

БҰЙРЫҚ

Шымкент қ.

г.Шымкент

2023 жылғы 31 қаңтар

№ 25-н/к

Тендер тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың қосымша көлеміне қажеттілік туындауына байланысты «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысының 9-1 тарауына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» тендер тәсілімен сатып алу өткізілсін.

2. Төмендегі құрамда тендерлік комиссия құрылсын:

Р.Налибаева - «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК басшысы, тендерлік комиссияның
төрайымы;

Тендерлік комиссияның
мүшелері:

Д.Азимова - «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК басшының акушер-
гинекологиялық көмек жөніндегі орынбасары;

Т.Кочурова - «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК басшының неонатологиялық
көмек жөніндегі орынбасары;

В.Коржова - «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК бас есепшісі;

Е. Сапарбаева - №1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК клиника-диагностикалық зертхана
аға маманы

А.Рахымбердықызы - «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК заңгері;

А.Омарова

- «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК дәріхана меңгерушісі;

Комиссия хатшысы

- «№1 Облыстық перинаталдық орталығы»
ШЖҚ МКК есепшісі.

Г.Кожаметов

3. «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» тендер тәсілімен сатып алудың тендерлік құжаттамасының жобасы бекітілсін.

4. «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» тендер тәсілімен сатып алуда «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК мүдделерін білдіретін тұлға болып есепші Г.Кожаметов белгіленсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды бас есепші В.Коржоваға қалдырамын.

Басшы



Р. Налибаева

Объявление о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом проведения тендера № 1 от 31.01.2023 г.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области, города Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142 А, объявляет о проведении закупа способом тендера **лекарственных средств и медицинских изделий**.

Наименование закупаемых **лекарственных средств и медицинских изделий**, объем закупа, сумма, выделенная для закупа, краткое описание, место поставки, срок и условия поставки по каждому лоту предусмотрено в Приложение № 1 к Тендерной документации.

Тендерную документацию потенциальный поставщик могут получить на сайте <http://opc1-to.kz/>.

Место представление тендерных заявок - Товар должен быть доставлен:

г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Г. Иляева здание 142 А.

Окончательный срок предоставления тендерных заявок до **11.00 часов «20» февраля 2023 года**.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **11.10 часов «20» февраля 2023 года**, по следующему адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142 А.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8(7252) 55-03-45.

Руководитель ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области


Р. Нагибаева

Количество (объем) закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год

ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО

№ п/п	Наименование	Описание	Ед. измер.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Условие поставки	Срок поставки
1	Гентамицина сульфат	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, №10	ампула	1 000	80,94	80 940,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
2	Физионил 40 с глюкозой	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №52,27%	контейнер	10	6 496,97	64 969,70	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
3	Вода для инъекции	Вода для инъекции 5мл растворитель для приготовления лекарственных форм	ампула	4 000	23,36	93 440,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
4	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1	флакон	8 000	187,08	1 496 640,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
5	Глюкоза	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	флакон	2 000	200,40	400 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
6	Скальпель стерильный	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, 22, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука	1 500	192,76	289 140,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
7	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2).	штука	10 000	837,09	8 370 900,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

8	Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	штука	6 000	4,96	29 760,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
9	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием зеленая	метр	700	2 000,00	1 400 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
10	Термобумага 132/20 №1000	Термобумага 132/20 №1000 для паровой стерилизации.	штука	70	9 700,00	679 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
11	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	штука	1 500	78,79	118 185,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
12	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 16G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	штука	500	78,79	39 395,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
13	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	6 500	17,22	111 930,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
14	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	30 000	31,08	932 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
15	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	5 000	83,36	416 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
16	Термометр комнатная	Термометры комнатные предназначены для определения температуры воздуха в помещении. Диапазон измерений термометра, С от... до -10...50. Цена деления термометра 1. Место использования термометра комнатный	штука	20	1 500,00	30 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

17	Марля медицинская	Ширина: 90 см. Плотность: 36 г/м2. Основная упаковка: полипропиленовый мешок Категория: ткани медицинского назначения. Габариты: (рулон) длина 45 см, ширина 90 см, высота 45 см. Основной материал: полотно марля медицинская. В рулоне: 1000 метров. Состав ткани: хлопок 100%. Цвет: белый	метр	30 000	145,00	4 350 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142- А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
18	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл, Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.	штука	1 500	468,88	703 320,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142- А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
19	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4,0	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0	штука	100	456,86	45 686,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142- А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
20	Трубка эндотрахеальная без манжеты армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2,5	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2,5	штука	100	456,86	45 686,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142- А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
21	Иглы спинальные тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 18	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 18, Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука	300	486,97	146 091,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Ильяева, 142- А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

