

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

Шымкент қ.

г.Шымкент

2024 жылғы 22 қаңтар

№31 -н/қ

**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 туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» тендер тәсілімен сатып алу өткізілсін.
2. Төмендегі құрамда тендерлік комиссия құрылсын:
К.Абжаппарова - ТО ДСБ «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК басшысының м.у.а., тендерлік комиссияның төрайымы;
Тендерлік комиссияның мүшелері:
А.Мусралиева - ТО ДСБ «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК басшысының неонатологиялық көмек жөніндегі орынбасары м.у.а.;
Е.Сапарбаева - ТО ДСБ «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК клиника-диагностикалық зертхана аға маманы;
Ш.Исакова - ТО ДСБ «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК есепшісі;
А.Омарова - ТО ДСБ «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК дәріхана меңгерушісі;

Комиссия хатшысы
Г.Кожажметов

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

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.Кожажметов белгіленсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

Басшының м.у.а.



К. Абжаппарова

Объявление о проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий способом проведения тендера № 1 от 22.01.2024 г.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр № 1" управления здравоохранения Туркестанской области, города Шымкент, 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 потенциальные поставщики могут получить на сайте <http://opc1-to.kz/>.

Место представление тендерных заявок - Товар должен быть доставлен:

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

Окончательный срок предоставления тендерных заявок до **11.00 часов «13» февраля 2024 года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **11.10 часов «13» февраля 2024 года**, по следующему адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, улица Гани Ильяева 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 закупок 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 Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110.

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

И.О. Руководителя ГКП на ПХВ "Областной
перинатальный центр № 1" управления
здравоохранения Туркестанской области



К. Абжанпарова

Количество (объем) закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год

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

№ п/п	Наименование	Описание	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Условие поставки	Срок поставки
1	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	Таблетка	1 200	50,77	60 924,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
2	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	Ампула	200	226,85	45 370,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
3	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	Ампула	100	349,54	34 954,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
4	Кофеин цитрат	Раствор для инъекций, 60мг/ 3 мл	Флакон	100	6 000,00	600 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
5	Мидримакс	5 мл глазные капли	Упаковка	10	5 000,00	50 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
6	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 500мг/5мл	Ампула	600	830,18	498 108,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
7	Эритромицин	Таблетка 250 мг	Таблетка	1 000	51,47	51 470,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
8	Калия хлорид 4% 200 (мл.)	Калия хлорид 4% 200 (мл.)	Флакон	50	480,00	24 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
9	Масло подсолнечное стер 10 (мл.)	Масло подсолнечное стер 10 (мл.)	Флакон	500	220,00	110 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
10	Натрий хлорид 10% 200 (мл.)	Натрий хлорид 10% 200 (мл.)	Флакон	40	420,00	16 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
11	Натрия гидрокарбонат 4% 200 мл	Натрия гидрокарбонат 4% 200 мл	Флакон	20	480,00	9 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
12	Перекись водорода 27,5%	Перекись водорода 27,5%	Килограм	100	1 800,00	180 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
13	Перекись водорода 3% 400 (мл.)	Перекись водорода 3% 400 (мл.)	Флакон	50	415,00	20 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
14	Перекись водорода 6%	Перекись водорода 6%	Килограм	100	385,00	38 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
15	Хлоргексидин спиртовой р-р 0,5% (70% спирт)	Хлоргексидин спиртовой р-р 0,5% (70% спирт)	Килограм	250	2 500,00	625 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15

