

ПРОТОКОЛ №7

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения рамках ГОБМП на 2019 год

с. Явленка

26 февраля 2019 года

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – главный врач Казиев А. Ж., члены комиссии – и.о. заместителя главного врача по лечебной работе Муқанов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., старшая медсестра поликлиники Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. Представителей от потенциальных поставщиков на процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовало.

2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
1	Таблетированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты и комплекса поверхностно-активных веществ	Таблетированное дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты и комплекса поверхностно-активных веществ. Средство должно обладать моющими свойствами. Токсичность по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок – не менее 3 класса умеренно-опасных веществ, при нанесении на кожу – не менее 4 класса малоопасных веществ. Текущую дезинфекцию поверхностей и генеральную уборку помещений можно проводить в присутствии основного контингента помещения. После окончания дезинфекции (любым способом) не требуется проведение влажной уборки в помещении. Срок годности средства: не менее 7 лет, рабочих растворов – не менее 22 суток. Антимикробная активность: в отношении грамположительной и грамотрицательной микрофлоры, в т.ч. возбудителей туберкулеза, ООИ, вирусов (в т.ч. в отношении полиомиелита), грибов, возбудителей паразитарных болезней. Средство предназначено для проведения текущей дезинфекции, генеральной уборки, дезинфекции ИМН, дезинфекции поверхностей и объектов, загрязненных кровью, дезинфекции белья, дезинфекции медицинских отходов, в том числе биологических выделений, дезинвазии поверхностей. Выход рабочего раствора из 1 уп. средства (не менее 1 кг.) должен составлять: - для проведения текущей и генеральной уборки в соматических отделениях, ординаторских, коридорах, палатах, кабинетах физиотерапии по противобактериальному режиму – не менее 6000л при времени экспозиции не более 60 минут; - для	бан ки	50	3150	157500,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		дезинфекции поверхностей и объектов, загрязненных кровью в процедурных, перевязочных кабинетах, операционных, лабораториях по противовирусному режиму - не менее 6000л при времени экспозиции не более 90 минут; - для дезинфекции изделий медицинского назначения по противобактериальному и противовирусному режиму - не менее 1500л при времени экспозиции не более 45 минут; - для дезинфекции медицинских отходов (отработанного перевязочного материала) по всем режимам, кроме противотуберкулезного – не менее 750л при экспозиции не более 60 минут; - для дезинфекции крови, отделяемого ран, смывных вод, рвотных масс по всем режимам, включая противогрибковый - не менее 428л при времени экспозиции не более 60 мин; - для дезинвазии поверхности – не менее 490л при времени экспозиции не более 60 мин. Упаковка: пластиковые банки не менее 300 таблеток.				
2	Дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, комплекса поверхностно-активных веществ и соединения меди в виде таблеток или гранул.	Дезинфицирующее средство на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты, комплекса поверхностно-активных веществ и соединения меди в виде таблеток или гранул. Срок годности средства: не менее 7 лет, рабочих растворов – не менее 25 суток. Токсичность: по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок – не менее 3 класса умеренно-опасных веществ, при нанесении на кожу – не менее 4 класса малоопасных веществ, по степени летучести не менее 3 класса. Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков рабочего раствора, проветривания помещения не требуется. Антимикробная активность: в отношении грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза <i>Mycobacteriumterrae</i> , анаэробных и внутрибольничных инфекций, в том числе особо устойчивых штаммов возбудителей; в отношении возбудителей ООИ – чума, холера, туляремия, сибирская язва; вирусов (в т.ч. полиомиелита), грибов и плесеней; возбудителей паразитарных болезней. Средство должно обладать моющими, отбеливающими, обезжиривающими, дезодорирующими свойствами, не фиксировать органические загрязнения, разрушать находящиеся на поверхностях пленки микробного или белкового происхождения. Назначение: проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки в ЛПО любого профиля, в т.ч. с использованием МОПов. Дезинфекция медицинских отходов, биологических выделений. Дезинвазия поверхностей. Дезинфекция изделий медицинского назначения (ИМН), предстерилизационная обработка, совмещенная и не совмещенная с дезинфекцией ИМН ручным способом. Выход рабочих растворов из 1кг средства - для проведения генеральной уборки в хирургическом отделении не менее 294л. при времени экспозиции не более 60 минут;- для	бан ки	30	3270	98100,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		дезинфекции биологических выделений – не менее 490л. при времени экспозиции не более 30 минут; - для дезинвазии поверхностей – не менее 420л. при времени экспозиции не более 30 минут; - для дезинфекции поверхностей против возбудителей ООИ (чума, холера, туляремия) – не менее 735л при времени экспозиции не более 60мин.; - для ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН ручным способом – не менее 2941л. при времени экспозиции не более 20мин. Фасовка: пластиковые банки не менее 300 таблеток				