22	Пробирка коническая	Пробирка коническая 15мл, 17*120мм с винтовой крыш. и делением	штука	500	325,00	162 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
23	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	штука	100	27,40	2 740,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
24	Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	1 200	356,33	427 600,32	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
25	Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 20 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	20	356,33	7 126,67	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
26	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H) для гематологического аппарата МИКРОСС 20 Plus	упаковка	8	110 000,00	880 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
27	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л для гематологического аппарата МИКРОСС 20 Plus	канистр	4	42 500,00	170 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
28	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель 1л для гематологического аппарата МИКРОСС 20 Plus	флакон	25	30 350,00	758 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
29	Лизирующий Раствор 1 л HTI MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л HTI MicroCC-20Plus для гематологического аппарата МИКРОСС 20 Plus	флакон	9	49 995,00	449 955,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

30	Чековая лента	Чековая лента 57*30*12 для гематологического аппарата МИКРОСС 20 Plus	штука	10	1 270,00	12 700,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
31	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	упаковка	20	79 650,00	1 593 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
32	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	20	18 025,00	360 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
33	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	13	78 020,00	1 014 260,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
34	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	35	22 680,00	793 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
35	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 10х2мл	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 10х2мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	15	48 865,00	732 975,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
36	Плазма-калибратор 1 х 1 мл	Плазма-калибратор 1 х 1 мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	3	11 925,00	35 775,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
37	Контроль 1 : 1 х 1 мл	Контроль 1 : 1 х 1 мл для Коагулометр TS-4000Plus автоматический	набор	10	11 925,00	119 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
38	Контроль 2: 1 х 1мл	Контроль 2: 1 х 1мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	набор	10	11 925,00	119 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
39	Термолента 57*30*12 для Коагулометр TS-4000 автоматический	Термолента 57*30*12 для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	штука	30	1 270,00	38 100,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

40	Альбумин (Albumin) - ALB	Альбумин (Albumin) - ALB для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	6	13 763,00	82 578,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
41	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Industrial Co LTD/	набор	7	22 864,00	160 048,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
42	Общий белок (Total Protein) - TP	Общий белок (Total Protein) - TP для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	6	16 136,00	96 816,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
43	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	5	31 478,00	157 390,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
44	Альбумин (Albumin) - ALB	Альбумин (Albumin) - ALB для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	6	13 763,00	82 578,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
45	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB	Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	5	31 478,00	157 390,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
46	Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB	Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	10	31 478,00	314 780,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
47	Глюкоза -оксидаза (Glucose Oxidase) - GLU-OX	Глюкоза -оксидаза (Glucose Oxidase) - GLU-OX для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	10	18 319,00	183 190,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
48	Мочевина (Urea) - UREA	Мочевина (Urea) - UREA для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	10	43 533,00	435 330,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
49	Креатинин Creatinine	Креатинин Creatinine для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	20	16 053,00	321 060,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

50	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	5	54 971,00	274 855,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
51	Триглицериды (Triglycerides) - TG	Триглицериды (Triglycerides) - TG для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	3	64 047,00	192 141,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
52	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	5	59 669,00	298 345,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
53	Амилаза (Amylase) - AMY	Амилаза (Amylase) - AMY для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	7	329 361,00	2 305 527,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
54	С-реактивный белок (C Reactive Protein) - CRP	С-реактивный белок (C Reactive Protein) - CRP для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	20	268 078,00	5 361 560,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
55	Железо (FERUM) - Fe	Железо (FERUM) - Fe для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	5	59 206,00	296 030,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
56	Сыворотка для клинико-химической калибровки ClinicalChemicalCalibrationSerum 5 набор	Сыворотка для клинико-химической калибровки ClinicalChemicalCalibrationSerum 5 набор для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	10	169 302,00	1 693 020,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
57	Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1 specificproteincontrolserum (Level1) 2 набор	Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1 specificproteincontrolserum (Level1) 2 набор для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	10	117 309,00	1 173 090,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
58	Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2 specificproteincontrolserum (Leve2)	Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2 specificproteincontrolserum (Leve2) для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	10	117 309,00	1 173 090,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
59	Щелочной детергент 2000мл.	Щелочной детергент 2000мл для биохимического анализатора Duri CS-T 240	набор	5	72 827,00	364 135,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

