



Утверждаю
 Главный врач ЖОЦФ
 Шымыров Д.О.

Объявление о проведении закупки товаров способом тендера

№ п/п	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Общая стоимость	Срок поставки товаров	Место поставки	Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок	Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками
Лекарственные средства										
1	Дисоль	раствор для инфузий 200 мл	фл	179,76	800	143 808,00				
2	Никотиновая кислота	1% раствор для инъекции -1мл	амп	32,48	100	3 248,00				
3	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	51,46	200	10 292,00				
4	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), 20 мг №5	амп	355,46	50	17 773,00				
5	Фенобарбитал	таблетки 100 мг №10	уп	149,30	60	8 958,00				
6	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	ампула	14,45	50	722,50				
7	Бриллиантовый зеленый	1% 30мл	фл	42,07	80	3 365,60				
8	Дигоксин	раствор для инъекций 0,025%-1мл	ампула	24,40	800	19 520,00				
9	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 5 мл	амп	22,68	500	11 340,00				
10	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 14 аминокислот	раствор для инфузий, 500 мл	фл	643,19	100	64 319,00				
11	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	амп	23,42	100	2 342,00				
12	Тиамин	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	10,98	4500	49 410,00				
13	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 10 мл	фл	26,97	20	539,40				
Экстемпоральные растворы										
14	Кальция хлорид 10% 50,0	10% 50,0	фл	300	1120	336 000,00				
Расходные материалы для Гематологического анализатора МЕК 6501К										
15	Изотонический 20лIsotonoc-4Фирма Konden		кан.	55 760,00	15	836 400,00				
16	Контрольная кровь гематология МЕК-3DN (нормальный)Para 12 Extend		уп	93 500,00	2	187 000,00				
17	Лизирующий раствор 1лНемокупасСЕ-3-1л		фл.	65 790,00	5	328 950,00				
18	Очищающий реагент1лСleanасСЕ3-1л		фл.	27 710,00	5	138 550,00				
19	Промывающий реагент5лСleanасСЕ5л		кан.	43 520,00	5	217 600,00				

20	Фильтр для гематологического анализатора МЕК 6501К		шт	6 460,00	2	12 920,00
21	Термопринтерная бумага для гем.анал.серии МЕК		уп	5 100,00	5	25 500,00
22	Трубка перистальтического насоса		шт	76 500,00	2	153 000,00
Расходные материал для Автоматизированного анализатора коагуляции СА-660						0,00
23	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма)		уп	139 400,00	1	139 400,00
24	ControlPlasmaP 10 xfor 1 ml(Контрольная плазма)		уп	175 100,00	1	175 100,00
25	MultifibrenU 10x5мл (Реагент для определенияMultifibrenU 10x5мл) 500тестов		уп	191 500,00	8	1 532 000,00
26	Бумага для принтера СА-660		уп	51 670,00	6	310 020,00
27	Буфер Оуренавероналовый 10x15мл		уп	51 600,00	5	258 000,00
28	Раствор промывочный CA CleanII 1x500мл		уп	17 000,00	3	51 000,00
29	Раствор чистящий CA CleanI 1x50мл		уп	90 800,00	35	3 178 000,00
30	Реагент для определения ActinFS10x2мл (400 тестов)		уп	84 270,00	20	1 685 400,00
31	Реагент для определения ThromborelS 10x10мл (1000тестов)		уп	172 700,00	8	1 381 600,00
32	Реакционные кюветы, уп (3x1000шт)		уп	587 600,00	10	5 876 000,00
33	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10x15мл		уп	61 700,00	3	185 100,00
Расходные материалы для Мочевого анализатора Clinitek Status						0,00
34	Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт)		уп	102 980,00	1	102 980,00
35	Термобумага для термопринтера		рул.	46 663,00	5	233 315,00
36	Multistix 8 SG 100 Pcs (Тест полоски Multistix 8 SG 100 шт. для полуколичественного метода: удельный вес, pH эночение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)		уп	14 482,00	3	43 446,00
Расходные материалы для Биохимического анализатора ВА200						0,00
37	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрическийВА200 (5x50мл) t +2 +8 С	5x50мл	упак	13 900,00	10	139 000,00
Прочие изделия медицинского назначения						0,00
38	Танталовые скобки на УО-40/УО-60	Размер скобок: 0,3x4.0x4,8 мм Зазор прошивания: 0,8-2,3 мм упаковка - 1000 штук	уп	150 000,00	2	300 000,00
39	Закрытая аспирац.сис-ма АК14		штук	14 000,00	10	140 000,00
40	Mitsubishi electric K 95 HQ 110 ммx 18м (Glassy papilla)	110 ммx 18м	рулон	5 200,00	200	1 040 000,00
41	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемам 50мл	Шприц одноразовый трехкомпонентный 50 мл	шт	83,36	1000	83 360,00
42	Скальпель одноразовый стерильный медицинский с защитным колпачком р36	№36	шт	80,00	1000	80 000,00
43	Переходники гофриров-ые и конфигу-ые,для присоед-я дыхат-го контура системы ИВЛ		шт	1 100,00	42	46 200,00
44	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-S O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
45	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-M O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
46	Одноразовая высокопоточная канюля VANS-L O2FLO		шт	12 990,00	20	259 800,00
47	одноразовый дыхательный контур(трубка)inspired O2FI.O		шт	24 260,00	30	727 800,00