3	Дезинфицирующее средство, кожный антисептик	Готовый к применению кожный антисептик, содержащий в своем составе: спирт или композицию спиртов, не менее 60%, производные гуанидина не меньше 0,02%, функциональные добавки, ухаживающие за кожей. Предназначен для гигиенической обработки рук, хирургической обработки рук, обработки рук медицинского персонала, участвующего в приеме родов, для обработки операционных и инъекционных полей. Токсичность: не ниже 4 класса малоопасных соединений при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007-76. Средство активно в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая гепатит и ВИЧ), грибов. Раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства в рекомендованных режимах применения у препарата не выражены. Режимы применения: -гигиеническая обработка рук не более 3 мл, экспозиция не более 20 сек; -хирургическая обработка рук общей объем на обработку не более 6 мл, общее время экспозиции не более 2 минут; -обеззараживание инъекционного поля со временем выдержки не более 30 сек; -обеззараживание операционного поля со временем выдержки не более 1 минуты. Фасовка: упаковка 1 литр.	упа ков- ка	100	1520	152000,00
4	Кожный антисептик	Кожный антисептик - готовая к применению жидкость на основе спиртов. Средство не должно содержать в своем составе ЧАСов, гуанидинов, перекисных соединений, аминов, кислоты, йод- и хлорсодержащие компоненты, триклозан. Срок годности: не менее 3 лет. Антимикробная активность: бактерицидная, туберкулоцидная, вирулицидная (в т.ч. в отношении полиомиелита), фунгицидная. Токсичность: не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Режимы: - гигиеническая обработка рук медицинского персонала – не более 3мл при времени обработки не более 15 сек.; - хирургическая обработка рук – не более 10мл при общем времени экспозиции не более 2 мин.; - обработка инъекционного поля при экспозиции не более 15 сек. - обработка операционного поля экспозиция не более 2 минут; Фасовка: полимерный флакон 1л.	фла кон	100	2390	239000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
5	Концентриро- ванное дезинфицирую- щее средство для целей дезинфекции и предстерилиза- ционной очистки.	<p>Концентрированное дезинфицирующее средство для целей дезинфекции и предстерилизационной очистки. Действующее вещество: ЧАС. Средство не должно содержать в своем составе гуанидины, альдегиды, амины, перекиси, кислоты, ферменты, хлор, фенолы и их производные. Срок годности концентрата – не менее 3 лет, рабочих растворов – не менее 14 дней. Средство должно обладать дезодорирующими и моющими свойствами, не должно фиксировать загрязнения. Токсичность: по параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок, при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести относится к 4 классу мало опасных веществ, к 4 классу малотоксичных веществ при парентеральном введении.</p> <p>Антимикробная активность: обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирулицидной (тестировано на штамме вируса полиомиелита I типа) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии и плесневых грибов, в том числе <i>Aspergillusniger</i>, <i>Mucorspp</i>). Выход рабочего раствора из 1л концентрата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для текущей уборки по бактериальному режиму должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 мин; - дезинфекции посуды без остатков пищи по бактериальному режиму должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 мин, с остатками пищи не менее 200 л при времени экспозиции не более 20 минут. - для текущей дезинфекции кувезов по бактериальному режиму – не менее 200 л при экспозиции не более 15 минут. - при дезинфекции по вирусному режиму наркозо-дыхательной аппаратуры – не менее 200 л при экспозиции не более 45 минут. - для дезинфекции ручным способом, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения с замковыми частями, имеющих каналы и полости, при бактериальных, вирусных, грибковых инфекциях должен составлять не менее 50 л при времени экспозиции не более 15 минут. - для ПСО механизированным способом изделий медицинского назначения не имеющие замковые части – не менее 500 л при времени экспозиции не более 5 минут. - для проведения генеральной уборки в хирургических отделениях, процедурных кабинетах не менее 100 л при времени экспозиции не более 15 мин. <p>Форма выпуска: пластиковые флаконы (канистры) 1 л.</p>	ка- ни- стр а	13	1865	24245,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
6	Дезинфицирующее средство в виде концентрата на основе четвертично-аммонийных соединений.	<p>Дезинфицирующее средство в виде концентрата. Средство на основе четвертично- аммонийных соединений, не должно содержать в своем составе фиксирующие компоненты (альдегиды, спирты) и компоненты, вызывающие коррозию (кислоты, хлор, перекисные соединения). Срок годности: средства – не менее 6 лет, рабочего раствора – не менее 35 дней. Антимикробная активность: бактерицидная (в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидная, фунгицидная. Назначение: проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки (в том, числе в процедурных кабинетах), дезинфекция изделий медицинского назначения и медицинских отходов. Средство активно разрушает биологические пленки, обладает моющими свойствами, не фиксирует биологические выделения, не портит и не обесцвечивает объекты. Выход рабочего раствора из 1 л. концентрата средства должен составлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для проведения дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму не менее 10000 литров при времени экспозиции не более 60 минут. - для проведения дезинфекции поверхностей по вирусному режиму не менее 1000 литров при времени экспозиции не более 45 минут. - для проведения дезинфекции поверхностей по грибковому режиму (в отношении Грибов рода Кандида) не менее 1000 литров при времени экспозиции не более 60 минут. - для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО не менее 1000 литров при времени экспозиции не более 60 минут. - для дезинфекции медицинских отходов (ИМН однократного применения, перевязочный материал, вата и т.д.) не менее 500 литров при времени экспозиции не более 90 минут. <p>Форма выпуска: пластиковые канистры не менее 1л.</p>	ка- ни- стр а	13	2340	30420,00