16	Контур пациента для детей с генератором переменного тока 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, силикон. 6. дополнительный шланг. Диаметр 15 мм, длина 35 см. Материал: ПВХ 6. адаптер. Диаметр (вн. /внеш) 18/22 мм - 15/22 мм. Материал: ПВХ 7. адаптер. Диаметр (вн. /внеш) 18/22 мм - 13/15 мм. Материал: ПВХ 8. адаптер. Диаметр (вн. /внеш) 15/13 мм - 12/10 мм. Материал: ПВХ 9. адаптер. Диаметр (вн. /внеш) 15/13 мм (с портом) - 12/10 мм. Материал: ПВХ 8. адаптер. Диаметр (вн. /внеш) 12/14 мм - 5/7 мм. Материал: ПВХ 9. запатентованный генератор переменного потока «LP» с линией выдоха. Материал: ПВХ, силикон. 10. канюля назальная «LP». Размер S. Материал: силикон. 11. канюля назальная «LP». Размер M. Материал: силикон. 12. канюля назальная «LP». Размер L. Материал: силикон. Контур должен быть произведен с соблюдением патентных прав компании производителя аппарата "Infant Flow SiPAP", обязательно приложить патент Индивидуально упаковано. Стерильно. Время использования одного контура на одном пациенте не более 7 дней.	Штука	80	77 600,00	6 208 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
17	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: 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	80	15 977,00	1 278 160,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
18	Банки для увлажнителя	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 газозоолюсной 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. 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.	Штука	80	11 300,00	904 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
19	Фиксаж	Жидкий однокомпонентный фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок. 5литр в канистре.	Штука	4	15 000,00	60 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
20	Трехходовой кран	Тройник (трехходовой кран) - изготовлен из медицинского пластика (NON LIPID) имеет 3 соединения по типу "Луер-Лок". На концах краника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем.	Штука	600	300,00	180 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
21	Кружка Эсмарха №3 (на 2 л)	Применяется при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях. Кружка эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесёнными надписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л. Кружка эсмарха выполнена из экологически чистых материалов.	Штука	50	892,00	44 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

22	Повязка	Повязка с аппликацией "Мишки" 5 см х 5,7 см Для периферических (внутривенных) катетеров для детей. Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат Применение: Периферические (внутривенные) катетеры для детей Размер: 5 см х 5,7 см Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 5-7 суток	Штука	600	890,00	534 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
23	Канюля назальная кислородная, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Штука	2 000	923,55	1 847 100,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
24	Наконечник	Наконечники от 100 до 1000 мкл, желтые, универсальные, в упаковке 1000 шт	Упаковка	10	4 950,00	49 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
25	Цоликлон анти-А	1000 мл раствора содержат: Цоликлон Анти-А ,10мл активное вещество- асцитная жидкость А- 86/44 20 мл, вспомогательные вещества: асид натрия 0.1%, глицин -0.9%, бычий сывороточный альбумин, феноловый красный 1%, ЭДТА -1.25 м	Флакон	60	1 285,00	77 100,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
26	Цоликлон анти- В	Цоликлон Анти-В , 10мл активное вещество - асцитная жидкость В 1/85 20 мл, вспомогательные вещества: асид 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	60	1 285,00	77 100,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
27	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штука	2 000	78,39	156 780,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
28	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной 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.	Штука	7 200	28,29	203 688,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
29	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 5 мл с иглой 22Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Штука	10 000	15,69	156 900,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
30	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц объем 10 мл с иглой 21Gx11/2, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Штука	10 000	24,96	249 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
31	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 Переплетение: полотняное, марлевое.	Метр	10 000	130,00	1 300 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
32	Спинальная игла	Игла спинальная «Пенсил Пойнт» с интродьюсером • Форма заточенного карандаша наконечника иглы (Pencil Point модификации Уайтхэра) обеспечивает атравматичный доступ в субарахноидальное пространство, значительно снижая частоту постпункционных головных болей. • Маленький размер латерального отверстия для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. • Тонкие стенки и высокое качество обработки внутреннего канала иглы с помощью химической полировки обеспечивают быстрое поступление ликвора в павильон иглы после успешной пункции субарахноидального пространства. • Наличие иглы-интродьюсера обеспечивает точное и безопасное введение спинальной иглы. • Высокое качество стали, прочность соединений компонентов иглы, тщательность обработки наконечника и краев бокового отверстия обеспечивают безопасность при выполнении пункции. Игла интродьюсер 27G, длина иглы 90мм.	Штука	400	8 500,00	3 400 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

