

**"Утверждаю"**  
**Главный врач**  
**КГП на ПВХ "Байзакской**  
**центральной районной больницы"**  
**Рыскулов Ж.О.**

**Заявка на закуп лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных продуктов на**

<b>№п/ п</b>	<b>Наименование медикаментов (международное непатентованное</b>	<b>Дозировка и формы выпуска</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Цена</b>	<b>кол-во</b>	<b>сумма</b>
------------------	---	----------------------------------	-----------------	-------------	---------------	--------------

1	<p>Стержень для плечевой кости с компрессией диаметром 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, длиной 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм.</p>	<p>Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=6мм, 7мм, 8мм, 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 3,5мм на расстоянии 5мм, 15мм, 25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие на расстоянии 18,25мм от вершины стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 7,5мм и 1 нерезьбовое отверстие</p>	шт	114470	7	801290
---	---	---	----	--------	---	--------

2	<p>Стержень реконструктивный для плечевой кости диаметром 6мм, 7мм, 8мм, 9мм, длиной 150мм, 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм.</p>	<p>Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина 150мм, 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части d=6мм, 7мм, 8мм, 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 2 отверстия: одно нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 81мм от верхушки стержня и одно компрессионное диаметром 4,5мм на расстоянии 101мм от верхушки стержня позволяющее провести компрессию на отрезке 6мм. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5,1х1,5мм на</p>	шт	120870	7	846090
---	---	---	----	--------	---	--------

3	<p>Стержень реконструктивный для большеберцовой кости диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, длиной 270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм.</p>	<p>Стержни канюлированные для фиксации переломов и деформации большеберцовой кости. Диаметр стержня d=8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, длина стержня 270мм, 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм, 390мм. Стержень канюлированный. Должна быть возможность создания компрессии в проксимальной части стержня – должно быть в проксимальной части канюлированное резьбовое отверстие М8, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 4 мм. Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждой длины стержня (270 – 390 мм). В проксимальной части имеются 5 отверстий. 2 резьбовых отверстия у верхушки стержня на расстоянии 17мм и 24мм соответственно, расположенных попеременно под углом 45° к оси двух нерезьбовых отверстий и</p>	шт	134200	20	2684000
---	---	--	----	--------	----	---------

4	<p>Стержень для бедренной кости R,L диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, длиной 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм, 460мм, 480мм.</p>	<p>Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится анте- и ретроградным методами. Длина стержня 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм, 320мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм, 440мм, 460мм, 480мм, фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня d=8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей</p>	шт	134400	14	1881600
---	--	--	----	--------	----	---------

5	<p>Винт дистальный 6,5 L-30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм.</p>	<p>Винт дистальный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, резьба на всей длине винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 3,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу, что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 10мм, под углом 30° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь,</p>	шт	7,500.00	20	150000
---	--	--	----	----------	----	--------

6	<p>Винт реконструктивный канюлированный 6,5 L-60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм.</p>	<p>Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть</p>	шт	20290	10	202900
---	--	---	----	-------	----	--------

7	<p>Винт проксимальный 4,5 L - 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм.</p>	<p>Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, резьба на ножке винта неполная, высотой 12мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO</p>	шт	5,440.00	10	54400
---	---	---	----	----------	----	-------



8	<p>Винт дистальный 4,5 L - 16мм, 18мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм.</p>	<p>Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 16мм, 18мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления -</p>	шт	5,210.00	160	833600
---	---	--	----	----------	-----	--------

9	<p>Винт дистальный 3,5 L - 16мм, 18мм, 25мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм, 80мм, 90мм, 95мм, 100мм.</p>	<p>Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 3,5мм, длина винтов 16мм, 18мм, 25мм, 26мм, 28мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 70мм, 80мм, 90мм, 95мм, 100мм, резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу, что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления -</p>	шт	5680	10	56800
---	---	--	----	------	----	-------

