протокол**

**об итогах закупа способом тендера № 20 от 05.01.2025 г.**

г. Астана, район “Сары-арка”, проспект Республики, дом 50. время 10:40

Мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы-Астана қаласы әкімдігінің "№ 2 қалалық емхана " ШЖҚ МКК

Пошталық мекенжайы: 010000, Астана қ., Республика д., 50.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес медициналық мақсаттағы бұйымдар. Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы " Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді бюджет қаражаты және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде"

Сатып алуды уәкілетті ұйымдастырушының өкілі: Кенесова Г.К.

Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №2» акимата г.Астана

Почтовый адрес: 010000 г.Астана, пр. Республики , 50.

Изделия медицинского назначения согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

Представитель уполномоченного организатора государственных закупок: Кенесова Г.К.

1. Тендерная комиссия в составе: А.А. Нурмагамбетова Г.Д. Ахметова, Ж.С. Бейсенбаева, А.Р. Калханова, А.М.Ниязбекова рассмотрели заявки по закупкам изделия медицинского назначения.

2. Сумма, выделенная для закупки в тенге: **126 831 223тенге.**

**Свод потребности**

**лекарственных средств и медицинских изделий в рамках ГОБМП на 2025 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование МНН** | **Техническое описание(полное описание товара, включая маркировку.)** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
|
|
| 1 | Mission реагентные тест-полоски для анализа мочи 11A (150 шт/уп) | Набор тест-полосок с реагентом для анализаторов мочи Mission 120 Smart и Mission U500 – пластиковые полоски, на которых присутствует несколько отдельных реагентов. Тест выполняется для количественного и полуколичественного выявления одного или нескольких следующих анализируемых 11 веществ в моче: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU. Не менее 150 тестов в упаковке. Срок хранения нем менее 24 месяца. Температура хранения: 2-30 °C. | упаковка | 320 | 19 000 | 6 080 000 |
| 2 | Контрольная жидкость во флаконе Mission | Контрольная жидкость для анализаторов мочи Mission U120 Smart и Mission U500: 1 и 2 уровень. Содержит определённые концентрации следующих анализируемых 14 веществ в моче: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, ALB, CRE, Ca. Два флакона в упаковке. Объём флаконов не менее 12 мл. Срок хранения: не менее 12 месяцев.Температура хранения: 2-30 °C. | набор | 6 | 3 500 | 21 000 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения **Аланинаминотрансфераза R1: 4х35+ R2: 2х18мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. 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-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/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований | набор | 20 | 19 280 | 385 600 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения **Альбумин R 4х40 мл** | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | набор | 2 | 11 500 | 23 000 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения **Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл** | 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 242 исследований | набор | 3 | 30 500 | 91 500 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения **Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 + R2: 2х18мл.** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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-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 Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований. | набор | 20 | 19 280 | 385 600 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения **Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. 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-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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований. | Набор | 1 | 26 500 | 26 500 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения **Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 822 исследований | набор | 28 | 16 950 | 474 600 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения **Железа R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2 + Calibrator 1х1.5 мл, 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 483 исследований | Набор | 6 | 36 000 | 216 000 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения **Кальций R 4х40 мл** | Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | Набор | 1 | 14 600 | 14 600 |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения **Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Саркозиноксидазный метод. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 366 исследований | набор | 40 | 20 200 | 808 000 |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения **Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDG. 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-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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований | набор | 1 | 30 260 | 30 260 |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения **Магний R 4х40 мл** | Однокомпонентный набор реагентов для определения Mg. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | набор | 2 | 20 090 | 40 180 |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения **Мочевой кислоты R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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 Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 902 исследований | Набор | 3 | 22 500 | 67 500 |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения **Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. 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-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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 600 исследований | набор | 20 | 15 500 | 310 000 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения **Общий белок R 4х40 мл** | 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 1428 исследований | набор | 6 | 11 000 | 66 000 |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения **Билирубин общий**  R1: 4х35+ R2: 2х18мл. | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. 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-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 Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований | набор | 14 | 30 500 | 427 000 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения **Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. 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-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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 824 исследований | набор | 11 | 30 500 | 335 500 |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения **Общий холестерин R 4х40 мл** | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | набор | 10 | 21 240 | 212 400 |