7	Дезинфицирующее средство в виде концентрата. В качестве действующих веществ содержит глутаровый альдегид - 10,7 ± 1,5% иалкилдиметилбензиламмоний хлорид - 26,75 ± 3,0%	<p>Дезинфицирующее средство в виде концентрата. В качестве действующих веществ содержит глутаровый альдегид - 10,7 ± 1,5% иалкилдиметилбензиламмоний хлорид - 26,75 ± 3,0%, а также функциональные добавки неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, краситель и воду; -Средство выпускается в пластиковой упаковке емкостью 1 литр. -Срок годности средства - составляет 3 года, рабочих растворов - 21 сутки. - Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирусов (тестировано наштамме гриппа полиомиелита 1 типа), патогенных грибов возбудителей кандидозов и трихофитии, а также спорцидными (тестировано на штаммах Bacilluscereus и Bacillussubtilis). -Водные растворы средства обладают моющим действием. - По степени воздействия на организм теплокровных средство по классификации ГОСТ12.1.0076 при введении в желудок, относится к 3-му классу умеренно опасных веществ, при нанесении на</p>	ка- ни- стр а	13	3140	40820,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
		<p>неповрежденную кожу - к 4 классу малоопасных веществ; при введении в брюшную полость средство относится к 4 классу малотоксичных веществ.</p> <p>- Средство предназначено для:</p> <p>-Профилактической и очаговой дезинфекции в ЛПУ (в том числе хирургических, гинекологических, соматических стационарах, процедурных кабинетах, клинических, диагностических лабораториях, станциях переливания крови, в медицинских учреждениях стоматологического профиля, в учреждениях кожно-венерологического и туберкулезного профиля), в инфекционных очагах, в пеницитарных учреждениях, на коммунально-бытовых объектах, предприятиях общественного питания, продовольственной торговли, промышленных рынках, в общественных туалетах. -поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, белья (в том числе спецодежды персонала), посуды столовой (в частности в учреждениях туберкулезного профиля), посуды лабораторной, уборочного материала и инвентаря, резиновых коврик, обуви из резин, пластмасс и прочего полимерных материалов, на объектах санитарного транспорта, медицинских отходов перед утилизацией. -обеззараживания оборудования, спецодежды и специальных косметических и парикмахерских инструментов в парикмахерских, массажных салонов, банях, саунах, клубах, салонах красоты, в прачечных и на других объектов сферы обслуживания населения, в санпропускниках;</p> <p>-дезинфекции изделий медицинского назначения, в том числе хирургических, стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; -дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; -дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов; -стерилизации изделий медицинского назначения, в том числе хирургических, стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним.</p> <p>-Для проведения генеральных уборок в ЛПУ.</p> <p>Форма выпуска: пластиковые канистры 1 литр.</p>				
8	Дезинфицирующее средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида, содержит щелочные соли, поверхностно-активные вещества,	<p>Дезинфицирующее средство на основе дидецилдиметиламмоний хлорида, содержит щелочные соли, поверхностно-активные вещества, функциональные добавки. Средство хорошо растворяется в воде. Срок годности 63 месяца с даты изготовления, рабочих растворов 6 недель (42 дня). Средство после замораживания и оттаивания сохраняет свои свойства. Антимикробная активность в отношении микроорганизмов: бактерий (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза,</p>	упаков-ка	14	2835	39690,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделен- ная сумма с НДС, тенге
	функциональные добавки	<p>внутрибольничных инфекций, вирусов (возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита; энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, другие типы вирусов; грибов (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов и их спор; возбудителей анаэробной инфекции; возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва, туляремия), возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов). Рабочие растворы средства не агрессивны по отношению к конструкционным и декоративно-отделочным материалам из нержавеющей стали, сплавов алюминия и других металлов. Растворы средства обладают моющими, дезодорирующими свойствами, способны разрушать находящиеся на поверхностях пленки микробного или белкового происхождения, не фиксируют органические соединения. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок относится к 4 классу мало опасных веществ; при нанесении на кожу - к 4 классу мало опасных веществ, при парентеральном введении - к 4 классу малотоксичных веществ согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76.; После обработки смывание остатков рабочего раствора, проветривания помещения не требуется. Назначение (объекты дезинфекции): дезинфекция поверхностей в помещениях; дезинфекция посуды, в том числе столовой, лабораторной и одноразовой, предметов для мытья посуды; дезинфекция белья; дезинфекция санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря; предметов ухода за больными и предметов для личной гигиены; игрушек, спортивного инвентаря; дезинфекция обуви ; ковров; дезинфекции бактерицидных камер для хранения стерильных инструментов; дезинфекции комплектующих аппаратов для вакуумэкстракции, кюретажа, а также отсасывающих аппаратов для очистки верхних дыхательных путей; дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся, замковые, инструменты к эндоскопам) ручным и механизированным (в ультразвуковых установках любого типа) дезинфекция отдельных узлов, в том числе дыхательных контуров, блоков и комплектующих деталей аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких, барокамер, кислородных палаток; анестезиологического оборудования, дезинфекция куветов, дезинфекция систем стоматологических установок. проведение текущей, заключительной дезинфекции, генеральной уборки; дезинфекция медицинских отходов классы А,Б,В. Область применения: ЛПО любого профиля: хирургические, акушерские и гинекологические, соматические отделения, отделения неонатологии, ПИТ,</p>				