10	<p>Блокирующий набор /70-85/; /80-95/; /90-105/.</p> <p>для фиксации переломов дистального отдела бедренной кости, при ретроградном методе введения стержня. Должен состоять из трех компонентов: втулки диаметром 6,5 мм, компрессионного винта длиной 30 мм, и двух шайб внешний диаметр 10 мм, внутренний диаметр 6,5 мм. Возможность подбора необходимой длины собранного комплекта в диапазоне размеров: 70-85мм, 80-95мм, 90-105мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав</p>	шт	43170	5	215850
----	---	----	-------	---	--------

11	Винт слепой М7-0	<p>Винт слепой размером М7 должен быть совместим с плечевым стержнем, позволяет закрыть центральное отверстие стержней для предотвращения зарастания его костной тканью. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., Р - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe - остальное.</p>	шт	13350	14	186900
----	------------------	--	----	-------	----	--------

12	Винт компрессионный M7x1	<p>Винты компрессионные, должны быть совместимы с внутренней резьбой верхнего отверстия в проксимальной части плечевого стержня с компрессией, компрессионные винты позволяют осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5мм. Размеры винтов индивидуальны для каждого вида стержней: плечевой компрессионный винт M7x1. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав</p>	шт	9950	7	69650
----	--------------------------	--	----	------	---	-------

13	Винт слепой М8-0	Винт слепой должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части большеберцового стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения заращения его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 14,5мм, длина проксимальной части винта 6 мм, диаметром 8 мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта М8х1,25 мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 6,3мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,55мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с	шт	13,350	15	200250
----	------------------	--	----	--------	----	--------

14	Винт компрессионный M8x1,25	<p>Винт компрессионный должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого большеберцового стержня. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на промежутке 18мм, длина винта 48мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 30мм, диаметром 4,3мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 2,5мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь,</p>	шт	9950	7	69650
----	-----------------------------	--	----	------	---	-------

15	Винт слепой M10x1-0	<p>Винт слепой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части бедренного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 11,5мм, длина проксимальной части винта 2мм, диаметром 10мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта M10x1мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 8,2мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,5мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S5, глубина шестигранного шлица 5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-</p>	шт	13,350	14	186900
----	---------------------	---	----	--------	----	--------



16	Винт компрессионный M10x1	Винт компрессионный M10x1 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня для бедренной кости. Размеры винта: резьба M10x1мм на промежутке 11,5мм, длина винта 47мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 35,5мм, диаметром 4,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S5, глубина шлица 6,5мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на дистальный винт диаметром 4,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO	шт	9950	7	69650
17	Вороток		шт	134500	1	134500
18	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид (Дисоль)	раствор для инфузий 200мл	фл	179.76	1000	179760
19	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид (Дисоль)	раствор для инфузий 400мл	фл	224.56	1000	224560

20	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат Трисоль	раствор для инфузий 400мл	фл	211.12	900	190008
21	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5 мл, №5	амп	51.46	1050	54033
22	Никотиновая кислота (Витамин В3)	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл	амп	32.48	1000	32480
23	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 20 мл	фл	40.61	6	243.66
24	Экватор	таблетка 20 мг/10мл №30	уп	2155.2	30	64656
25	Нифедипин	таблетка 20 мг №50	уп	472	5	2360
26	Тетрациклин	Мазь глазная, 1 %, 10 г, №1	туба	477.92	50	23896
27	Атропина сульфат	раствор для инъекций 0,1% 1 мл №10	уп	464.41	100	46441
28	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора - 1,5 мм, дл-250мм	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора - 1,5 мм, дл-250мм	шт	700	50	35000
29	Термоиндикатор внутр паровой стер 121-01 №500	Термоиндикатор внутр паровой стер 121-01 №500	уп	5200	22	114400
30	Термоиндикатор наруж паровой стер 121-02 №1000	Термоиндикатор наруж паровой стер 121-02 №1000	уп	5200	14	72800
31	ЭКГ бумага	210*30	рул	3000	30	90000
32	ЭКГ бумага	A4 SE-1201 215мм фальцованная бумага	уп	4000	50	200000