| 20 | Диагностический набор реагентов для определения **Триглицериды R 4х40 мл** | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | набор | 1 | 35 500 | 35 500 |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения **Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** | 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-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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 942 исследований | Набор | 4 | 16 290 | 65 160 |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения **Фосфор R** 4х40 мл | Однокомпонентный набор реагентов для определения Р. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должны быть расфасован в одноразовые оригинальные контейнера R1, 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/ Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 728 исследований | набор | 1 | 12 800 | 12 800 |
| 23 | С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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. Набор рассчитан на не менее 188 исследований. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240Pro | Набор | 20 | 40 000 | 800 000 |
| 24 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) | Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом с биохимическими анализаторами закрытой системы BS240/BS240Pro | Набор | 1 | 137 000 | 137 000 |
| 25 | Диагностический набор реагентов для определения **Холестерин липопротеидов высокой плотности HDL-C R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 227 исследований | Набор | 8 | 51 000 | 408 000 |
| 26 | Диагностический набор реагентов для определения **Холестерин липопротеидов Низкой плотности LDL-C R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл** | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 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. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. Набор рассчитан на не менее 227 исследований | Набор | 11 | 58 400 | 642 400 |
| 27 | **Калибратор Липидов** 5х1 мл (HDLC,LDLC) | Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-240Pro. | Набор | 1 | 100 500 | 100 500 |
| 28 | **Мультикалибратор** 10х3 мл | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430 | упаковка | 2 | 114 500 | 229 000 |
| 29 | **МультиКонтроль** Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (N) для определяемых аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430 | упаковка | 2 | 138 500 | 277 000 |
| 30 | **МультиКонтроль** Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными значениями (P) для определяемых липидных аналитов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS-430 | упаковка | 2 | 164 500 | 329 000 |
| 31 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT) | Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT) совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430 | штука | 4 | 99 000 | 396 000 |
| 32 | Кювета пластиковая | Кюветы пластиковые (8 шт) совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430 | упаковка | 1 | 135 000 | 135 000 |
| 33 | Моющий СD80 (1л\*1) | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Совместимый с биохимическими анализаторами закрытой системы BS200E/BS-240Pro/BS430 | флакон | 60 | 33 000 | 1 980 000 |
| 34 | Годовой сервисный набор | (фильтр - 2шт, Шприц для реактивов.500 мл (ZDV) - 1шт, трубка.1.6\*3.2мм TPU - 3шт., игла пробозаборника - 1шт, трубка 1/16"X1/8",ND-100-65,Tygon - 2 шт., трубка Φ9.525XΦ15.875 PVC 55~60° - 1шт.) | упаковка | 1 | 490 000 | 490 000 |
| 35 | Реагент протромбиновое время Protrombin Time Reagent (PT)10x4\*\* на автоматический коагулометр С3100 | Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 360 тестов. | набор | 18 | 50 000 | 900 000 |
| 36 | Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (ellagic Acid)10x2\*\*на автоматический коагулометр С3100 | АРТТ Reagent (ellagic Acid)10x2\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 360 тестов. | набор | 18 | 36 600 | 658 800 |
| 37 | Реагент фибриноген Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x4мл+1x1мл cal +2x75мл IBS buffer \*\* | Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 450 тестов. | набор | 15 | 99 000 | 1 485 000 |
| 38 | Реагент тромбиновое время, Trombin Time Reagent (TT) 10x2мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 | Trombin Time Reagent (TT) 10x2мл\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. Набор рассчитан на не менее 250 тестов. | набор | 26 | 25 400 | 660 400 |
| 39 | Раствор кальция хлорид, Calcium Chloride Solution 10x4 мл на автоматический коагулометр С3100 | Calcium Chloride Solution 10x4 мл Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100 | набор | 10 | 16 000 | 160 000 |
| 40 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10x15 мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 | Clean-ing Solution-1 10 x 15 мл\*\* Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. | набор | 5 | 30 000 | 150 000 |
| 41 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 10x2500 мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 | Cleaning Solution-2  1 x 2500 мл\*\* Упаковка должна быть совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. | штук | 15 | 67 900 | 1 018 500 |
| 42 | Авто Кюветы (1000шт\рулон)\*на автоматический коагулометр С3100 | Рулон из пластиковой ленты реакционных кювет, в каждой кювете магнитный шарик. 1000 реакцинных кювет в рулоне. Рулон маркирован специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. | рулон | 26 | 185 500 | 4 823 000 |
| 43 | Контрольная плазма 1 Coagulation Control Plasma -1 10x1 млна автоматический коагулометр С3100 | Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. | набор | 4 | 110 000 | 440 000 |
| 44 | Контрольная плазма 2 Coagulation Control Plasma -2 10x1 млна автоматический коагулометр С3100 | Coagula-tion Control Plasma-2 10 x 1 мл\*\* Упаковка должна быть маркирована специальной магнитной картой совместимой со считывателем для закрытой системы С3100. | набор | 4 | 110 000 | 440 000 |
| 45 | Дилюент DS 20л | Специальный разбавитель марки DS, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС700/760.Объем канистры не менее 20 литров. | канистра | 48 900 | 65 | 3 178 500 |
| 46 | Лизирующий раствор M-6LD 1л | Специальный жидкий реагент марки M-6LD, предназначенный для дифференцировки лейкоцитов при подсчете лейкоформулы на 5 субпопуляций. Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС700/760. Объем флакона не менее 1000мл. | флакон | 42 300 | 60 | 2 538 000 |
| 47 | Краситель M-6FD 12мл | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС700/760. Объем бутыль 12 мл. | флакон | 32 000 | 140 | 4 480 000 |
| 48 | Лизирующий раствор M-6LH 1л | Специальный жидкий реагент марки M-6LH, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС700/760. Объем флакона не менее 1000мл. | флакон | 44 700 | 20 | 894 000 |
| 49 | Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 х 1л | Специальный жидкий реагент марки ESR, предназначенный для подсчета скорости оседания эритроцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС700/760. Объем флакона не менее 1000мл. | флакон | 78 300 | 72 | 5 637 600 |
| 50 | Очиститель зонда 50 мл | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 6 540 | 30 | 196 200 |
| 51 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H) | Набор марки BC-6D предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из 6 флаконов, емкостью не менее 4,5 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС700/760 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 235 000 | 4 | 940 000 |