60	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinicalchemicalqualitycontrolserum(Level1)	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinicalchemicalqualitycontrolserum(Level1) для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	5	155 669,00	778 345,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
61	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinicalchemicalqualitycontrolserum (Level2)	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinicalchemicalqualitycontrolserum (Level2) для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	5	114 486,00	572 430,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
62	Гликолизированный гемоглобин A1C Glycohemoglobin A1C	Гликолизированный гемоглобин A1C Glycohemoglobin A1C для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	набор	10	440 180,00	4 401 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
63	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HighDensityLipoprotein-Cholesterol) - HDL-C	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HighDensityLipoprotein-Cholesterol) - HDL-C для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	3	45 562,00	136 686,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
64	Холестерин липопротеинов низкой плотности (LowDensityLipoprotein-Cholesterol)- LDL-C	Холестерин липопротеинов низкой плотности (LowDensityLipoprotein-Cholesterol)- LDL-C для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	3	259 832,00	779 496,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
65	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (LowDensityLipoprotein-Cholesterol)- LDL-C (LipidcontrolserumLevel 1)	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (LowDensityLipoprotein-Cholesterol)- LDL-C (LipidcontrolserumLevel 1) для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	3	49 334,00	148 002,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
66	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (LipidcontrolserumLevel 2)	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (LipidcontrolserumLevel 2) для биохимического анализатора Durui CS-T 240	набор	3	49 334,00	148 002,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
67	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	упаковка	10	56 660,00	566 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
68	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 C	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	упаковка	20	61 775,00	1 235 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

69	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 С	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex XP-300	упаковка	5	176 630,00	883 150,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
70	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	флакон	7	17 800,00	124 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
71	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8С	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	флакон	7	17 800,00	124 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
72	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	флакон	7	17 800,00	124 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
73	Чековая лента 57x30*12 (156)	Чековая лента 57x30*12 (156) для анализатора Sysmex Corporation, США. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	штука	120	1 090,00	130 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
74	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак), 400шт/уп. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив. Для иммуногематологической системы BioVue	упаковка	3	521 455,00	1 564 365,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
75	Реагенты Affirmagen для подтверждения группы крови ABO	Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2x3 ml (A1+B), рассчитаны на 300 проб. 3% Аффирмаджен (3% Affirmagen), 2x3мл. Набор из двух флаконов (один с A1-эритроцитами, второй - с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh- отрицательных (D-, C, E) эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови. Для иммуногематологической системы BioVue	упаковка	13	18 405,00	239 265,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

76	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue (400 шт)	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. Для иммуногемалогической системы BioVue	упаковка	5	638 150,00	3 190 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
77	Реагенты Surgiscreen 0,8% для распознавания антител в группе крови)	Трехкомпонентный набор для выявления неожиданных антител. 0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антител неожиданных групп крови с помощью системы	упаковка	20	29 570,00	591 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
78	Прокалыватели кассет для системы BioVue (20шт)	Ortho BioVue System Liners/ Прокалыватели кассет (20 штук), используются только для кассет с неоднородным составом содержимого колонок. Для иммуногемалогической системы BioVue	упаковка	40	4 600,00	184 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
79	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x20мл, 5x20мл) +2 +8 С	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO,	упаковка	2	123 960,00	247 920,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

80	<p>Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.</p>	упаковка	2	289 285,00	578 570,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
81	<p>СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (5x10мл+5x10мл), t +2+8 С</p>	<p>Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.</p>	упаковка	2	72 905,00	145 810,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

82	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	2	72 685,00	145 370,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
83	Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, пламиногена, ингибитора плазмينا, протеинов С и S. Значения для всех аналигов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упаковка	2	138 400,00	276 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
84	Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналигов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упаковка	2	144 100,00	288 200,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
85	Высокий патологический контроль - HemosIL High Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналигов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С.	упаковка	2	137 170,00	274 340,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
86	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x500мл) +15 +25 С	Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 С.	упаковка	5	38 000,00	190 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

87	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1x100 мл), t+15 +25 C	Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C.	упаковка	6	36 625,00	219 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
88	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт./уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +4 +45 C	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1x20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C.	упаковка	2	220 520,00	441 040,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
89	Д-Димер -HemosIL D-Dimer из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x3мл; 4x9мл; 2x1мл) +2 +8 C	Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбозы (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговым значением Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO,	упаковка	3	438 995,00	1 316 985,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
90	Контроль Д-Димера – HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5x1мл; 5x1мл) +2 +8 C	Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C.	упаковка	3	229 700,00	689 100,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

