

## Объявление № 9

о закупе способом запроса ценовых предложений медицинского изделие лекарственных средств и т. д. на 2023 год

г. Атырау

20.04.2023 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО объявляет о проведении закупки медицинского изделие лекарственных средств и т.д. на 2023 год, в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г. «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

**Месторасположение организатора закупа:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Товар поставляется:** г. Атырау, ул. Курмангазы, 9А.

**Условия поставки:** DDP по ИНКОТЕРМС 2010.

**Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений:** г. Атырау, ул. Курмангазы 9А (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная детская больница» УЗ АО, административный корпус, 2 этаж), по 27.04.2023 г. в 11:00 ч включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 27.04.2023 г. в 11:10 ч, в конференц-зале.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Наименование потенциального поставщика;
- 2) Адрес потенциального поставщика;
- 3) Номер телефона;
- 4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 9 от 20.04.2023 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Экстемпоральные лекарственные средства и т.д. по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в запросе.

### Перечень медицинских изделий

№п/п	Наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Общее кол-во, объем закупки	Цена за 1 ед. изм.	Сумма
1	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания	шт	20	17 688	353 760
2	Acculan батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч	Acculan батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч Батарея от электротрической пилы Эскулап	шт	1	425 000	425 000
3	Рассасывающийся гемостатический материал STYRCEL	Рассасывающийся гемостатик. Изготовлен из окисленной регенерированной целлюлозы. Размер 5.0* 5.0 см, 6 слоев, в упаковке 10 шт.	упак	5	116 875	584 375
4	Катетеры для наружного дренирования	Вантрикулярный катетер для наружного дренирования. Вантрикулярный катетер, длина 29 см, внутренний диаметр 1.5 мм, наружный диаметр 3.0 мм, с рентгеноконтрастной полосой, проксимальный кончик мультиперфорирован на отрезке длиной 23мм и снабжен маркерами длины на расстоянии 5, 10, 15 см.	шт	10	63 750	637 500
5	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	1000	144,5	144 500
6	Толперизон, Мидокалм 50 мг таблетки	Толперизон, Мидокалм 50 мг таблетки	тб	100	51,24	5 124
7	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	фл	8 400	74	621 600
8	Цефоперазон +сульбактам	Цефоперазон сульбактан, порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	фл	200	1163,19	232 638
9	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл-50 мл	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл-50 мл	фл	80	90 835,83	7 266 866,40
10	Перметрин Анти бит гель для наружного 150 мл	Перметрин Анти бит гель для наружного 150 мл	фл	10	846,71	8 467 ,10
11	Амброксол Амбро, Амробене раствор	Амброксол Амбро, Амробене раствор внутрь и для ингаляций	фл	150	703,54	105 531

	внутри и для ингаляций 7,5мг/мл, 100 мл	7,5мг/мл, 100 мл				
12	Толперазон мидокалм и др. таблетки 50 мг	Толперазон мидокалм и др. таблетки 50 мг	таб	200	2 490	498 000
13	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	200	125	25 000
14	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл	фл	60	95	5 700
15	Пиперациллин+ тазобактам порошок для приготовления раствор по 2+0,25 г	Пиперациллин+ тазобактам порошок для приготовления раствор по 2+0,25 г	фл	400	2 294,56	917 824
16	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	шт	10	856	8 560
17	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	шт	10	856	8 560
18	Желатиноль 10 %	Желатиноль 10 %	фл	10	7 450	74 500
19	Уксусная кислота ледяная	Уксусная кислота ледяная	литр	1	12 000	12 000
20	СМОФлипид 20%	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл	фл	20	7 430	148 600
21	Линезолид	ЛИНОЗИД Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1	фл	100	15 343,87	1 534 387
22	Павидон йод	Павидон йод 1000мл	флаконт	36	1 812	65 232
23	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	шт	1	20 000	20 000
24	Ксенонавая лапа на световоде аппарата лапороскопический KARL STORZ	Лампа ксенонавая, запасная лампа для XENON,175 Вт/15 В	шт	3	638 000	1 914 000