| 52 | Свободный трийодтиронин (FT3), не менее 2 картриджа по 50 тестов. | Набор реагентов для определения свободного трийодтиронина (FT3). В состав набора должно входить: Реагент для определения свободного трийодтиронина – не менее 2 картриджа по 50 тестов., (определений). Набор реагентов должен быть функционально совместим с хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. Каждый картридж должен содержить штрих-код. | набор | 21 | 58 900,00 | 1 236 900 |
| 53 | Калибратор свободного трийодтиронина (FT3), не менее 3 картриджа по 2 мл. | Набор калибраторов для проведения калибровки свободного трийодтиронина. Набор калибраторов должен быть функционально совместим с хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 30 450,00 | 91 350 |
| 54 | Свободный тироксин (FT4), не менее 2 картриджа по 50 тестов. | Набор реагентов для определения свободного тироксина (FT4). В состав набора должно входить: Реагент для определения свободного тироксина – не менее 2 картриджа по 50 тестов., (определений). Набор реагентов должен быть функционально совместим с хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. Каждый картридж должен содержить штрих-код. | набор | 47 | 58 900,00 | 2 768 300 |
| 55 | Калибратор свободного тироксина (FT4), не менее 3 картриджа по 2 мл. | Набор калибраторов для проведения калибровки свободного тироксина. Набор колибраторов должен быть функционально совместим с хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i. В состав набора должно входить: не менее 3 картриджа по 2 мл. Упаковка должна иметь оригинальный штрих-код, совместимый с программой анализатора. | набор | 3 | 30 450,00 | 91 350 |
| 56 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH), не менее 2 картриджа по 50 тестов. | Набор реагентов стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора CL-1000i. | набор | 74 | 58 900,00 | 4 358 600 |
| 57 | Калибратор стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 картриджа по 2 мл. | Набор калибраторов стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 картриджа по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 3 | 30 450,00 | 91 350 |
| 58 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L), не менее 6 картриджа по 5 мл. | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 266 900,00 | 533 800 |
| 59 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H), не менее 6 картриджа по 5 мл. | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (Н) для определяемых аналитов (FT3, FT4, TSH). Объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 266 900,00 | 533 800 |
| 60 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) не менее 2 картриджа по 50 тестов. | Набор реагентов антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора CL-1000i. | набор | 16 | 130 860,00 | 2 093 760 |
| 61 | Калибратор Anti-TPO, не менее 3 картриджа по 2 мл. | Набор калибраторов к реагенту антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) не менее 3 картриджа по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 3 | 49 560,00 | 148 680 |
| 62 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TPO) 6\*2ml | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (Anti-Tg, Anti-TPO). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 127 670,00 | 255 340 |
| 63 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TPO) 6\*2мл | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными высокими значениями (H) для определяемых аналитов (Anti-Tg, Anti-TPO). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 158 270,00 | 316 540 |
| 64 | Набор реагентов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) 1\*100T | Набор реагентов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее двух картриджей на 100 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i. | набор | 53 | 175 610,00 | 9 307 330 |
| 65 | Калибратор реагента 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total), не менее 3 картриджа по 2мл. | Набор калибратора реагента 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) должен состоять из не менее 3 картриджей по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 3 | 18 850,00 | 56 550 |
| 66 | Ферритин (Ferritin), не менее 2 картриджа по 50 тестов. | Набор реагентов ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее двух картриджей по 50 тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 26 | 82 995,00 | 2 157 870 |
| 67 | Калибратор ферритина (Ferritin), не менее 3 картриджа по 2мл. | Набор калибратора ферритина (Ferritin) должен состоять из не менее 3 картриджей по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 3 | 61 400,00 | 184 200 |
| 68 | Фолат (Folate), не менее 2 картриджей на 50 тестов. | Набор реагентов Фолат (Folate) должен состоять из не менее двух картриджей в общем на 50тестов. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 31 | 81 360,00 | 2 522 160 |
| 69 | Калибратор реагента фолат (Folate), не менее 3 картриджа по 2мл. | Набор калибратора реагента фолат (Folate) должен состоять из не менее 3 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 3 | 33 900,00 | 101 700 |
| 70 | Метаболический мультиконтроль (L), не менее 6 картриджа по 2мл. | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (L) для определяемых аналитов (PTH, Calcitonin, 25-OH-Vitamin D Total, Ferritin, Vitamin B12, Folate). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 152 150,00 | 304 300 |
| 71 | Метаболический мультиконтроль (Н), не менее 6 картриджа по 2мл. | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными низкими значениями (H) для определяемых аналитов (PTH, Calcitonin, 25-OH-Vitamin D Total, Ferritin, Vitamin B12, Folate). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 152 150,00 | 304 300 |
| 72 | Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) 2\*50 тестов | Набор реагентов поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) состоит из двух картриджей по 50 тестов. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 73 | 90 720,00 | 6 622 560 |
| 73 | Калибратор HBsAg 3\*2мл | Набор калибратора реагента поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) должен состоять из не менее 3 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 3 | 38 400,00 | 115 200 |
| 74 | Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6\*2ml | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Положительный) для определяемых аналитов (HBsAg). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 60 350,00 | 120 700 |
| 75 | Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6\*2ml | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Отрицательный) для определяемых аналитов (HBsAg). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 60 350,00 | 120 700 |
| 76 | Антитело к вирусу гепатита С (Anti HCV) 2\*50 тестов | Набор реагентов антитело к вирусу гепатита С (Anti HCV) состоит из двух картриджей по 50 тестов. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 47 | 118 400,00 | 5 564 800 |
| 77 | Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2\*2ml | Набор калибратора реагента антитело к вирусу гепатита С (Anti-HCV) должен состоять из не менее 2 картриджа по 2 мл. с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 3 | 38 400,00 | 115 200 |