91	Шприц для аспирации PICO 50 (2мл)	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения рН, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TPCAP. Колпачок TPCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TPCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. Для анализатора ABL 800.	упаковка	10	154 572,00	1 545 720,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
92	Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100 мкл (1 туба по 250штг)	Капилляры гепаринизированные с преднадлечностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHbПокрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Для анализатора ABL 800.	упаковка	40	133 895,00	5 355 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
93	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз Для анализатора ABL 800.	упаковка	4	311 850,00	1 247 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
94	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма Для анализатора ABL 800.	упаковка	4	311 850,00	1 247 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
95	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные	упаковка	4	311 850,00	1 247 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
96	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные	упаковка	4	311 850,00	1 247 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

97	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов. Для анализатора ABL 800.	флакон	10	150 480,00	1 504 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
98	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов. Для анализатора ABL 800.	флакон	10	150 480,00	1 504 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
99	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Для анализатора ABL 800.	флакон	20	119 440,00	2 388 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
100	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	флакон	1	104 700,00	104 700,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
101	pO2-электрод	pO2 электрод в наборе. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент pO2 для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электрода 0,08 кг. Каталожный номер REF 945-613. для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 826 066,00	1 826 066,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
102	Референтный электрод	Ref электрод в наборе. Состав: одна пробирка в виде цилиндрического корпуса, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для вымачивания нового и/или сухого электрода и раствора для очистки электродов, 10 мл (содержит неорганическую соль). Вес электрода 0,08 кг. Каталожный номер REF 945-603. для анализаторов серии ABL800.	штука	1	804 766,00	804 766,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
103	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Для анализатора ABL 800.	упаковка	3	153 665,00	460 995,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
104	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	683 705,00	2 051 115,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

105	Мембраны для рСО ₂ -электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	683 705,00	2 051 115,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
106	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	980 165,00	980 165,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
107	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	980 165,00	1 960 330,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
108	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	980 165,00	980 165,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
109	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	980 165,00	980 165,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
110	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	4	391 665,00	1 566 660,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
111	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	5	391 666,00	1 958 330,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
112	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% СО ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	4	298 554,00	1 194 216,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

113	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	4	298 555,00	1 194 220,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
114	Контейнер для отходов	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	20	15 873,00	317 460,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
115	Годовой сервисный набор	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	набор	3	721 500,00	2 164 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
116	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 руд-44 м. Для анализатора ABL 800.	упаковка	40	87 700,00	3 508 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
117	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	4	88 640,00	354 560,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
118	Ловушка сгустков для капилляров,уп.(250шт.)	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800	упаковка	40	71 500,00	2 860 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
119	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	штука	6	61 800,00	370 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
120	Наконечник	Наконечники от 5 до 200 мкл, желтые, универсальные, длина наконечника 50мм, в упаковке 1000 шт	упаковка	40	9 000,00	360 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
121	Наконечник	Наконечники от 100 до 1000 мкл, желтые, универсальные, в упаковке 1000 шт	упаковка	10	3 900,00	39 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
122	Цоликлон анти-А	1000 мл раствора содержат: Цоликлон Анти-А ,10мл активное вещество- асцитная жидкость А- 86/44 20 мл, вспомогательные вещества: азид натрия 0.1%, глицин - 0.9%, бычий сывороточный альбумин, феноловый красный 1%, ЭДТА -1.25 м	флакон	150	1 035,00	155 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

123	Цоликлон анти- В	Цоликлон Анти-В , 10мл активное вещество - асцитная жидкость В 1/85 20 мл, вспомогательные вещества: азид натрия 0.1%, глицин -0.9%, бычий сывороточный альбумин, трипановый синий -1%, ЭДТА -1.25 мМ (этилендиаминтетрауксусная кислота), натрия хлорид 1.8%, вода для инъекций	флакон	150	1 035,00	155 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
124	Цоликлон Д супер	Эритротест-Цоликлон Анти-D СУПЕР содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. Эритротест-Цоликлон Анти-D Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность (поликлональные сыворотки резус-отрицательных иммунных доноров очень редко содержат антитела такого класса, причем в титрах, существенно более низких по сравнению с Эритротест-Цоликлоном Анти-D Супер).	флакон	40	1 035,00	41 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
125	Контур пациента для детей с генератором переменного потока LP	Дыхательный контур с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных “Infant Flow SiPAP” Состав: 1. трубка гофрированная с нагревательной проволокой с двумя портами для датчиков температуры (линия вдоха). Длина – 1150 мм, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/26 мм, 10/12 мм. Материал: ПВХ 2. трубка гофрированная. Длина – 65 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 3. трубка гофрированная. Длина – 40 см, диаметр трубки - 15 мм, диаметры концов трубки (вн. /внеш) – 22/25 мм, 12/15 мм. Материал: ПВХ 4. Линия измерения давления в дыхательных путях. Диаметр – 5 мм, длина 1850 мм. Материал: ПВХ, силикон. 5. дополнительный шланг. Диаметр 5 мм, длина 185 см. Материал: ПВХ,	штука	360	76 962,00	27 706 320,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
126	Наголовное крепление LP разных размеров	Предназначение: для использования только с генератором переменного потока LP для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP. Материал: ткань нейлоновая, поролон. Применяется для крепления генератора потока к носу пациента при помощи регулируемых ремешков. Метод применения: обертывание вокруг головы. Размеры: S - (21-26см) M - (26-32см) L - (32-37 см) Наголовное крепление должно быть произведено с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата “Infant Flow SiPAP”. Индивидуально упаковано. Стерильно.	штука	360	14 900,00	5 364 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

