

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений. №7

ГКП на ПХВ «Атбасарская многопрофильная межрайонная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020400, Акмолинская область, г.Атбасар, ул.Ч.Валиханова, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров: лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 4 июня 2021 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

Требуемый объем, техническая спецификация и сумма выделенная для закупки согласно приложения №1.

Срок поставки: 30 рабочих дней после заключения договора

Место поставки: г.Атбасар, ул.Ч.Валиханова, д.15

Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику:

1. Потенциальный поставщик, участвующий в закупе, соответствует следующим квалификационным требованиям:
 - 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
 - 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;
 - 3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибутора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);
 - 4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
 - 5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

2. При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные настоящими Правилами.
3. Потенциальный поставщик в рамках закупа по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность.
4. Местными органами государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы осуществляется закуп фармацевтических услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи:
 - 1) для лекарственных средств и медицинских изделий, входящих в перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного обеспечения населения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на амбулаторном уровне с определенными заболеваниями (состояниями), утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, но не входящих в перечень единого дистрибутора;
 - 2) в целях обеспечения детей, в случаях закупа лекарственного средства, в инструкции по медицинскому применению которого имеется указание о противопоказаниях к применению у детей;
 - 3) в случае индивидуальной непереносимости пациента на основании заключения врачебно-консультативной комиссии и решения местных представительных органов областей, городов республиканского значения и столицы.

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в

системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибутора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибутору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного

резерва, а также указанных в подпункте 9) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибутора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

19. Требования, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 18 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

20. Заказчик, организатор закупа, единый дистрибутор не устанавливают к лекарственным средствам и медицинским изделиям требований, не предусмотренных настоящими Правилами.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 1 июля 2023 г. с 9-00 час. По 10 июля 2023 г. до 16-00 час. включительно по адресу: г.Атбасар, ул.Ч.Валиханова,15 кабинет главного бухгалтера.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 16-30 час. 10 июля 2023 г. по адресу: г. Атбасар, ул. Ч. Валиханова, 15, кабинет главного врача.

При нарочном вручении ценового предложения Заказчику, представителю потенциального поставщика необходимо иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность, подтверждающую полномочия представителя

И.о. главного врача:

Аманов С.Б.



Приложение №1

№	Наименование	спецификация	ед.из мер	кол-во	цена	сумма
1	HEPA-фильтра класса Н 13 (высокой степени очистки)	Представляет собой предварительно увлажненную фильтровальную гофрированную бумагу на основе микро-ультра- и -тонкого стекловолокна по технологии mini-pleat . Иметь высокую эффективность по счетной концентрации наиболее проникающих частиц 99,95 %(MPPS) HEPA-фильтр класса Н13 - это высокоэффективный фильтр, главная цель которого – удалять из воздуха частицы диаметром 0,3 мкм и более.Должен быть совместим с вентиляционными блоками по габаритам для кашлевой изолирующей кабины КИК-СМ-01 и совместим с вентиляционным блоком и шкафов для хранения стерильных эндоскопов «Эндомед-4» и «Эндомед-8».	шт	1	55000	55000
2	ацесоль 400 мл, №1	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	100	228,38	22838
3	ацесоль 200 мл, №1	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	фл	100	180,61	18061
4	бриндиантовый зеленый 1% 20 мл	раствор для наружного применения	фл	100	85	8500
5	бумага диаграммная 110*25*12	изделие медицинского назначения	шт	400	750	300000
6	гель для ЭКГ 1л	изделие медицинского назначения	шт	30	1500	45000
7	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (+15 до +40С), поверка заводская.	Термометр-гигрометр для точного измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещении ВИТ-2.	шт	10	15000	150000
8	дисоль 200 мл, №1	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	фл	100	179,76	17976
9	дисоль 400 мл, №1	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	фл	100	224,56	22456
10	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита (1:160), 1 мл №10	раствор для инъекций	уп	10	105000	1050000
11	Индометацин, Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30	таблетка для приема внутрь	уп	60	112,8	6768
12	инокайн 0,4% 5 мл №1	капли глазные	фл	10	1500	15000