| 78 | Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6\*2мл | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Положительный) для определяемых аналитов (Anti-HCV). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 114 920,00 | 229 840 |
| 79 | Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6\*2мл | Готовый к применению раствор для проведения QC, с аттестованными значениями (Отрицательный) для определяемых аналитов (Anti-HCV). Объем готового контрольного раствора не менее 12мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентным иммунологическим анализатором CL-1000i, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 63 410,00 | 126 820 |
| 80 | Кюветы, не менее 21 упаковки, по не менее 2 планшет по 88 кювет. | Набор кювет для хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i должен быть из не менее 21 упаковки, по не менее 2 планшет по 88 кювет. Каждый планшет снабжен штрих-кодом, совместимым со считывателем хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i. | набор | 10 | 414 645,00 | 4 146 450 |
| 81 | Раствор субстрата не менее 4 контейнера по 115мл. | Набор раствора субстрата должен состоять из не менее 4 специальных контейнеров по 115 мл, совместимые с приемным устройством хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i. | набор | 19 | 164 340,00 | 3 122 460 |
| 82 | Промывочный буфер не менее 10л. | Промывочный буфер должен быть специальным готовым к применению раствор объемом не менее 10 л. Снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером хемилюминесцентного иммунологического анализатора CL-1000i. | канистра | 91 | 48 345,00 | 4 399 395 |
| 83 | Медицинская термографическая пленка для маммографии | Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, не чувствительна к дневному свету, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку толщиной не менее 168 мкм, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение. Размер: 10x12 дюймов (25,4\*30,5) Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термографических принтерах в упаковке по 100 листов. | Упаковка | 30 | 155000 | 4 650 000 |
| 84 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии | Медицинская термографическая пленка для рентгенографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности. Предназначена для распечатки цифровых рентгенографических изображений на термопринтерах. Размер: 10х12 дюймов, 25,4\*30,5 см. Упаковка не более 100 листов. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; - Подтверждающий документ о производителе, либо официальном представителе; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. в упаковкепо 100 листов | Упаковка | 30 | 140000 | 4 200 000 |
| 85 | Холодильник фармацефтический двухкамерный ХФД-280 | Общий объем, л. 280 Высота, мм 1683 Ширина, мм 600 Глубина, без ручки мм 610 Глубина с ручкой, мм 650 Масса, кг., не более 84.5 (в.к. 0,022кг н.к.0,022кг в.к. 165Вт 220В-50Гц) Гарантия, год 1  Температура в холодильной камере, °C +2... +15 Тип двери/крышки — Стеклянная дверь верхней камеры и стеклянная дверь нижней камеры  Точность поддержания температуры — ±2 Наличие термо карты - Да Цвет: Белый, тонированное стекло | штука | 5 | 655 000 | 3 275 000 |
| 86 | Термометры электронные I vit-1 | Термогигрометры электронные Ivit-1 Термогигрометр электронный Ivit-1 (далее - прибор), предназначен для точного измерения температуры и относительной влажности окружающего воздуха с выводом информации на большом, контрастном ЖК дисплее. Прибор может применяться во всех типах помещений организаций, осуществляющих медицинскую или фармацевтическую деятельность, а также в помещениях организаций другого профиля деятельности и в быту. Комплектность: ✓ термогигрометр Ivit-1 - 1 шт; ✓ паспорт и инструкция по применению - 1 шт; ✓ элементы питания типа ААА - 2 шт; и ✓ индивидуальная упаковка - 1 шт; ✓ кронштейн - 1 шт | штука | 10 | 25000 | 250 000 |
| 87 | Концентраторы для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys | Концентраторы для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys. В качестве фиксатора яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших содержат 3,3 мл SAF и Triton X. 40 шт/уп. Не требуют внесения дополнительных реагентов. Позволяют продлить пробоподготовку на 72 часа. | упаковка | 50 | 50000 | 2 500 000 |
| 88 | Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами | Кассета медицинская диагностическая для оцифровщика Vita Flex, размером: 35×43 см. Вид исследования: Общая рентгенология Температура хранения, °С: от 10°-до 40° Влажность хранения, %: от 25-до 76. Кассеты должны оснащены пластинами из ячеистого алюминия, которые покрыты запоминающим люминофором. | штука | 2 | 600 000 | 1 200 000 |
| 89 | Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами | Экран медицинский рентгеновский гибкий для оцифровщика GP-2 35×43 см. Вид исследования: Общая рентгенология Отсутствие изгибания при сканировании должен обеспечивать большую долговечность пластин (экран рассчитан на не менее 35 000 циклов записи). | штука | 2 | 900 000 | 1 800 000 |
| 90 | Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения Кальцесил» | Двухкомпонентный (паста-паста) рентгеноконтрастный кальцийсодержащий подкладочный материал химического отверждения. Обладает высокой клинической эффективностью стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы.Паста 5 г катализатор 3 г | уп | 15 | 5332 | 79 980 |
| 91 | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г | шт | 7 | 4500 | 31 500 |
| 92 | Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов,во флаконе 5 мл | Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов,во флаконе 5 мл | шт | 4 | 2100 | 8 400 |
| 93 | Материал пломбировочный стоматологический | Материал пломбировочный стоматологический | уп | 9 | 35000 | 315 000 |
| 94 | Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2,2 г | Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2,2 г | шт | 20 | 15000 | 300 000 |
| 95 | Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов,при капиллярном кровотечении «Капрамин» | Средство вяжущее, гемостатическое стоматологическое для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении. 30 мл | шт | 1 | 2497 | 2 497 |
| 96 | Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый)Alpha-Dent® | Стоматологический реставрационный композит химического отверждения, реставрационные работы по III и V классу паста/паста 14 г, 14 гр катализатор | н-р | 10 | 16103 | 161 030 |
| 97 | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников спрей 500 мл | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников спрей 500 мл | шт | 3 | 7500 | 22 500 |
| 98 | Боры стоматологические с алмазными головками для турбинного наконечника,в блистере(1 штука)«РосБел», | Изготовлены из нержавеющей стали марки с  нанесением покрытия из натуральных алмазов.Используют для снятия эмали, размягчения дентина, разрезания и обточки керамики. В блистере 1 шт | шт | 500 | 660 | 330 000 |
| 99 | Наконечники стоматологические воздушные с принадлежностями.Наконечники стоматологические воздушные серии | Турбинный наконечник без оптики, с головкой типа Mini, под разъем Midwest 4 | шт | 5 | 115848 | 579 240 |