127	Банки для увлажнителя	<p>Банки для увлажнителя предназначенную для использования для закрытой системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных Infant Flow SiPAP Банка-камера для увлажнителя типа PMedico (PMH 7000) для активного увлажнения и подогрева газовой смеси, подаваемой пациенту. Категория пациентов: новорожденные, дети. Материал: металл - алюминий, пластик. Максимальный объем: 180 мл. Максимальное рабочее давление: 140 см H₂O. Диаметр разъема: входящий – 22 мм (M), выходящий: 15 мм (F). Пиковый поток: 70 л/мин. Диаметр основания: 123 мм. Индикация максимального уровня воды.</p> <p>Банки для увлажнителя должны быть совместимы с контуром пациента для детей и генератором переменного потока LP системы неинвазивной вентиляции легких у новорожденных “Infant Flow SiPAP” и рекомендованы производителем аппарата “Infant Flow SiPAP. Индивидуально упаковано. Стерильно. Одноразовая.</p>	штука	360	10 500,00	3 780 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
128	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (НеоФКУ) на анализатор DELFIAVictor	<p>Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток – в наличие. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличие.</p> <p>Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличие. Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - в наличие.</p> <p>Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие.</p> <p>Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличие.</p> <p>Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5; 1,5; 2,5; 10,5; 20,5 мг/дл. 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки, Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор рН 5.8 2 флакона; L –лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив 2 флакона - в наличие. На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие</p>	набор	10	1 239 780,00	12 397 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

129	<p>Набор диагностических реагентов для количественного определения нео-тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 1152 определений с бланками на анализаторе AutoDELFLIA</p>	<p>Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3.2мм с использованием для закрытого анализатора. Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидной (Eu) метки – в наличии. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличии. Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличии. Концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкЕд/мл - в наличии. Контроли на фильтровальных бланках (Whatman № 903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличии. Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличии. Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Eu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличии. Условия хранения: +2...+8С Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCLS) – в наличии. Плотность -186.3 (160-195) г/м Толщина - 0.531 (0.46 - 0.58) мм Объем сыворотки - 1.54 (1.37-1.71) мкл на диск размером 3.2 мм На 1152 определений по сухим пятнам крови – в наличии Маркировка CE marked - в наличии</p>	набор	10	1 374 050,00	13 740 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
-----	---	--	-------	----	--------------	---------------	--	---	---

130	Вода очищенная 200 мл	Вода очищенная 200 мл	флакон	400	350,00	140 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
131	Вода очищенная 400 мл	Вода очищенная 400 мл	флакон	4 600	395,00	1 817 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
132	Калия хлорид 4% 200 (мл.)	Калия хлорид 4% 200 (мл.)	флакон	150	370,00	55 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
133	Масло подсолнечное стер 10 (мл.)	Масло подсолнечное стер 10 (мл.)	флакон	540	250,00	135 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
134	Натрий хлорид 10% 200 (мл.)	Натрий хлорид 10% 200 (мл.)	флакон	134	450,00	60 300,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
135	Натрия гидрокарбонат 4% 200 мл	Натрия гидрокарбонат 4% 200 мл	флакон	50	495,00	24 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
136	Перекись водорода 27%	Перекись водорода 27%	килограмм	65	2 200,00	143 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
137	Перекись водорода 3% 200 (мл.)	Перекись водорода 3% 200 (мл.)	флакон	20	240,00	4 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
138	Перекись водорода 3% 400 (мл.)	Перекись водорода 3% 400 (мл.)	флакон	20	420,00	8 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
139	Перекись водорода 6%	Перекись водорода 6%	килограмм	100	425,00	42 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г. Шымкент ул. Г. Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