25	Одноразовый мундштук	Мундштук одноразовый от спирометра SPM 300 представляет собой картонную трубочку, предназначенную для измерения дыхательных способностей пациента. 27 мм – внутренний диаметр, 120 мм – длина, 1,0 мм – толщина стенки. На мундштуке имеется пластмассовая вставка. Дополнительные комплектующие для СПИРОМЕТР SPM-300. В упаковке -100 шт	уп	5	170 000	850 000
26	Магистраль – теплообменник	Магистраль –теплообменник LEVEL 1 на аппарат Hotline HL-90	шт	100	20 500	2 050 000
<b>Реагенты на автоматизированный анализатор коагуляции крови СА-660</b>						
27	Пробирки для образцов конические, уп(4мл x 100 шт)	Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Уп	1	33 559	33 559
28	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 3.5 мл из прозрачного материала. Материал: Полистирол. Фасовка: 1000 шт/уп. Объем 3,5 мл, 38мм x 8мм x 14 мм, конические.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	Уп (3x1000шт)	4	285 120	1 140 480
29	Раствор чистящий СА Clean I 1 x 50мл	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов свертываемости. Состав: гипохлорит натрия 1,0 % (концентрация активного хлора),	Уп	27	41 949	1 132 623

		30pH=11.5. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
30	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	Предназначен для применения в качестве промывающего реагента при работе на анализаторах факторов свертываемости Состав: соляная кислота < 1%; pH=2.0. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°С - 1 месяц. Фасовка: 1x500мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	30 000	30 000
31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10x1мл. Стабильность после вскрытия: 4ч при +15 до +25 °С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	7	81 972	573 804
32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для контроля коагулометрических и фибринолитических тестов в патологических значениях. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 x 1мл. Стабильность после восстановления при температуре от +15 до +25°С - 4ч. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика,	уп	7	102 960	720 720

		и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
33	Thromborel S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 4 мл 400)	<p>"Реагент для определения протромбинового времени (ПВ) и активности факторов свертывания II, V, VII и X.</p> <p>Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (<math>\leq 60</math> г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<math>&lt;15</math> мг/л).</p> <p>Фасовка и количество тестов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 x 4 мл (400 тестов).</li> </ul> <p>Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон);</li> <li>- при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон);</li> <li>- при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон). Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения." </li></ul>	уп	6	36 355	218 130
34	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	<p>"Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 2-8 °C 8 ч.;</li> <li>- при температуре 15-25 °C 4 ч.;</li> <li>- при температуре <math>\leq -18</math> °C 4 нед.</li> </ul> <p>Фасовка 6x1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в</p>	уп	2	96 400	192 800

		наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."				
35	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера. Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов). Стабильность реагента после вскрытия не менее 5 дней при температуре +2°C - +8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	5	112 640	563 200
36	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл	"Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, используемых для получения калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена модифицированным методом Клаусса.  (Калибровочные плазмы 1-6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6-9,0 г/л). Состав: калибраторы фибриногена содержат цитратную плазму, полученной от здоровых доноров крови, которая разводится раствором буфера или дополняется очищенным фибриногеном. Фасовка 6x1мл. После распечатывания реагент стабилен 4ч при температуре 15-25°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией	уп	2	125 845	251 690

		установленного программного обеспечения."				
37	Test Thrombin reagent 10 x for 5 ml 500 (Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500)	"Сублимированный реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: 1) Реагент лиофилизированный, 1,5 МЕ/мл бычьего тромбина, бычий альбумин; 2) Буферный раствор для «Тест Тромбин реагент»: HEPES (25 ммоль/л), pH 7,4  Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л) 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л). Стабильность реагента после вскрытия не менее 7 дней при температуре +2°C - +8°C. Упаковка не менее 10 x 5 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	уп	5	59 202	296 010
38	Actin FS 10 x 2 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл)	"Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10–4 растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. После распечатывания реагент стабилен 7 дн. при температуре от 2 до 15°C. Не замораживать. Фасовка: 10x2 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	уп	6	38 920	233 520
39	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	"Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов.  Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: -10x15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным	уп	2	36 260	72 520



		производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."				
40	Бумага для принтера CA 660	Бумага для термопринтера коагулометра, термостойкая, 80мм. для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	20 975	20 975
41	Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный 10 x 5 мл	Разбавитель образцов, находящихся вне исходного диапазона измерения. Используется в сочетании с анализом D-димера. Состав:буфер, консервант.Фасовка 10x5мл.Стабильность после восстановления:4нед. при температуре от +2°С до +8°С.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	1	48 941	48 941
42	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 360 (Large) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 360	Набор реагентов для определения концентрации D-димера.Состав: реактив (частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру,альбумин сыворотки человека.Консерванты:амфотерицин В, гентамицин);буферный солевой раствор (декстран,имидазол. Консервант: азид натрия); добавка (буферный солевой раствор,гетерофильный блокирующий агент. Консервант: азид натрия);разбавитель(буферный солевой раствор,имидазол.Консервант: азид натрия);калибратор(плазма крови человека,препарат D-димера.Консерванты:азид натрия и 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один).После распечатывания реагент стабилен 4 нед. при температуре от 2 до 8°С.Фасовка: 300 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.	уп	6	693 120	4 158 720

		Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.				
43	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	"Контрольные растворы, предназначенные для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении Д-димера Состав: Д-димер, на основе лиофилизованной плазмы человека Консерванты: 5-хлоро-2-метил-изотиазол-3-один и 2-метил-4-изотиазол-3-один (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка 5x1мл два уровня. После распечатывания реагент стабилен 8ч при температуре от 15 до 25°C; 7 дней при температуре от 2 до 8°C; 4 нед. - < -18°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения."	уп	7	110 100	770 700
44	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Разбавляющий буфер для исследования гемостаза, а также для любого лабораторного исследования, применяющем изотонический барбиталовый буфер с уровнем pH 7,35. Состав: вероналовый буфер Оурена: 2,84 x 10 <sup>-2</sup> М натрия барбитал в 1,25 x 10 <sup>-1</sup> М натрия хлорид, pH 7,35 ± 0,1. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. Фасовка 10x15мл. После распечатывания реагент стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8°C. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	уп	2	30 320	60 640
<b>Общая сумма</b>					<b>29 036 756,05</b>	

### График поставок

№ лота	№ п/п	Наименование ЛС	Ед. изм.	Общее кол-во	График поставки
1	1	Внутренние силиконовые назальные сплинты с трубкой для дыхания	шт	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
2	2	Acculan батарея NiMH 9,6 В 1,95 А/Ч	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	3	Рассасывающийся гемостатический материал STYRCEL	упак	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	4	Катетеры для наружного дренирования	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	5	Атропина сульфат раствор для инъекций 1 % 1 мл	амп	1000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
6	6	Толперизон, Мидокалм 50 мг таблетки	тб	100	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	7	Натрия хлорид 0,9% 100 мл	фл	8 400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	8	Цефоперазон +сульбактам	фл	200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
9	9	Иммуноглобулин человека нормальный, Пентаглобин 50 мг/мл-50 мл	фл	80	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	10	Перметрин Анти бит гель для наружного 150 мл	фл	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	11	Амброксол Амбро, Амробене раствор внутрь и для ингаляций 7,5мг/мл, 100 мл	фл	150	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
12	12	Толперазон мидокалм и др. таблетки 50 мг	таб	200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
13	13	Оксампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	фл	200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	14	Борный спирт ушные капли 3% ,20 мл	фл	60	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	15	Пиперациллин+ тазобактам порошок для приготовления раствор по 2+0,25 г	фл	400	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
16	16	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	17	Трубка эндотрахеальная интубационная с манжетой № 2,5	шт	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

18	18	Желатиноль 10 %	фл	10	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
19	19	Уксусная кислота ледяная	литр	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
20	20	СМОФлипид 20%	фл	20	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
21	21	ЛИНОЗИД Раствор для инфузий. 2 мг/мл. 300 мл № 1	фл	100	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
22	22	Павидон йод 1000мл	флакон	36	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
23	23	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	шт	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
24	24	Лампа ксеноновая, запасная лампа для XENON,175 Вт/15 В	шт	3	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
25	25	Одноразовый мундштук	уп	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
26	26	Магистраль –теплообменник LEVEL 1 на аппарат Hotline HL-90	шт	100	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
27	27	Пробирки для образцов конические, уп(4мл x 100 шт)	Уп	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
28	28	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт)	Уп (3x1000шт)	4	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
29	29	Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Уп	27	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
30	30	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл	уп	1	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
31	31	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	уп	7	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
32	32	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	уп	7	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
33	33	Thromborel S 10 x for 4 ml 400 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 4 мл 400)	уп	6	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
34	34	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	уп	2	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
35	35	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	уп	5	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