| 100 | Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2 г VioPaste® | Материал для лечения и пломбирования корневых каналов, состоящий из гидроксида кальция и сульфата бария. Входящий в состав гидроксиапатит обеспечивает превосходную биосовместимость, стимулируя апикальную кальцификацию для успешной апексификации. Пастообразная консистенция облегчает попадание в канал. Шприц 2 г | шт | 50 | 12912 | 645 600 |
| 101 | Зеркало с ручкой стоматологическое | Зеркало с ручкой стоматологическое | шт | 100 | 2500 | 250 000 |
| 102 | Файлы для расширения корневого канала,длина 25 мм,размеры 015-040 | Файлы для расширения корневого канала,длина 25 мм,размеры 015-040 | уп | 20 | 4500 | 90 000 |
| 103 | Материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба (сильнодействующая) в шприце 3 г Девит | Паста применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов. | шт | 7 | 6799 | 47 593 |
| 104 | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения,размер:27G/L(0.4х30мм),в упаковке №100 | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения,размер:27G/L(0.4х30мм),в упаковке №100 | уп | 20 | 3445 | 68 900 |
| 105 | Каналонаполнители КНУ для углового наконечника в упаковке №50 | Инструмент представляет собой спираль конической формы,предназначен для заполнения пломбировочным материалом корневой канал. Спираль изготовлена из нержавеющей стали | уп | 5 | 7840 | 39 200 |
| 106 | Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров)размер №1,уп-100 шт | Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы корневые изготавливаются из углеродистой стали. Уп 100 шт | уп | 5 | 5675 | 28 375 |
| 107 | Наконечник для микромоторов НУПМ-40 угловой с кнопочным управлением | Кнопочная фиксация бора. Внутренняя система охлаждения.Число оборотов: 40 00 об/мин. | шт | 2 | 51057 | 102 114 |
| 108 | Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок губка с хлоргексидином и метронидазолом в банке 30 шт«Альванес» | Губка предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложноний в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в абсцессов .В составе хлоргексидин и метронидазол. Уп 30 шт | уп | 3 | 13202 | 39 606 |
| 109 | Штифты внутриканальные латунные позолоченные:S,M,L-1,2,3 по 6шт.ключ полый-1шт | Штифты внутриканальные латунные позолоченные:S,M,L-1,2,3 по 6шт.ключ полый-1шт | уп | 3 | 9430 | 28 290 |
| 110 | Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный | Цемент стоматологический цинкфосфатный двухкомпонентный для  фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов амальгамами, силикатными и силикофосфатными цементами Порошок 100 гр, жидкость 60 г | шт | 3 | 2562 | 7 686 |
| 111 | Стоматологический светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал (шприц 2 г,х4 шт пликаторные наконечники (канюли)8 шт) | Светоотверждаемый прокладочный материал содержит гидроксиапатит кальция, 4 шприца по 2 г | уп | 3 | 23093 | 69 279 |
| 112 | Стоматологический кальцийсодержащий материал светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов в шприце 3,5 г | Стоматологический кальцийсодержащий материал светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов в шприце 3,5 г | уп | 3 | 3500 | 10 500 |
| 113 | Стоматологический гель для протравливания на основе фосфорной кислоты в шприце 5 мл.х3 шт. FineEtc | Гель фосфорной кислоты 37 % для протравливания эмали и дентина зуба 3\*5 г | уп | 3 | 9711 | 29 133 |
| 114 | Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ"из углеродистой стали длиной 30 мм(уп.100 шт) | Инструмент предназначен для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Выполнены из углеродистой стали уп 100 шт | уп | 15 | 5685 | 85 275 |
| 115 | Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания в пробном наборе для ART-методики /Ketac Molar Easymix ART 3M,Германия | Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания порошок 12.5 г, жидкость 8.5 мл | уп | 50 | 61570 | 3 078 500 |
| 116 | Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart ЕМ15 длиной 15см в упаковке №100 | Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart ЕМ15 длиной 15см в упаковке №100 | уп | 30 | 3500 | 105 000 |
| 117 | Материал пломбировочный стоматологический ENDOMETHASONE N | Рентгеноконтрастный цинкоксидэвгенольный цемент. Содержит ацетат гидрокортизона и дийодтимол. Силер, обладающий противовоспалительными свойствами.Порошок 14 г жидкость 10 мл | уп | 8 | 74250 | 594 000 |
| 118 | Рентгенконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации Ketac™ Cem radiopaque в ознакомительном наборе | Стеклоиономерный материал с активным выделением фтора Порошок 33 гр жидкость 12 мл | уп | 20 | 115748 | 2 314 960 |
| 119 | Головки эластичные стоматологические «Siliflex» модель СК12, для одностадийной (белые) обработки | Головки эластичные, стоматологические для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных до зеркального блеска.Рабочая часть головок изготовлена из специальных резиновых смесей на основе силиконового каучука и запрессована на хвостовик тип 1, Ж=2,35 мм. В качестве абразива используется электрокорунд разной зернистости. 10 шт | уп | 5 | 13200 | 66 000 |
| 120 | Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart ЕМ15 длиной 15 см в упаковке №100 | Одноразовые гибкие слюноотсосы изготовлены из прозрачного нетоксичного ПВХ без фталатов.Предназначен для удаления слюны, крови, охлаждающей жидкости и прочих жидких отходов из полости рта пациента при проведении стоматологических манипуляций Диаметр 6.5 мм, длинна 15 см в уп 100 шт | уп | 10 | 2846 | 28 460 |
| 121 | Материал Abscess Remedy стоматологический | Рентгеноконтрастный препарат, обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется для временного пломбирования и дезинфекции корневых каналов. Порошок 15 гр, жидкость 15 мл | уп | 2 | 38120 | 76 240 |
| 122 | Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения "Megafill MH" вариантами исполнения | Светоотверждаемый универсальный микрогибридный композит для проведения реставрационных работ в области передних и боковых зубов. 6 шпр \*4.5 гр | уп | 10 | 57750 | 577 500 |
| 123 | Набор пломбировочный 3 в шприцахSpectrum ТРН 3 | Микрогибридный универсальный композитный материал, пакуемый, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный 6 шпр\*4.5 гр | уп | 10 | 161700 | 1 617 000 |
| 124 | Палочка для нанесения стоматологических материалов, стандартная (2,0мм) №100 | Палочка для нанесения стоматологических материалов, стандартная (2,0мм) №100 | уп | 20 | 1700 | 34000 |
| 125 | Каналонаполнитель КН-001-25 | Каналонаполнитель КН-001-25 | уп | 10 | 4500 | 45000 |
| 126 | Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные Горизонтальные, корневые, коронковые | Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные? Горизонтальные, корневые, коронковые | шт | 5 | 14000 | 70000 |
| 127 | Паста абразивная 75 мг | Паста абразивная 75 мг | шт | 2 | 7000 | 14000 |
| 128 | Конусы для финишной обработки | Конусы для финишной обработки | шт | 50 | 2300 | 115000 |
| 129 | Пинцет стоматологический | Пинцет стоматологический | шт | 10 | 5000 | 50000 |
| 130 | Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: цитрон, в банке 50 г | Временный пломбировочный материал представляет собой цинксульфатный цемент на полимерной основе. Применяется для изоляции лекарственного вещества в кариозной полости и временного пломбирования зубов на длительный срок 50 г | шт | 2 | 1980 | 3960 |
|  | **итого:** |  |  |  |  | **126 831 223** |

