

Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор КПП на ПХВ « Районная больница Глубоковского района » УЗ ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а, провел закупки способом запроса ценовых предложений на закуп имн. и лекарственных средств в соответствии с постановлением Правительства РК.№ 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

2. Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор

По объявлению № 2 от 18.01.2023г

| № | Наименование теста | Техническая спецификация | Ед-цы изм-ия | Кол-во | Цена в тенге | Сумма в тенге | ТОО ВЮНИМЛАВ | ТОО МедТех Сервис | ТОО ШығысМед Трейд |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E | | | | | | | | | |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 | набор | 32 | 25 900,00 | 828 800,00 | | | 25900,0 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------|--------------|--|---------|
| | <p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p> | <p>реагентов Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 реактной 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</p> | набор | 32 | 25 900,00 | 828 800,00 | | 25900,0 |
| 2 | | | набор | 40 | 33 033,00 | 1 321 320,00 | | 33033,0 |
| 3 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 реактной 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</p> | набор | 40 | 33 033,00 | 1 321 320,00 | | 33033,0 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------|---------|
| | <p>контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p> | набор | 10 | 37 050,00 | 370 500,00 | 37050,0 |
| 4 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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 реактентной 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</p> | | | | |
| 5 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p> | набор | 37 | 21 750,00 | 804 750,00 | 21750,0 |
| | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. 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 реактентной 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</p> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------|--------------|--|--|---------|
| | анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | | | | | | | |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Железа | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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 | 15 | 51 400,00 | 771 000,00 | | | 51400,0 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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 | набор | 74 | 33 075,00 | 2 447 550,00 | | | 33075,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------|--------------|--|--|--|---------|---------|
| | | программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | | | | | | | | |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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.</p> <p>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</p> | набор | 47 | 21 875,00 | 1 028 125,00 | | | | 21875,0 | |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток.</p> | набор | 27 | 15 700,00 | 423 900,00 | | | | | 15700,0 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------|--------------|--|--|---------|--|
| | | 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 | | | | | | | | |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реакгентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>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</p> | набор | 22 | 29 550,00 | 650 100,00 | | | 29550,0 | |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реакгентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> | набор | 24 | 54 556,00 | 1 309 344,00 | | | 54556,0 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------|--|----------|--|
| | | <p>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</p> | | | | | | | |
| 14 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p> | набор | 9 | 33 125,00 | 298 125,00 | | 33125,0 | |
| 15 | <p>Мультикалибратор Р</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/AL.T, 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</p> | набор | 3 | 129 960,00 | 389 880,00 | | 129960,0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-----------|--------------|--|--|--|---------|--|
| 16 | Моющий раствор | <p>специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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.</p> | флаккон | 65 | 34 800,00 | 2 262 000,00 | | | | 34800,0 | |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдения эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. 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</p> | набор | 30 | 43 980,00 | 1 319 400,00 | | | | 43980,0 | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|
| | <p>контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p> | | | | | | | | |
| <p>18</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. 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</p> | <p>набор</p> | <p>33</p> | <p>82 675,00</p> | <p>2 728 275,00</p> | <p>82675,0</p> | | | |
| <p>19</p> <p>Мультикалибратор липидов</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сывортка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: AroA1, AroB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сывортки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен</p> | <p>набор</p> | <p>3</p> | <p>113 900,00</p> | <p>341 700,00</p> | <p>113900,0</p> | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------|--|--|----------|
| 20 | <p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p> | <p>специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 реакгентной 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</p> | набор | 9 | 59 100,00 | 531 900,00 | | | 59100,0 |
| 21 | <p>Калибратор для специфических белков</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора</p> | набор | 1 | 155 460,00 | 155 460,00 | | | 155460,0 |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | <p>должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p> | |
| 22 | <p>набор</p> <p>6</p> <p>146 040,00</p> <p>876 240,00</p> <p>146040,0</p> | |
| 23 | <p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 2</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть</p> | <p>набор</p> <p>6</p> <p>172 800,00</p> <p>1 036 800,00</p> <p>172800,0</p> |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------|------------|--|--|----------|
| | | расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью алаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | | | | | | | |
| Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 | | | | | | | | | |
| 24 | Реакционные кюветы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Набор многоразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокооптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор | упак | 5 | 184 600,00 | 923 000,00 | | | 184600,0 |
| Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100 | | | | | | | | | |
| 25 | Диагностический набор для определения протромбинового времени | Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 15 | 56 250,00 | 843 750,00 | | | 56250,0 |
| 26 | Диагностический набор для определения | Набор реагентов для определения АПТВ на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. | набор | 15 | 40 250,00 | 603 750,00 | | | 40250,0 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------------|--------------|--|--|----------|--|
| | АПТВ | <p>Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p> <p>Вспомогательный реагент полностью соответствует для работы на автоматическом коагулометре. Объем реагента не менее 40мл. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p> | набор | 15 | 24 250,00 | 363 750,00 | | | 24250,0 | |
| 27 | Набор кальция хлорид | | | | | | | | | |
| 28 | Диагностический набор для определения фибриногена | <p>Набор реагентов для определения фибриногена на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 450 тестов. В состав набора обязательно должен входить калибратор и специальный разбавитель. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p> | набор | 15 | 137 500,00 | 2 062 500,00 | | | 137500,0 | |
| 29 | Реакционные кюветы | <p>Реакционные кюветы для автоматического коагулометра. Кюветы должны быть собраны в специальный рулон, по 1000 кювет в одном рулоне. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости рулона с кюветами со считывателем кодов коагулометра.</p> | упаковка | 12 | 204 840,00 | 2 458 080,00 | | | 204840,0 | |
| 30 | Контрольная плазма I | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для | набор | 1 | 137 400,00 | 137 400,00 | | | 137400,0 | |

