**Лот№89** **Реагенты для гематологических анализаторов «МЕК-7220 К», "МЕК - 6410К" производства «Nihon konden» (Япония)**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | HEMOLINAC 5N, 1 литр |  | 95 | шт |
| 2 | CLENAK 3, 1 литр |  | 93 | шт |
| 3 | CLENAK , 5 литров |  | 110 | шт |
| 4 | Изотонический р -р, 20 л |  | 362 | шт |

2.Технические требования

2.1.Расходные материалы для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах производства «Nihonkonden» (Япония)

2.2. Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3. Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4.Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

Лот№90 **Реагенты для гематологических анализаторов «МЕК-7220 К», "МЕК - 6410К" производства «Nihon konden» (Япония)**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Hematology Control MEK 5D (Normal, Low, High) по 1фл |  | 4 | набор |
| 2 | Hematology Control MEK 3D (Normal, Low, High) по1 фл. |  | 116 | набор |

2.Технические требования

2.1 Контрольные материалы от фирмы производителя, либо аналоги, имеющие аттестованные значение для данных моделей гематологических анализаторов.

2.2. Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3. Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4. Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем, с момента вскрытия флакона вскрытия флаконов не менее 2 недели

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№91** **Реагенты для гематологического анализатора «МICROS-60Т»**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | раствор изотонический Реагент АВХ Minoton или аналог емкость 20 литров |  | 867 | шт |
| 2 | раствор промывающий Реагент ABX Cleaner или аналог 1 л | Раствор не должен содержать красящих реагентов, которые в последующем образуют налет на трубках подачи реагента. | 1 157 | шт |
| 3 | раствор лизирующий Реагент АВХ Minilyse 1 л. |  | 606 | шт |
| 4 | раствор чистящий для концентрированной промывки ABX Minoсlair или аналог 0,5 л |  | 99 | шт |

2.Технические требования

2.1 Предлагаемые реагенты не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.2 Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.3 Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.4 Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№92** **Реагенты для гематологического анализатора «МICROS-60Т»**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Контроль Minotrol 8 win Pack или аналог контрольная кровь набор (высокий, низкий, нормальный уровень по 1 фл) |  | 124 | набор |

2.Технические требования

2.1 Контрольные материалы от фирмы производителя, либо аналоги, имеющие аттестованные значение для данной модели гематологического анализатора

2.2. Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3. Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4. Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№93** **Реагенты для гематологического анализатора BC 3000 plus, Mindray Китай**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Разбовитель изотонический 20л или аналог |  | 28 | шт |
| 2 | Промывающий реагент 10л или аналог |  | 14 | шт |
| 3 | Лизирующий реагент флакон 1 литр или аналог |  | 7 | фл |
| 4 | Очищающий раствор флакон 50мл или аналог |  | 6 | фл |
| 5 | Очищающий раствор для пробазаборника флакон 60мл или аналог |  | 6 | фл |
| 6 | Контроль(Mindray30) в наборе по 1 фл. 3 уровней (низкий, высокий, норма) уровень или аналог | срок годности после вскрытия флакона не менее 2 недель | 12 | набор |
| 7 | Калибратор (MindrayS30) 3мл во флаконе или аналог |  | 1 | фл |

2.Технические требования

2.1 Реагенты для гематологического анализатора BC 3000 plus, Mindray Китай

2.2. Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3. Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4. Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№99** **Реагенты для анализаторов сухой химии "DUS" пр-во Корея(закрытая система)**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Тест-полоски для анализаторов мочи уп 100 шт. |  | 225 | уп |
| 2 | Термобумага |  | 80 | рулон |
| 3 | Тест - полоски (калибратор) |  | 1 | шт |

2.Технические требования

2.1 Реагенты для анализаторов сухой химии " DUS" пр-во Корея(закрытая система)

2.2.Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3.Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4. Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№100** **Реагенты для экспресс-анализатора мочи АМ 2100.**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Тест-полоска "Уриполиан-XN(11U)" (НПК "Биосенсор АН", Россия) уп.100шт или аналог |  | 1 215 | уп |

2.Технические требования

2.1 . Тест полоски предназначены для использования в сочетании с измерительным устройством экспресс-анализатора мочи АМ 2100

2.2.Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.3. Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.4. Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.5. Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№176** **Расходные материалы для гематологического анализатора Micros ES 60 OT, производства HORIBA ABX SAS, Франция (закрытая система)**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Набор уплотнительных колец |  | 3 | набор |
| 2 | Трубка тайгоновая 0,060 |  | 3 | шт. |
| 3 | Трубка тайгоновая 0,090 |  | 3 | шт. |

2.Технические требования

2.1 Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.2 Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.3 Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.4 Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.

**Лот№188 Реагенты для анализатора SelexON производство Корея.**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и ИМН**

1.Состав (комплектация)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Количество | Ед. измерения |
| 1 | Наборы для определения ПСА ( 1 упаковка - 20 шт.) |  | 25 | наб |
| 2 | наборы для оределения териотропного гармона ЩЖ ( 1 упаковка - 20 шт) |  | 9 | наб |

2.Технические требования

2.1 Предлагаемые реагенты и контрольные материалы не должны противоречить официальным рекомендациям производителяоборудования, указанным в «Руководстве пользователя».

2.2 Поставщик должен предоставить оригинальные инструкции по применению к наборам на языке производителя (с обязательны переводом на русский язык, если язык производителя не русский), адаптационные методики, оригинальные (от производителя) паспорта контрольных материалов.

2.3 Срок годности с момента поставки - не менее 80% от срока годности, установленного производителем.

2.4 Весь товар, должен отвечать требованиям совместимости с имеющимся у Заказчика и не должен нарушать технологический процесс в течение рабочего дня и не требовать дополнительной программы и (или) переустановки (перепрограммирования) оборудования, имеющегося у Заказчика.