	<i>Кальция глюконат стабилизированный.Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10</i>	<i>Раствор для инъекций</i>				
13	<i>Кетгут простой полированный стерильный с иглой Р-р 2(6 metric) 75-90см, игла ½ 48мм</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	уп	30	1094	32820
14	<i>Кетгут простой полированный стерильный с иглой: Р-р 3,0(3) 75-90см, игла ½ длина 20мм</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	500	1000	500000
15	<i>Кетгут простой полированный стерильный с иглой: Р-р 2(6 metric) 75-90см, игла ½ 45мм</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	300	1000	300000
16	<i>кленка медицинская</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	200	1000	200000
17	<i>коробка безопасной утилизации для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов , КБСУ 10 л</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	3000	300	900000
18	<i>крафт- бумага 103*107</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	кг	20	5000	100000
19	<i>Линимент бальзамический (по Вишневскому) 40 гр</i>	<i>для наружного применения</i>	тюб	300	276	82800
20	<i>линия удлинительная для инфузионных насосов 1500мм</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	500	250	125000
21	<i>Лоперамид,Капсулы, 2 мг, №10</i>	<i>для приема внутрь</i>	уп	50	67,9	3395
22	<i>мазь левомиколь 40гр</i>	<i>для наружного применения</i>	тюб	300	368	110400
23	<i>мазь метилурациловая 10% 25.0 в банке</i>	<i>для наружного применения</i>	бан	300	356	106800
24	<i>Медицинская пленка для сухой печати, размер 35*43 DI-HL</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	уп	1	155000	155000
25	<i>Медицинская пленка для сухой печать, размер 25*30 DI-HL</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	уп	5	125000	625000
26	<i>набор для катетеризации крупных сосудов одноканальный №7</i>	<i>изделие медицинского назначения</i>	шт	30	9000	270000
27	<i>Никотиновая кислота 1%, 1 мл, №10</i>	<i>Раствор для инъекций,</i>	уп	500	351	175500
28	<i>нифедипин 10 мг</i>	<i>таблетка для приема внутрь</i>	уп	50	223	11150

	одноразовая стерильная пеленка (салфетка) размер 0,8*0,7 (впитываемость 4 капель) плотность 25	изделие медицинского назначения	шт	275	170	46750
30	полиглюкин 33% 10 мл № 1	раствор	фл	20	4000	80000
31		изделие медицинского назначения	шт	500	40	20000
32	презерватив	изделие медицинского назначения	шт	50	10000	500000
33	Прибор для измерения артериального давления , 60x18см , со стетоскопом (тонометр)	изделие медицинского назначения	шт	10	8000	80000
34	Прибор для измерения артериального давления , детский , со стетоскопом (тонометр)	изделие медицинского назначения	шт	30	17000	510000
35	Противостолбнячная сыворотка,лошадиная,очищенная 1*100	раствор для инъекций	уп	5	1500	7500
36	Раствор Рингера 400 мл	раствор 400 мл	фл	500	2000	1000000
37	Румакрил размер 2(5) длина нити 90 см игла 48	изделие медицинского назначения	шт	300	1100	330000
38	Румасан 3-4(6) длина нити 90 см, игла 48	изделие медицинского назначения	шт	50	150	7500
39	скальпель №11	изделие медицинского назначения	шт	50	1600	80000
40	спинокан № 27	изделие медицинского назначения	шт	200	350	70000
41	станок для бритья	изделие медицинского назначения	шт	1	28000	28000
42	Сыворотка противоботулиническая тип А , лошадиная очищ концентр.,жидкая амп №5	раствор для инъекций	уп	1	31000	31000
43	Сыворотка противоботулиническая тип В, лошадиная очищ концентр.,жидкая амп №5	раствор для инъекций	уп	1	33000	33000
44	Сыворотка противоботулиническая тип Е, лошадиная очищ концентр.,жидкая 10000МЕ амп №5	раствор для инъекций	шт	180	1100	198000
45	термометр медицинский ртутный для измерения температуры	изделие медицинского назначения	шт			