140	Раствор Люголя 200 мл 3%	Раствор Люголя 200 мл 3%	флакон	1	920,00	920,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
141	Раствор Уксусной кислоты 3% 400 мл	Раствор Уксусной кислоты 3% 400 мл	флакон	3	400,00	1 200,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
142	Раствор Уксусной кислоты 3% 200 мл	Раствор Уксусной кислоты 3% 200 мл	флакон	7	260,00	1 820,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
143	Раствор Уксусной кислоты 8% 400 мл	Раствор Уксусной кислоты 8% 400 мл	флакон	2	850,00	1 700,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
144	Рингера 400 (мл.)	Рингера 400 (мл.)	флакон	5 400	495,00	2 673 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
145	Фенолфталиновая проба на спирту 200(мл)	Фенолфталиновая проба на спирту 200(мл)	флакон	4	1 500,00	6 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
146	Формалин 10%	Формалин 10%	килограмм	40	980,00	39 200,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
147	Формалин 40%	Формалин 40%	килограмм	2	1 200,00	2 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
148	Хлоргексидин р-р 0,02% 200 мл	Хлоргексидин р-р 0,02% 200 мл	флакон	2 000	260,00	520 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
149	Хлоргексидин спиртовой р-р 0,5% 500 мл(70% спирт)	Хлоргексидин спиртовой р-р 0,5% 500 мл(70% спирт)	флакон	200	1 600,00	320 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

150	Антисептическое средство	Антисептическое средство; спирт изопропиловый — 60,0%, 2-феноксизтанол — 0,1%, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, в том числе Д-пантенол. Объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон	2 500	5 427,77	13 569 425,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УОЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
ИТОГО						191 668 876,69			

Заместитель руководителя по акушерско-гинекологической помощи

Азимова Д.А.

Заместитель руководителя по неонатологии

Кочурова Т.М.

Заведующий отделением анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии

Кушербаев Д.Е.

Старший специалист клинико-диагностической лаборатории

Сапарбаева Е.А.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области


Налибаева Р.К.

Приказ № 25-н от 31 января 2023 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом проведения тендера

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области (далее ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области), расположенное по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Ильяева здание 142-А.
Банковские реквизиты: БИН 070340010032, ИИК KZ5196516F0010343279, БИК IRTYKZKA Филиал АО "ForteBank" в г.Шымкент, КБЕ 16.

Представитель Заказчика организатора закупок в одном лице: Налибаева Рахима Кенжебековна – Руководитель ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области, тел.: 8(7252) 43 20 53, e-mail: opc_shim@mail.ru

Тендерная документация предоставляется потенциальным поставщикам бесплатно.

Электронный адрес веб-сайта, на котором планируется размещать информацию, подлежащую опубликованию: www.opc1-to.kz

1. Основные положения

1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера по запуску лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.
2. Тендер проводится с целью определения поставщиков запуску лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год. Полный перечень лекарственных средств и медицинских изделий приведен в приложении 1 к настоящей Тендерной документации.
3. Заказчик тендера Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области.
4. Потенциальный поставщик, участвующий в закупке, 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 дистрибьютора, 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.
 - 6) не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом.

2. Требования к закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям

5. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке 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 комплектующей 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 дистрибьютора, 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 дистрибьютору, 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;

3. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза

6. В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

7. В случае, если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

8. Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки отечественный товаропроизводитель на поставляемые лекарственные средства и медицинские изделия предоставляет сертификат происхождения лекарственных средств, медицинских изделий для внутреннего обращения "СТ KZ".

9. Статус потенциального поставщика-производителя государств-членов ЕАЭС подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

2) регистрационным удостоверением, соответствующим Правилам регистрации и экспертизы ЕАЭС (согласно решениям Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46).

4. Поддержка предпринимательской инициативы

10. Преимущество на заключение договоров имеют потенциальные поставщики, получившие в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан сертификат о соответствии объекта требованиям:

1) надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств;

2) надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

3) надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг.

11. Для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки к заявке:

1) отечественные товаропроизводители при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

2) потенциальные поставщики при закупе лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан;

3) потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), полученный в соответствии с требованиями законодательства в области здравоохранения Республики Казахстан.

12. Если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, и сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

13. Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших тендерные заявки, соответствующие условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, и сертификаты о соответствии объектов требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущественное право предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

5. Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации потенциальным поставщикам, получившим ее копию

14. Не позднее чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок при необходимости потенциальный поставщик обращается к заказчику, организатору закупа за разъяснениями по тендерной документации, на которые заказчик или организатор закупа не позднее трех рабочих дней со дня получения запроса дают разъяснение, направляемое всем потенциальным поставщикам, получившим тендерную документацию, на дату поступления запроса без указания автора запроса.