33	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе	Трубки удлинительные одинарные для системы инъекционной Medrad Salient, 150 см, Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов, Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов, Материал изготовления коннектора и трубки — поливинилхлорид, №50, Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi	уп	3752	300	1125600
34	Трубка быстрого наполнения к инъекционной системе Medrad Salient шприц-колба	Трубка быстрого наполнения к инъекционной системе Medrad Salient шприц-колба 190 мл zy6322	уп	7840	300	2352000
35	Противопролежный матрас с компрессором		шт	50000	2	100000
36	<del>Тележка для перевозки больных ТМПБ В-</del>	<del>Тележка для перевозки больных ТМПБ В-02</del>	<del>шт</del>	<del>795000</del>	<del>1</del>	<del>795000</del>
37	Полотенца нетканная без втулки	размер 110x300	шт	4356.8	50	217840
38	Дозатор для бумажных салфеток		шт	13354	5	66770
39	Дозатор держатель локтевой металлический		шт	8500	20	170000
40	мундштук для алкотестера №100		уп	19500	10	195000
41	Ларингоскоп маккой мега светодиодный комплект взр		комплект	30000	1	30000
42	Ларингоскоп WL в комплекте (для взрослых и детей)KAWE (рукоять+7клинков+кейс)		комплект	192000	1	192000

43	Кислородный ингалятор 4L Рестор (кислородный баллог 4л)		шт	85000	1	85000
<b>Расходники для монитора пациента "PHILIPS" :</b>						
44	Манжеты для манитора измерение А/Д Мразмер для бедра объем конечности 42-54см		шт	6000	2	12000
45	Манжеты для манитора измерение А/Д М размер большой объем конечности 34- 43см		шт	6000	2	12000
46	Манжеты для манитора измерение А/Д Мразмер взрослый объем конечности 27- 35см		шт	6000	2	12000
47	Манжеты для манитора измерение А/Д Мразмер детский объем конечности 14- 21,5см		шт	6000	2	12000
<b>Расходники для монитора пациента "CRITICARE" :</b>						
48	Манжеты для манитора CRITICARE измерение А/Д THIGH обхват плеча 46- 66см		шт	6000	6	36000
<b>Среда для баклаборатории</b>						
49	Флекснера I - V	Флекснера I - V	кг	34100	1	34100
50	Флекснера I - VI Зонне поливалентная	Флекснера I - VI Зонне поливалентная	кг	34100	1	34100
51	Дизентерии моновалентные групповые 7,8	Дизентерии моновалентные групповые 7,8	кг	34100	1	34100
52	Дизентерии групповые 3,4	Дизентерии групповые 3,4	уп	34100	1	34100
53	Флекснера типовые I	Флекснера типовые I	уп	34100	1	34100
54	Флекснера типовые III	Флекснера типовые III	уп	34100	1	34100
55	Менингококк агар среда	Менингококк агар среда	кг	34100	1	34100
56	Фенилаланин агар	Фенилаланин агар	кг	30000	0.25	7500

57	Среда Гисса с дульцитом	Среда Гисса с дульцитом	набор	48000	0.25	12000
58	Среда Триптофан	Среда Триптофан	кг	30000	0.25	7500
59	Реактив ковача (полоски с индолом)	Реактив ковача (полоски с индолом)	кг	25000	1	25000
60	Оптихон	Оптихон	уп	40000	1	40000
61	Пептон	Пептон	кг	30000	0.25	7500
62	Лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая	Лошадиная сыворотка - 1 флакон 100 мл	фл	8000	1	8000
63	NaCe-х/ч порошок	NaCe-х/ч порошок	кг	25000	0.25	6250
64	Сыворотка адс диаг шигеллезная сухая Flexneri серовары	Сыворотка адс диаг шигеллезная сухая Flexneri серовары	кг	30000	0.5	15000
65	Желчь бычий сухой	Желчь бычий сухой	кг	30000	0.25	7500
66	Агар-агар среда	Агар-агар среда	кг	45000	0.25	11250
67	Сыворотки диагн. Шигеллезные адсорбированные сухие для РА поливалентн. 102	Сыворотки диагн. Шигеллезные адсорбированные сухие для РА поливалентн. 102	кг	30000	1	30000
68	Диски с антибиотиками ампициллина 50 шт x 1 картридж (10мкг) №5	Диски с антибиотиками ампициллина, №10	уп	8131	5	40655
69	Диски с антибиотиками цефуроксим 50 шт x 1 картридж №5	Диски с антибиотиками цефуроксим 50 шт x 1 картридж №5	уп	8185	5	40925
70	Диски с антибиотиками левофлоксацина	Диски с антибиотиками левофлоксацина	уп	8180	5	40900
71	Диски с антибиотиками азитромицина 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками азитромицина 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	8045	5	40225
72	Диски с антибиотиками цефоперазона, №5	Диски с антибиотиками цефоперазона, №5	уп	8185	5	40925