46	Термометр ТС-7-М1 исп 6 (-30 +30)поверенный габариты (130*20) д/холодильников	изделие медицинского назначения	шт	50	1500	75000
47	термостат ТС-80-М-2	<p>Предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических и серологических исследований в клинико-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах и в других учреждениях здравоохранения. Конструктивно термостат состоит из корпуса, камеры, дверец блока управления. Корпус представляет собой бескаркасную конструкцию, выполненную из тонколистового металла, в верхней части которого установлен блок управления, а внутри — рабочая камера. Пространство между корпусом и камерой заполнено теплоизолирующим материалом. Камера изготовлена из латуни, прямоугольной формы; в верхней ее части установлен датчик температуры. Внутри камеры размещены две полки. Спереди проем камеры закрывается стеклянной дверцей, что позволяет наблюдать за процессом в камере, не открывая дверцы. По ее периметру крепится резиновая прокладка с магнитной вставкой, служащая для уплотнения. Проем корпуса закрывается металлической дверцей с уплотнителем.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Диапазон рабочих температур в рабочем режиме, °C от 28 до 55</p> <p>Погрешность установки заданной температуры, °C не более 0,25</p> <p>Размеры рабочей камеры, мм (глубина, высота, ширина) 400x500x395</p> <p>Мощность, потребляемая термостатом ВА 250</p> <p>Габаритные размеры (длина, ширина, высота) (с ножками) 545x528x1360</p> <p>Масса, кг не более 60</p> <p>Питание от сети переменного тока 220 В, 50 Гц</p> <p>Время установления рабочего режима, ч. не более 8</p> <p>Время непрерывного автономного режима работы, ч. не менее 500</p>	шт	1	250000	250000
48	тетрацикличиновая мазь 3% 15 гр № 1	для наружного применения	уп	10	154,02	1540,2
49	тиамина гидрохлорид 5% 1,0 № 10	Раствор для инъекций	уп	500	295	147500
50	Транексамовая кислота 500 мг/5мл №10	раствор для инъекций	уп	2	1124,84	2249,68
51	Уголь активированный № 10	таблетка для приема внутрь	уп	200	58,7	11740

52	Фортранс	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	шт	100	856,82	85682
53	шприц 2,0	изделие медицинского назначения	шт	1000 0	18	180000
54	экспресс-тест 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab OnSite, Инабор-30 тест-кассет	изделие медицинского назначения	набор	1	33000	33000
56	паста для девитализации пульпы зубов (шприц)	изделие медицинского назначения	шт	2	28000	56000
57	материал для пломбирования корневых каналов, лечения пульпитов и пульпотомии	рентгенконтрастный нерезорбируемый материал для лечения витальных моляров методом пульпотомии, как постоянных, так и временных. Состав-Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100%; Жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гвяжол, вспомогательные вещества до 100%.	шт	2	38000	76000
58	K-Files размер №025	изделие медицинского назначения	уп	1	4000	4000
59	K-Files размер №030	изделие медицинского назначения	уп	1	4000	4000
60	K-Files размер №015	изделие медицинского назначения	уп	1	4000	4000
61	алмазный бор шаровидный	изделие медицинского назначения	шт	10	2000	20000
62	баянет несходящий	изделие медицинского назначения	шт	3	15000	45000
63	баянет сходящий	изделие медицинского назначения	шт	3	15000	45000
64	временная пломба	изделие медицинского назначения	шт	2	6000	12000
65	гладилка серповидная	изделие медицинского назначения	шт	10	1500	15000
66	зонд зубной изогнутый	изделие медицинского назначения	шт	2	1500	3000
67	зонд зубной штыковидный	изделие медицинского назначения	шт	2	1500	3000
68	зонд зубной угловой	изделие медицинского назначения	шт	2	1500	3000
69	лоток стоматологический на 7 инструментов	изделие медицинского назначения	шт	1	6000	6000

70	Лоток хирургический, почкообразный 260мм	изделие медицинского назначения	шт	10	4000	40000
71	наконечник турбинный	Инструмент для препарирования. Скорость (об/мин): 400.000 - 450.000 • Размер головки (мм): Ø10,3 x 13,5 • Стандартная головка • Материал корпуса: нержавеющая сталь • Керамические подшипники • Без подсветки • Запатентованная система очистки головки • Кнопочная цанга • Одинарное охлаждение • Тип соединения: Midwest M4 • Тип инструмента / бора: 313 FGM, 16,5 мм (Ø1,6 мм) / 314 FG, 19 мм (Ø1,6 мм) • Давление воздуха (бар): 2,15 - 2,5	шт	2	80000	160000
72	обработка корневых каналов	изделие медицинского назначения	шт	3	3000	9000
73	пинцет изогнутый стоматологический 165 мм	изделие медицинского назначения	шт	10	1500	15000
74	пломбировочный материал химического отверждения	изделие медицинского назначения	шт	2	18000	36000
75	паста для долгосрочного лечения пульпотомии живых моляров	изделие медицинского назначения	шт	1	38000	38000
76	стоматологическое зеркало	изделие медицинского назначения	шт	10	1500	15000
77	элеватор зубной №2	изделие медицинского назначения	шт	2	8000	16000
78	элеватор зубной угловой левый № 2	изделие медицинского назначения	шт	1	8000	8000
79	элеватор зубной угловой правый № 2	изделие медицинского назначения	шт	1	8000	8000
81	Хламидия трахоматис IgM	для диагностики	наб	3	36100	108300
82	Хламидия трахоматис IgG	для диагностики	наб	3	36100	108300
83	Трихомонас вагиналис IgM	для диагностики	наб	3	49430	148290
84	Трихомонас вагиналис IgG	для диагностики	наб	3	49430	148290