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок: ТОО МЕДФАРМИМПОРТ, ТОО ГЕЛИКА, ТОО ActivKZ, ИП HANOVER, ТОО БионМедСервис, ТОО G\*P Partners, ИП Liberty, ТОО МЕД.СТОМ.СЕРВИС, ТОО FARM ALLIANCE, ТОО Sanafarm, ТОО БатысИнвест, ТОО Астромед, ТОО КарМедСервис, ТОО Формат НС,ИП Лия, ТОО «Takurra**»,** ТОО Эндомед.

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: –

5. Следующие заявки отклонены: На основании Раздела 3, Главы 1, Параграфа 6, пнкта 200, пп. 2 Правил – потенциальный Поставщик ТОО **«Takurra»** отклонен за несоответствие технической спецификации Заказчика. А именно, потенциальный Поставщик предлагает реагенты для совершенно другого иммуноанализатора. Лот №52, №54, №56, №58, №59, №60, №62, №63, №64, №66, №68, №70, №71, №72, №74, №75, №76, №78, №79, №80, №81, №82.

ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» отклонен за несоответствие технической спецификации лот №85.

ТОО КарМедСервис отклонен в связи с отсутствием полного пакета тендерной документации.-

6. Заявки потенциальных поставщиков соответствуют квалификационным требованиям и иным требованиям тендерной документации: ТОО ГЕЛИКА, ТОО ActivKZ, ИП HANOVER, ТОО БионМедСервис, ТОО G\*P Partners, ИП Liberty, ТОО МЕД.СТОМ.СЕРВИС, ТОО FARM ALLIANCE, ТОО Sanafarm, ТОО БатысИнвест, ТОО Астромед, ТОО Формат НС,ИП Лия**,** ТОО Эндомед.

7. Комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА: - признать победителями следующих поставщиков:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и адрес потенциального поставщика** | **№ лота** | **Заявленная цена (тенге)** | **Заявленное торговое наименование** |
|
|
| 1 | ТОО «Sanafarm» | 1 | 19 000,00 | Mission реагентные тест-полоски для анализа мочи 11A (150 шт/уп) |
|  | ТОО «Sanafarm» | 2 | 3 500,00 | Контрольная жидкость во флаконе Mission |
|  | ТОО «Sanafarm» | 3 | 19 280,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Аланинаминотрансфераза R1: 4х35+ R2: 2х18мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 4 | 11 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Альбумин R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 5 | 30 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 6 | 19 280,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 + R2: 2х18мл.** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 7 | 26 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 8 | 16 950,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 9 | 36 000,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Железа R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 10 | 14 600,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Кальций R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 11 | 20 200,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 12 | 30 260,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Лактатдегидрогеназа R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 13 | 20 090,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Магний R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 14 | 22 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Мочевой кислоты R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 15 | 15 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 16 | 11 000,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Общий белок R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 17 | 30 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Билирубин общий**  R1: 4х35+ R2: 2х18мл. |
|  | ТОО «Sanafarm» | 18 | 30 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 19 | 21 240,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Общий холестерин R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 20 | 35 500,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Триглицериды R 4х40 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 21 | 16 290,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Щелочная фосфотаза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 22 | 12 800,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Фосфор R** 4х40 мл |
|  | ТОО «Sanafarm» | 23 | 40 000,00 | С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл |
|  | ТОО «Sanafarm» | 24 | 137 000,00 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) |
|  | ТОО «Sanafarm» | 25 | 51 000,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Холестерин липопротеидов высокой плотности HDL-C R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 26 | 58 400,00 | Диагностический набор реагентов для определения **Холестерин липопротеидов Низкой плотности LDL-C R1: 1х40 мл + R2: 1х14 мл** |
|  | ТОО «Sanafarm» | 27 | 100 500,00 | **Калибратор Липидов** 5х1 мл (HDLC,LDLC) |
|  | ТОО «Sanafarm» | 28 | 114 500,00 | **Мультикалибратор** 10х3 мл |
|  | ТОО «Sanafarm» | 29 | 138 500,00 | **МультиКонтроль** Клин Чем уровень 1, 6х5 мл |
|  | ТОО «Sanafarm» | 30 | 164 500,00 | **МультиКонтроль** Клин Чем уровень 2, 6х5 мл |
|  | ТОО «Sanafarm» | 31 | 99 000,00 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20WT) |
|  | ТОО «Sanafarm» | 32 | 135 000,00 | Кювета пластиковая |
|  | ТОО «Sanafarm» | 33 | 33 000,00 | Моющий СD80 (1л\*1) |
|  | ТОО «Sanafarm» | 34 | 490 000,00 | Годовой сервисный набор |
|  | ТОО"Эндомед" | 35 | 50 000,00 | Реагент протромбиновое время Protrombin Time Reagent (PT)10x4\*\* на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 36 | 36 600,00 | Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (ellagic Acid)10x2\*\*на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 37 | 99 000,00 | Реагент фибриноген Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6x4мл+1x1мл cal +2x75мл IBS buffer \*\* |
|  | ТОО"Эндомед" | 38 | 25 400,00 | Реагент тромбиновое время, Trombin Time Reagent (TT) 10x2мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 39 | 16 000,00 | Раствор кальция хлорид, Calcium Chloride Solution 10x4 мл на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 40 | 30 000,00 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10x15 мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 41 | 67 900,00 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 10x2500 мл\*\*на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 42 | 185 500,00 | Авто Кюветы (1000шт\рулон)\*на автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 43 | 110 000,00 | Контрольная плазма 1 Coagulation Control Plasma -1 10x1 млна автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО"Эндомед" | 44 | 110 000,00 | Контрольная плазма 2 Coagulation Control Plasma -2 10x1 млна автоматический коагулометр С3100 |
|  | ТОО «Астромед» | 45 | 48 900,00 | Дилюент DS 20л |
|  | ТОО «Астромед» | 46 | 42 300,00 | Лизирующий раствор M-6LD 1л |
|  | ТОО «Астромед» | 47 | 32 000,00 | Краситель M-6FD 12мл |
|  | ТОО «Астромед» | 48 | 44 700,00 | Лизирующий раствор M-6LH 1л |
|  | ТОО «Астромед» | 49 | 78 300,00 | Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 х 1л |
|  | ТОО «Астромед» | 50 | 6 540,00 | Очиститель зонда 50 мл |
|  | ТОО «Астромед» | 51 | 235 000,00 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-pack (2L, 2N, 2H) |
|  | ТОО"Эндомед" | 52 | 58900 | Свободный трийодтиронин (FT3), не менее 2 картриджа по 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 53 | 30450 | Калибратор свободного трийодтиронина (FT3), не менее 3 картриджа по 2 мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 54 | 58900 | Свободный тироксин (FT4), не менее 2 картриджа по 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 55 | 30450 | Калибратор свободного тироксина (FT4), не менее 3 картриджа по 2 мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 56 | 58900 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH), не менее 2 картриджа по 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 57 | 30450 | Калибратор стимулирующий щитовидную железу гормон (TSH) не менее 3 картриджа по 2 мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 58 | 266900 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (L), не менее 6 картриджа по 5 мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 59 | 266900 | Мультиконтроль функций щитовидной железы (H), не менее 6 картриджа по 5 мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 60 | 130860 | Антитело к пероксидазе щитовидной железы (Anti-TPO) не менее 2 картриджа по 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 61 | 49560 | Калибратор Anti-TPO, не менее 3 картриджа по 2 мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 62 | 127670 | Контроль антитиреоидных антител (L) (Anti-Tg, Anti-TPO) 6\*2ml |
|  | ТОО"Эндомед"" | 63 | 158270 | Контроль антитиреоидных антител (H) (Ant, Anti-TPO) 6\*2мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 64 | 175610 | Набор реагентов 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total) 1\*100T |