| Реагенты для закрытого анализатора СОЭ Vision Pro | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|--------------|-----------|
| 34 | Расходный материал | Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов | штука | 1 | 2 700 000 | 2 700 000,00 | 2700000,0 |
| 35 | Расходный материал | Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro | упаковка | 1 | 372 000 | 372 000 | 372000,0 |
| Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | | | | | | | |
| 36 | Изотонический разбавитель | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, 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 гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 67 | 74 250,00 | 4 974 750,00 | 74250,0 |
| 37 | Лизирующий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 81 | 45 500,00 | 3 685 500,00 | 45500,0 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|------------|--------------|----------|--|
| 38 | Лизирующий реагент | <p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p> | флакон | 85 | 28 750,00 | 2 443 750,00 | 28750,0 | |
| 39 | Чистящий реагент | <p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleaner, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длинной аспирационной зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p> | флакон | 127 | 5 400,00 | 685 800,00 | 5400,0 | |
| 40 | Набор контрольных растворов | <p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрिलाбораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа</p> | набор | 18 | 120 000,00 | 2 160 000,00 | 120000,0 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|--------|-----------|--|---------|--|
| | | <p>крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения 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 гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p> | | | | | | | |
| Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 | | | | | | | | | |
| 41 | Тест-полоски для определения протромбинового времени | <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p> | упаковка | 48 | 17 955 | 861 840 | | 17955,0 | |
| 42 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена | <p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для</p> | упаковка | 48 | 32 016 | 1 536 768 | | 32016,0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----------|------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | | | | | | | | | | |
| 43 | Тест-полоски для определения АПТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OSG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 56 544 | 282 720 | 56544,0 | | | | | | |
| 44 | Контрольный материал для клоттинговых тестов | Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OSG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений. | упаковка | 1 | 88 000 | 88 000 | 88000,0 | | | | | | |
| Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Реагент А | Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150. | флакон | 11 | 59 400,00 | 653 400,00 | 59400,0 | | | | | | |
| 5 | калибровочный | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|------------|--------------|----------|--|--|
| 4 6 | Реагент В стандартный | Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600. | флакон | 6 | 43 560,00 | 261 360,00 | 43560,0 | | |
| 4 7 | Реагент активации электродов | Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент активации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600. | флакон | 12 | 29 700,00 | 356 400,00 | 29700,0 | | |
| 4 8 | Реагент депротенизации электродов | Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротенизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600. | флакон | 12 | 29 700,00 | 356 400,00 | 29700,0 | | |
| 4 9 | Контрольный материал для газов BLOOD GAS CONTROL | Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL | набор | 10 | 132 000,00 | 1 320 000,00 | 132000,0 | | |
| Реагенты для иммунологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа | | | | | | | | | |
| 50 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 15 | 28 230,00 | 423 450,00 | 28230,0 | | |
| 51 | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 12 | 50 140,00 | 601 680,00 | 50140,0 | | |
| 52 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации | упак | 6 | 879 340,00 | 5 276 040,00 | 879340,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | обратной реакцией BioVue, № 400 | Ortho | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | Кассеты полиспецифическ-антител-человеческиеBioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVueAnti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 2 | 333 360,00 | 666 720,00 | 333360,0 | | | | | | | | |
| 54 | Прокальватыли кассет для системы BioVue (20 шт.) | Лайнеры для системы OrthoBioVue / OrthoBioVueLiners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 120 | 5 300,00 | 636 000,00 | 5300,0 | | | | | | | | |
| 55 | Раствор OrthoBliss, 3 x 10ml | РастворOrthoBliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 32 710,00 | 32 710,00 | 32710,0 | | | | | | | | |