№ лота	Международное непатентованное наименование лек. средств, изделий мед. назначения, мед. техники, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол -во	Цена с НДС, тенге	Выделенная сумма с НДС, тенге
		клинические, бактериологические, вирусологические и паразитологические лаборатории, противотуберкулезные, кожно-венерологические и инфекционные, инфекционные, станции переливания крови, детские взрослые поликлиники, патологоанатомические, судмедэкспертизы, морги, станции скорой помощи. Форма выпуска: пластиковая упаковка 1 литр.				
Итого выделенная сумма						781775,00

3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Петромед-СК»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1	21.02.2019 г. в 14-08
2	ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE»	РК, г. Алматы, ул. Земнухова, 19А	25.02.2019 г. в 11-06
3	ТОО «Теникс-СК»	СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249	25.02.2019 г. в 12-50
4	ТОО «Ост-Фарм»	070003, РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	25.02.2019 г. в 14-30
5	ТОО «ЖанаМед Фарм»	150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158	26.02.2019 г. в 12-50

4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара

№ лота	Петромед-СК	NAZAR GLOBAL TRADE	Теникс-СК	Ост-Фарм	ЖанаМед Фарм
1		1450	3100		2190
2		1450	3250		2374
3	1398	1400	1500		1369
4	1381	1900	2350	2250	1732
5	1390		1850	1860	
6	1590		2300		1792
7		981	3100		2974
8			2800		

5. Признать победителями государственных закупок:

ТОО «Петромед-СК», БИН 100540004516, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1, по лотам 4, 5 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 156170,00 тенге

ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE», БИН 060540011003, РК, г. Алматы, ул. Земнухова, 19А, по лоту 7 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 12753,00 тенге

ТОО «Теникс-СК», БИН 001240002342, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249, по лотам 1, 2, 6, 8 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 321600,00 тенге

ТОО «ЖанаМед Фарм», БИН 130740016522, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158, по лоту 3 на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 136900,00 тенге

6. Отклонены потенциальные поставщики

ТОО «Петромед-СК», БИН 100540004516, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1, по лоту 6 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE», БИН 060540011003, РК, г. Алматы, ул. Земнухова, 19А, по лотам 1, 2 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

ТОО «ЖанаМед Фарм», БИН 130740016522, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158, по лотам 1, 2, 6 на основании п. 109 Правил (несоблюдение условий запроса).

7. Не разыграны лоты: отсутствуют

Председатель комиссии:

Главный врач


_____ Казиев А. Ж.

Члены комиссии

и.о. заместителя гл.врача по лечебной работе


_____ Муканов С. С.

главный бухгалтер


_____ Шамшуменова Р. К.

заведующая аптекой


_____ Якутина Т. В.

старшая медицинская сестра


_____ Лашевич Н. П.