|  | ТОО"Эндомед" | 65 | 18850 | Калибратор реагента 25-ОН-Витамин D общий (25-OH-Vitamin D Total), не менее 3 картриджа по 2мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 66 | 82995 | Ферритин (Ferritin), не менее 2 картриджа по 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 67 | 61400 | Калибратор ферритина (Ferritin), не менее 3 картриджа по 2мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 68 | 81360 | Фолат (Folate), не менее 2 картриджей на 50 тестов. |
|  | ТОО"Эндомед" | 69 | 33900 | Калибратор реагента фолат (Folate), не менее 3 картриджа по 2мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 70 | 152150 | Метаболический мультиконтроль (L), не менее 6 картриджа по 2мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 71 | 152150 | Метаболический мультиконтроль (Н), не менее 6 картриджа по 2мл. |
|  | ТОО"Эндомед" | 72 | 90720 | Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) 2\*50 тестов |
|  | ТОО"Эндомед" | 73 | 38400 | Калибратор HBsAg 3\*2мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 74 | 60350 | Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6\*2ml |
|  | ТОО"Эндомед" | 75 | 60350 | Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6\*2ml |
|  | ТОО"Эндомед" | 76 | 118400 | Антитело к вирусу гепатита С (Anti HCV) 2\*50 тестов |
|  | ТОО"Эндомед" | 77 | 38400 | Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2\*2ml |
|  | ТОО"Эндомед" | 78 | 114920 | Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6\*2мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 79 | 63410 | Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6\*2мл |
|  | ТОО"Эндомед" | 80 | 414645 | Кюветы, не менее 21 упаковки, по не менее 2 планшет по 88 кювет. |
|  | ТОО"Эндомед" | 81 | 164340 | Раствор субстрата не менее 4 контейнера по 115мл. |
|  |  |  |  |  |
|  | ТОО"Эндомед" | 82 | 48345 | Промывочный буфер не менее 10л. |
|  | ИП "Liberty" | 83 | 154900 | Медицинская термографическая пленка для маммографии |
|  | ТОО Мед.Стом Сервис | 84 | 139500 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии |
|  | ИП"HANOVER" | 85 | 438454 | Холодильник фармацефтический двухкамерный ХФД-280 |
|  | ТОО"GxP Partners" | 86 | 25000 | Термометры электронные I vit-1 |
|  | ТОО "БионМедСервис" | 87 | 49500 | Концентраторы для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys |
|  | ИП "Liberty" | 88 | 600000 | Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами |
|  | ИП "Liberty" | 89 | 900000 | Пластиковые кассеты с фосфорными пластинами размерами |
|  | ТОО"Activ KZ" | 90 | 4799 | Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения Кальцесил» |
|  | ТОО"Activ KZ" | 91 | 4050 | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г |
|  | ТОО"Activ KZ" | 92 | 1890 | Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов,во флаконе 5 мл |
|  | ТОО "FARM ALLIANCE" | 93 | 29865 | Материал пломбировочный стоматологический |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 94 | 7650 | Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2,2 г |
|  | ТОО"Activ KZ" | 95 | 2248 | Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов,при капиллярном кровотечении «Капрамин» |
|  | ИП "Лия" | 96 | 14400 | Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый)Alpha-Dent® |
|  | ТОО"Activ KZ" | 97 | 6750 | Многофункциональная смазка для стоматологических наконечников спрей 500 мл |
|  | ИП "Лия" | 98 | 490 | Боры стоматологические с алмазными головками для турбинного наконечника,в блистере(1 штука)«РосБел», |
|  | ТОО"Activ KZ" | 99 | 104264 | Наконечники стоматологические воздушные с принадлежностями.Наконечники стоматологические воздушные серии |
|  | ИП "Лия" | 100 | 9800 | Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2 г VioPaste® |
|  | ИП "Лия" | 101 | 1680 | Зеркало с ручкой стоматологическое |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 102 | 2850 | Файлы для расширения корневого канала,длина 25 мм,размеры 015-040 |
|  | ИП "Лия" | 103 | 3900 | Материал-паста безмышьяковистая для девитализации пульпы зуба (сильнодействующая) в шприце 3 г Девит |
|  | ТОО"Activ KZ" | 104 | 3101 | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения,размер:27G/L(0.4х30мм),в упаковке №100 |
|  | ТОО"Activ KZ" | 105 | 7056 | Каналонаполнители КНУ для углового наконечника в упаковке №50 |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 106 | 3950 | Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров)размер №1,уп-100 шт |
|  | ИП "Лия" | 107 | 44000 | Наконечник для микромоторов НУПМ-40 угловой с кнопочным управлением |
|  | ИП "Лия" | 108 | 11800 | Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок губка с хлоргексидином и метронидазолом в банке 30 шт«Альванес» |
|  | ТОО"Activ KZ" | 110 | 2306 | Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный |
|  | ИП "Лия" | 111 | 19200 | Стоматологический светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал (шприц 2 г,х4 шт пликаторные наконечники (канюли)8 шт) |
|  | ТОО"Activ KZ" | 112 | 3150 | Стоматологический кальцийсодержащий материал светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов в шприце 3,5 г |
|  | ТОО"Activ KZ" | 113 | 8740 | Стоматологический гель для протравливания на основе фосфорной кислоты в шприце 5 мл.х3 шт. FineEtc |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 114 | 3650 | Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ"из углеродистой стали длиной 30 мм(уп.100 шт) |
|  | ИП "Лия" | 115 | 30400 | Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания в пробном наборе для ART-методики /Ketac Molar Easymix ART 3M,Германия |
|  | ИП "Лия" | 116 | 2600 | Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart ЕМ15 длиной 15см в упаковке №100 |
|  | ИП "Лия" | 117 | 45625 | Материал пломбировочный стоматологический ENDOMETHASONE N |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 118 | 31800 | Рентгенконтрастный стеклоиономерный цемент для фиксации Ketac™ Cem radiopaque в ознакомительном наборе |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 119 | 9300 | Головки эластичные стоматологические «Siliflex» модель СК12, для одностадийной (белые) обработки |
|  | ТОО"Activ KZ" | 120 | 2534 | Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart ЕМ15 длиной 15 см в упаковке №100 |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 121 | 28100 | Материал Abscess Remedy стоматологический |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 122 | 40900 | Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения "Megafill MH" вариантами исполнения |
|  | ИП "Лия" | 123 | 86240 | Набор пломбировочный 3 в шприцахSpectrum ТРН 3 |
|  | ТОО"Activ KZ" | 124 | 1530 | Палочка для нанесения стоматологических материалов, стандартная (2,0мм) №100 |
|  | ТОО"Activ KZ" | 125 | 4050 | Каналонаполнитель КН-001-25 |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 126 | 9100 | Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные Горизонтальные, корневые, коронковые |
|  | ТОО"Activ KZ" | 127 | 6300 | Паста абразивная 75 мг |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 128 | 1690 | Конусы для финишной обработки |
|  | ТОО"БатысИнвест" | 129 | 2050 | Пинцет стоматологический |
|  | ТОО"Activ KZ" | 130 | 1980 | Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: цитрон, в банке 50 г |

ЗА – 5 голосов: А.А. Нурмагамбетова, Г.Д. Ахметова, Ж.С. Бейсенбаева, А.Р. Калханова, А.М. Ниязбекова;

Против – 0 голосов

Подписи председателя, членов и секретаря тендерной комиссии

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Нурмагамбетова

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Д. Ахметова

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.С. Бейсенбаева

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Р. Калханова

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М.Ниязбекова