15. Не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносят изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

16. Заказчик или организатор закупа при необходимости проводит встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера в месте и время, определенные тендерной документацией, о чем составляется протокол, включающий сведения о ходе и содержании встречи, который направляется всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию.

6. Требования к оформлению тендерной заявки и представление потенциальным поставщиком конвертов с заявками на участие в тендере

17. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с положениями тендерной документации.

18. Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

19. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке документы, указанные в подпунктах 2), 3), 4), 5), 6) и 7) пункта 130-27 настоящих Правил.

20. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, (на электронном носителе представляется описание прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения) (*Приложение 2 к приказу МЗ РК от 12.11.2021г. № КР ДСМ-113*);

2) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

3) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом;

4) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

5) копии сертификатов (при наличии):

о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);

о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

6) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (*Приложение 8 к приказу МЗ РК от 12.11.2021г. № КР ДСМ-113*);

7) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;

21. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx);

2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан;

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего их ввоз через государственную границу Республики Казахстан, их оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественным товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в соответствии с Правилами ввоза на территорию Республики Казахстан и вывоза с территории Республики Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий и оказания государственной услуги «Выдача согласования и (или) заключения (разрешительного документа) на ввоз (вывоз) зарегистрированных и не зарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий»;

3) акт санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP).

7. Порядок, форма, срок внесения обеспечения тендерной заявки

22. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг.

23. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде:

1) гарантийного денежного взноса, который вносится на банковский счет заказчика или организатора закупа либо на счет, предусмотренный бюджетным законодательством Республики Казахстан для организаторов закупа, являющихся государственными органами и государственными учреждениями;

Обеспечение тендерной заявки в виде гарантийного денежного взноса вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет организатора тендера: ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области» БИН 070340010032, ИИК KZ5196516F0010343279, БИК IRTYKZKA Филиал АО "ForteBank" в г.Шымкент, КБЕ 16. Срок действия гарантийного обеспечения составляет не менее срока действия тендерной заявки.

2) банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (*Приложение 9 к приказу МЗ РК от 12.11.2021г. № КР ДСМ-113*).

24. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

- 1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;
- 2) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;
- 3) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;
- 4) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;
- 5) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

25. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если:

- 1) он отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;
- 2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;
- 3) он признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

26. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

27. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

28. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами, представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью представителя потенциального поставщика.

Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт.

Конверт содержит наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142-А, и содержит слова «Тендер по запуску лекарственных средств и медицинских изделий» и «Не вскрывать до 11.10 часов «20» февраля 2023 года».

8. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с заявками тендерными заявками

29. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в **11.10 часов «20» февраля 2023 года** в ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142-А.

30. В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Полномочия представителя потенциального поставщика должны быть подтверждены письменно в виде доверенности, которая представляется данным представителем перед вскрытием конвертов с тендерными заявками. Присутствующие потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители должны зарегистрироваться в журнале регистрации потенциальных поставщиков, изъявивших желание участвовать в процедуре вскрытия конвертов, подтверждая свое присутствие с **11.00 часов «20» февраля 2023 года**.

9. Оценка и сопоставление тендерных заявок

31. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок.

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

32. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

- 1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил;
- 2) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;
- 3) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую

деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;

5) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

6) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями настоящих Правил;

7) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;

8) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;

9) причастности к процедуре банкротства либо ликвидации;

10) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил;

11) непредставления копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи», за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем – сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг;

12) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

13) несоответствия требованиям пункта 10 настоящих Правил;

14) установленных пунктами 15, 21 настоящих Правил;

15) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;

16) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

17) представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;

18) представления тендерной заявки в непрошитом виде с пронумерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;

19) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;

20) установления факта аффилированности в нарушение требований настоящих Правил;

33. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа изменяют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с главой 9-1 настоящих Правил.

34. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

35. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

1) отсутствие тендерных заявок;

2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

36. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил.

10. Подведение итогов тендера

37. Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол.

38. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

39. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя.

11. Порядок заключения договора о запусе

40. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

41. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не превышает двух рабочих дней.

42. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

43. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям настоящих Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

44. Не допускается внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием.

45. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на лекарственные средства и (или) медицинские изделия и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг.

46. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг, с применением аудио- и видеозаписи. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

12. Гарантийное обеспечение исполнения договора

47. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика: ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области БИН 070340010032, ИИК KZ5196516F0010343279, БИК IRTYKZKA Филиал АО "ForteBank" в г.Шымкент, КБЕ 16.

48. Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двухтысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

49. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

50. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

1) расторжения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);

3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закупок или договором на оказание фармацевтических услуг.

Приложение 2 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ -113
Форма

(Кому) _____
(наименование заказчика,
организатора закупа
или единого дистрибьютора)

Заявка на участие в тендере

_____ (наименование потенциального поставщика), рассмотрев объявление/ тендерную документацию по проведению тендера № _____, _____ (название тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), настоящей заявкой выражает согласие осуществить поставку лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг в соответствии с условиями объявления/тендерной документацией по следующим лотам:

1) _____ (номер лота)

_____ (подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг)

2) _____ (номер лота)

_____ (подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг)

в соответствии с требованиями и условиями, предусмотренными Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

Потенциальный поставщик подтверждает, что ознакомлен с требованиями и условиями, предусмотренными Правилами, и осведомлен об ответственности за предоставление конкурсной комиссии недостоверных сведений о своей правомочности, квалификации, качественных и иных характеристиках поставки медицинской техники, а также иных ограничениях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан.

Потенциальный поставщик принимает на себя полную ответственность за недостоверные сведения в данной заявке и прилагаемых к ней документов:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов

Настоящая заявка действует до подведения итогов тендера.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) и подпись лица, имеющего полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению _____ (наименование потенциального поставщика)

Печать (при наличии)

« ___ » _____ 20__ г.

Приложение 5 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ -113
Форма

Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать должность и Ф.И.О (при его наличии))	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер страницы

Приложение 8 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ -113
Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика _____
(наименование потенциального поставщика)
на поставку лекарственного средства или медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) согласно Перечню единого дистрибьютора	
2	Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора	
3	Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора	
4	Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора	
5	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
6	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
7	Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора	*
11	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «__» _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____ Подпись

_____ Печать (при наличии)

Исх. № _____
Дата _____

Кому:

(наименование и реквизиты
организатора закупа, заказчика)

Банковская гарантия
(вид обеспечения тендерной или конкурсной заявки)

Наименование банка (филиала банка) _____
(наименование, БИН и другие реквизиты банка)

Банк (филиал банка) _____
(наименование) (далее – Банк) проинформирован,
что _____
(наименование) в дальнейшем "Потенциальный поставщик", принимает участие
в тендере/конкурсе по запусу _____,
объявленном _____
(наименование заказчика/организатора закупа),
_____ (дата, месяц, год объявления) и готов осуществить оказание
услуги (наименование услуги)/поставку _____
(наименование и объем товара) на общую сумму _____ (прописью) тенге.
В связи с этим Банк _____
(наименование банка)
берет на себя безотзывное обязательство выплатить организатору закупа/заказчику
по первому требованию, включая требование в электронном виде на веб-портале
закупок, сумму гарантийного обеспечения в размере 1 (один) процента от суммы,
выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или
фармацевтических услуг равную _____ (сумма в цифрах и прописью)
по получении требования на оплату по основаниям, предусмотренными Правилами
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, утвержденными
постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375
(далее – Правила).
Данная гарантия вступает в силу с момента вскрытия тендерной/конкурсной заявки
Потенциального поставщика и действует до принятия по ней решения по существу
в соответствии с Правилами, а в случае признания Потенциального поставщика
победителем закупа – до представления им соответствующего гарантийного
обеспечения по заключенному договору.

Подписи уполномоченных лиц Банка
(с указанием должности и Ф.И.О. (при его наличии))

Печать Банка

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
(между Заказчиком и Поставщиком)**

« ____ » _____ г.

_____ (местонахождение)

_____ (полное наименование Заказчика), именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и _____ (полное наименование Поставщика – победителя тендера) _____, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании _____, (устава, положения) с другой стороны, на основании 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запусу (указать предмет закупа) № _____ от « ____ » _____ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

- 1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;
- 2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Единому дистрибьютору в соответствии с условиями Договора;
- 3) товары – лекарственные средства и(или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;
- 4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;
- 5) Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилированные с ними юридические лица;
- 6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запусе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;
- 4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет _____ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:

Форма оплаты _____ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

Сроки выплат _____ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или и т.д.).

6. Необходимые документы, предшествующие оплате _____ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информации, кроме как в целях реализации Договора.

10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение _____ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцать) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

Глава 6. Ответственность Сторон

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки за каждый день просрочки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцать один) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства

Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

Глава 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (три) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на государственном и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): _____.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:

БИН
Юридический адрес:
Банковские реквизиты
Телефон, e-mail
Должность _____
Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)

Поставщик:

БИН
Юридический адрес:
Банковские реквизиты
Телефон, e-mail
Должность _____
Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)