| 56 | Расходные материалы | Пробирка микроцентрифужная типа Эппендорф 1,5мл, с дел., п/п упак №1000 | упак | 5 | 10 000,00 | 50 000,00 | 9000,0 | | | | | | | | |
| Реагенты для автоматического портативного анализатора Ерос | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели ВГЕМ для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос. Определяемые параметры: измеряемые рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na, К, Са, Нсг, Glu, Lac, Crea, расчетные сНСО ₃ ⁻ , BE (сcf), сSO ₂ , А, А-а, а/А, А (Т), А-а (Т), а/А (Т), ClсТСO ₂ , АGap, АGapK, сHgb, BE (b), еGFR, еGFR-а. Упаковка 50 тест-карт. | упак | 1 | 384 000,00 | 384 000,00 | 384000,0 | | | | | | | | |
| Расходные материалы для Анализатора газов и химического состава крови i15 закрытого типа | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------|--------------|----------|
| 58 | Набор реагентов | Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO2, pCO2, K+, Na+, Cl-, Ca++, Hct, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – (25 картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе) | набор | 6 | 693 000,00 | 4 158 000,00 | 693000,0 |
| 59 | Набор реагентов | BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе) | набор | 2 | 34 900,00 | 69 800,00 | 34900,0 |
| 60 | Набор реагентов | BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 (5 ампул в наборе) | набор | 2 | 34 900,00 | 69 800,00 | 34900,0 |
| 61 | Набор реагентов | BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 (5 ампул в наборе) | набор | 2 | 34 900,00 | 69 800,00 | 34900,0 |
| 62 | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | упак | 13 | 34 500,00 | 448 500,00 | 34500,0 |
| Реагенты для портативно-иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа | | | | | | | |
| 63 | Расходный материал | Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 35 | 49 080,00 | 1 717 800,00 | 49080,0 |
| 64 | Расходный материал | Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | 25575,0 |
| 65 | Расходный материал | Набор для определения IgE (Иммуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 10 | 61 600,00 | 616 000,00 | 61600,0 |
| 66 | Расходный материал | Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин E) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | 25575,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------|--------------|--|--|----------|
| 67 | Расходный материал | Набор для определения Prolactin(Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 8 | 32 820,00 | 262 560,00 | | | 32820,0 |
| 68 | Расходный материал | Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | | | 25575,0 |
| 69 | Расходный материал | Набор для определения РСТ (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 8 | 115 500,00 | 924 000,00 | | | 115500,0 |
| 70 | Расходный материал | Контрольный реагент для РСТ (Прокальцитонин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | | | 25575,0 |
| 71 | Расходный материал | Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 55 | 30 320,00 | 1 667 600,00 | | | 30320,0 |
| 72 | Расходный материал | Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | | | 25575,0 |
| 73 | Расходный материал | Набор для определения Набор для определения сTnI(Сердечный тропонин I), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 50 | 103 960,00 | 5 198 000,00 | | | 103960,0 |
| 74 | Расходный материал | Контрольный реагент для Набор для определения сTnI (Сердечный тропонин I) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | | | 25575,0 |
| 75 | Расходный материал | Набор для определения Набор для определения NT- proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluogescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 34 | 119 000,00 | 4 046 000,00 | | | 119000,0 |
| 76 | Расходный материал | Контрольный реагент для Набор для определения NT- proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 | | | 25575,0 |

Признать Победителем закупок по лоту № 45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56 ТОО «**ВЮНИМЛАВ**», так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать Победителем закупок по лоту № 25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44 ТОО «**МедТехСервис**», так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать Победителем закупок по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76 ТОО «**ШыгысМедТрейд**», так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик

ТОО «МедТехСервис» 25.01.2023 г 14¹⁵

ТОО «**ВЮНИМЛАВ**» 25.01.2023 г 14¹⁰

ТОО «ШыгысМедТрейд» 25.01.2023 г 14⁰⁰

3. Предоставить пакет документов для заключения договора Поставщику п.Глубокое ул.Пирогова 24а.

4. Заключить договор с победителем закупок согласно «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

1. Председатель комиссии _____ Увазыров М.Ф. - Главный врач

2. Зам. председателя комиссии _____ Айтаева Г.Т. Главный бухгалтер

Члены комиссии :

1. Латановская И.В - юрист _____

2. Хмара С.Н –бухгалтер по гос.закупке _____

3. Андреева О.В -мед.сестра раздаточного пункта _____