73	Диски с антибиотиками цефтриаксона 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками цефтриаксона 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	8180	5	40900
74	Диски с антибиотиками цефазолина 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками цефазолина 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	8185	5	40925
75	Диски с антибиотиками цефотаксима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками цефотаксима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	8131	5	40655
76	Диски с антибиотиками цефтазидима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками цефтазидима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	8183	5	40915
77	Диски с антибиотиками цефиксима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	Диски с антибиотиками цефиксима 50 шт x 1 картридж (30мкг) №5	уп	7960	10	79600
78	Диски с антибиотиками оксациллина 50 шт x 1 картридж (10мкг) №5	Диски с антибиотиками оксациллина 50 шт x 1 картридж (10мкг) №5	уп	8165	5	40825
79	Диски с антибиотиками ванкомицина 50 шт x 1 картридж (5мкг) №5	Диски с антибиотиками ванкомицина 50 шт x 1 картридж (5мкг) №5	уп	7305	5	36525
80	Среда Бучина	Среда Бучина	кг	20000	0.25	5000
81	Среда Щавелевая	Среда Щавелевая	кг	25000	0.25	6250
82	Малонат Na	Малонат Na	кг	30000	0.25	7500
83	Среда Кристенса	Среда Кристенса	кг	30000	0.25	7500
84	Взвесь эритроцитарная лейкофилтрированная	Доза	доза	60000	6	360000
<b>Для лаборатории стационар</b>						
85	Натрия хлор	Натрия хлор	кг	3500	8	28000
86	Натрий лимонно-кислый	Натрий лимонно-кислый	кг	5000	2	10000
87	Бруцеллезный диагностикум р/м	Бруцеллезный диагностикум р/м	набор	20000	2	40000

88	Multi Sera Calibrator 3мл	Калибратор для С-реактивный белок	набор	149200	1	149200
89	Тест полоски мочевые №100	U-11. Urinalysis Reagent Strips Mindray	уп	12500	10	125000
<b>Незакупленные в СК-фармации</b>						
90	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 2,5*3,0	штука	18793.78	10	187937.8
91	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	содержащая, фибриноген, тромбин, размер 4,8*4,8	штука	36035.4	5	180177
92	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл №10	уп	223.3	100	22330
<b>Для детского отд</b>						
93	Воздушные фильтры для небулайзеров OMRON C28	Воздушные фильтры для небулайзеров OMRON C28	шт	1500	30	45000
94	Маска детская (для ингаляции) для небулайзеров OMRON C28	Маска детская (для ингаляции) для небулайзеров OMRON C28	шт	1000	300	300000
95	Бактерицидная лампа для облучателя передвижная (ОБНП -2 2х30-01) 220В-50Гц 380Вт год 2019	Лампа UV-C	шт	4000	20	80000

**ИТОГО**

**17881947.5**

**Члены комиссии:**

Мадимаров Мырзагали Койбагарович

Заместитель главного врача по лечебной работе -  
председатель комиссии

Калтаев Галым Талгатович

Врач фармаколог – член комиссии

Куппанова Салтанат Шарапатовна  
Серубаева Кульжан Серпеновна

Провизор – член комиссии  
Фармацевт – член комиссии

Конырбаева Шынар Барманкуловна

Материальный бухгалтер – член комиссии



Место	Срок
	поставки

Жамбылска я область , Байзакский р-н, с.Сарыкеме р, ул. С.Сейфулл ина, 25	Со дня заключени я договора 15 календарн ых дней
--	--

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3



1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3



1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