85	Микоплазмоз IgM	для диагностики	наб	3	48600	145800
86	Микоплазмоз IgG	для диагностики	наб	3	48600	145800
87	Уреаплазмоз IgM	для диагностики	наб	3	49430	148290
88	Уреаплазмоз IgG	для диагностики	наб	3	48800	146400
89	ЦМВ Ig M	для диагностики	наб	3	42000	126000
90	ЦМВ Ig G	для диагностики	наб	3	38600	115800
91	Токсоплазмоз IgM	для диагностики	наб	3	42400	127200
92	Токсоплазмоз IgG	для диагностики	наб	3	39500	118500
93	ВПГ IgM	для диагностики	наб	3	43100	129300
94	ВПГ IgG	для диагностики	наб	3	40500	121500
95	Рубелла IgM	для диагностики	наб	3	48800	146400
96	Рубелла IgG	для диагностики	наб	3	44400	133200
98	Агар Плоскирева-ГРМ, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	62 550,00	31275
99	Агар Клиглера-ГРМ, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	46 525,00	23262,5
100	Висмут-сульфит агар, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	63 475,00	31737,5
101	Набор реагентов «Vi-Сальмонела РПГА». Набор рассчитан на проведение 64 анализов, включая контроли, в формате качественного (скринингового) метода или на 12 анализов, включая контроли, в формате титрования сывороток (полуколичественного метода). (Диагностикум комплексный сальмонеллезный (тест Vi РПГА) комплект № 1 на 10 определений)	набор реагентов, срок годности не ранее 2025 г	набор	5	80500	402500

102	Желчь крупного рогатого скота, 200 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	265000	132500
103	Калия теллурит раствор 2 % р-р Упаковка 10 ампул по 5 мл	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	уп	1	6000	6000
104	ГМ-Ф-БУЛЬОН, 250 гр.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	75 000	37500
105	Агар Эндо-ГРМ, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	56 500	28250
106	Агар Сабуро, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	34 500	17250
107	Питательная среда для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов сухая (типа АГВ), 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	72 100	36050
108	Среда Кода, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	61 000	30500
109	SDS-Бульон, 250 гр.	питательная среда, срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	61 000	30500
110	Среда Блаурукка, 200/400 мл.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	л	1	46000	46000
111	Глюкоза, 250 гр.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	23 000	11500
112	Д(+)-Лактоза, 250 гр.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	24 000	12000
113	Д(+)-Мальтоза, 250 гр.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	110 000	55000
114	Сахароза, 250 гр.	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	25 000	12500
115	Кристаллический (генициановый) фиолетовый ТУ 6-09-4119-75	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	30 000	15000
116	Фуксин основной	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	15 000	7500
117	Метиленовый синий(метиленовый голубой) ТУ 2463-044-05015207-97	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	25 000	12500

118	Калий йодистый	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	кг	0,5	10 000	5000
119	Диски с ампициллином, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	5	4 500	22500
120	Диски с линкомицином, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	5	4 500	22500
121	Диски с цефазолином, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	5	4 500	22500
122	Диски с цефуроксимом, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	5	4 500	22500
123	Диски с цефтриаксоном, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	5	4 500	22500
124	Диски с нистатином, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	3	4 500	13500
125	Диски с флюконазолом, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	3	4 500	13500
126	Диски с клотримазолом, № 100	диагностика ,срок годности не ранее 2025 г	фл	3	4 500	13500
127	Бумага фильтровальная 100x100	изделие медицинского назначения	кг	5	9 500	47500
128	Пергамент марки Б 42x70 см,	изделие медицинского назначения	кг	1	8 500	8500
129	Чашка Петри стеклянная микробиологическая	изделие медицинского назначения	шт	200	500	100000
Итого:						13719620,88

И.о. главного врача:

Аманов С.Б.