48	Камера увлажнения с автоматическим наполнением inspired O2FLO		шт	7 750,00	30	232 500,00
49	Гель для УЗИ	5 литр	кан.	5 500,00	1	5 500,00
50	Зажим медицинский для носа со сменными подушечками		комплект	1 000,00	30	30 000,00
51	Одноразовый эндоскопический сшивающий аппарат TCS60	Для ушивание легкого	шт	120 800,00	1	120 800,00
Расходные материалы на неспец флору						0,00
52	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3DCombo (BioMerieuxineCША)		фл	8 730,00	15	130 950,00
53	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3DCombo (BioMerieuxineCША)		фл	8 730,00	15	130 950,00
Идентификационный тест						0,00
54	Набор реагентов для определения антигена MPT64 микобактерии туберкулеза	№25	уп	44 468,00	75	3 335 100,00
Шовный хирургический материал						0,00
55	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 2 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 48 мм, ½	шт	950,00	200	190 000,00

Республика
Казахстан,
Жамбылская
область, г.
Тараз, ул.
А. Аскара
д. 278

11.03.2019

56	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения	Хирургический шовный материал USP (метрический) размеры 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26 мм ½	шт	950,00	300	285 000,00
57	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (С. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что	фиолетовый, 3/0(2), 70 см, HR30	шт	2 660,00	1200	3 192 000,00
58		фиолетовый, 2/0(3), 70 см, HR30	шт	2 630,00	300	789 000,00
59		фиолетовый, 3/0(2), 70 см, HR26s	шт	3 000,00	1200	3 600 000,00
60		фиолетовый, 4/0(1.5), 70 см, HR17	шт	1 610,00	100	161 000,00
61		фиолетовый, 1(4), 90 см, HR37	шт	2 920,00	300	876 000,00
62		фиолетовый, 0(3,5), 90 см, HR48	шт	2 250,00	50	112 500,00

31 декабря 2023г.

Жамбылская область, г. Тараз, ул. А. Аскарова, 278

Этаж приема
30 мин., 18 мая
2023 год по адресу:
Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А. Аскарова, 278, 3 этаж конференц зал.
Я. Лицо ответственное за прием и регистрацию заявок на участие в тендере
Оразбек Бактияр Кайратович в срок до 10 часов 30 минут 18 мая 2023г включительно.

63
64
65
66
67

ушо, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 36 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.

фиолетовый, 4/0(1.5), 70 см. HR22	шт	3 100,00	50	155 000,00
фиолетовый, 1(4), 90 см. HR76	шт	5 690,00	50	284 500,00
фиолетовый, 1(4), 90 см. HR48	шт	2 150,00	100	215 000,00
фиолетовый, 2(5), 90 см. HR48	шт	2 100,00	100	210 000,00
фиолетовый, 3/0(2), 90 см. HR20	шт	3 120,00	100	312 000,00

68	<p>Материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический, монофиламентный на основе полиамида. Для лучшей визуализации во время работы шовный материал окрашен в синий цвет (полиамид 6/66) с помощью красителя Copper Phthalocyanine (C.I. 74 160).</p>	окрашенный, 2/0(3). 75 см, HR26	шт	2 360,00	100	236 000,00
69	<p>Применяется для закрытия кожных ран, в микрохирургии (например, шов сухожилий и нервов), в офтальмохирургии. Как свойственно полиамидным шовным материалам, шовный материал in vivo постепенно утрачивает силу натяжения нити в результате эндогенных энзимов. При использовании нерассасывающегося шовного материала для закрытия кожных ран, настоятельно рекомендуется удалить его после заживления раны, но не позднее 30 дней. Значение прочности узла на растяжение 90,45 Н. Значение линейной прочности на растяжение 126,84 Н. Количество нитей в первичной упаковке 1 штука.</p>	окрашенный, 3-4(6). 75 см, HR45	шт	2 250,00	50	112 500,00
70	<p>Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(год - месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код. Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Срок годности не менее 60 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.</p>	окрашенный, 2(5), 150 см, HR65	шт	3 830,00	100	383 000,00
						36 157 978,50

Главная медсестра

Нусипова Р.Ж.