33	Пробирка коническая	Пробирка коническая 15мл, 17*120мм, с дел.с крышкой, стерильная, в инд уп п/п	Штука	500	425,00	212 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
34	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5мл (1L, 1N, 1H)	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5мл (1L, 1N, 1H) для гематологического аппарата MicroCC-20Plus	Упаковка	2	112 500,00	225 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
35	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л	Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л для гематологического аппарата MicroCC-20Plus	Канистр	2	42 630,00	85 260,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
36	Лизирующий Раствор 1 л НТИ MicroCC-20Plus	Лизирующий Раствор 1 л НТИ для гематологического аппарата MicroCC-20Plus	Флакон	2	49 995,00	99 990,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
37	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	Набор	5	18 025,00	90 125,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
38	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	5	58 300,00	291 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
39	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	5	22 680,00	113 400,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
40	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 10х2мл	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 10х2мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	Набор	5	25 320,00	126 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
41	Контроль 1: 1 х 1 мл	Контроль 1: 1 х 1 мл для Коагулометр TS-4000Plus автоматический	Набор	5	12 965,00	64 825,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
42	Контроль 2: 1 х 1мл	Контроль 2: 1 х 1мл для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	Набор	5	12 965,00	64 825,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
43	Кювета реакционные для TS-4000	Кювета реакционные для Коагулометр TS-4000 Plus автоматический	Упаковка	5	126 950,00	634 750,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
44	Шприцы PICO70	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, 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 TIPCAP. Колпачок TIPCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TIPCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. Для анализатора ABL 800.	Упаковка	30	142 200,00	4 266 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
45	Капилляры safeCLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №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	30	133 850,00	4 015 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

46	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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	2	311 800,00	623 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
47	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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	2	311 800,00	623 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
48	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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 – алкалоз. Для анализатора ABL 800.	Упаковка	2	311 800,00	623 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
49	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/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 – высокое содержание кислорода. Для анализатора ABL 800.	Упаковка	2	311 800,00	623 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
50	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Для анализатора ABL 800.	Флакон	5	150 450,00	752 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
51	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	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 метаболитного электродов. Для анализатора ABL 800.	Флакон	5	150 450,00	752 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
52	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 метаболитного электродов. Для анализатора ABL 800.	Флакон	5	150 450,00	752 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
53	Растворы: 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	119 400,00	2 388 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
54	S7770 Калибровочный раствор для ctHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. Для анализатора ABL 800.	Упаковка	1	104 650,00	104 650,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
55	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	804 500,00	804 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
56	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	1 825 000,00	1 825 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
57	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.	Упаковка	2	153 500,00	307 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
58	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	2	683 650,00	1 367 300,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
59	Мембраны для: pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	683 650,00	1 367 300,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
60	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	1	980 000,00	980 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Иляева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных

61	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	980 000,00	980 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
62	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	980 000,00	980 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
63	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	1	391 500,00	391 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
64	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	1	391 500,00	391 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
65	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	298 500,00	298 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
66	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	Баллон	1	298 500,00	298 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
67	Контейнер для отходов	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	Штука	2	13 900,00	27 800,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
68	Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800	Набор	1	721 450,00	721 450,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
69	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м..	Упаковка	5	87 650,00	438 250,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
70	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	Флакон	2	88 600,00	177 200,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
71	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800	Упаковка	50	71 450,00	3 572 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
72	Прокладка входного отверстия	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	Штука	2	61 750,00	123 500,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
73	Общий белок (Total Protein) - TP	Общий белок (Total Protein) - TP для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD/	Набор	5	16 905,00	84 525,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
74	Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB	Прямой билирубин (Direct Bilidubin) - DB для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD/	Набор	5	32 977,00	164 885,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
75	Глюкоза -оксидаза (Glucose Oxidase) - GLU-OX	Глюкоза -оксидаза (Glucose Oxidase) - GLU-OX для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD/	Набор	5	19 192,00	95 960,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
76	Мочевина (Urea) - UREA	Мочевина (Urea) - UREA для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD/	Набор	5	45 606,00	228 030,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
77	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH	Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Набор	5	62 511,00	312 555,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
78	Амилаза (Amylase) - AMY	Амилаза (Amylase) - AMY для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Набор	5	345 045,00	1 725 225,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
79	Железо (FERUM) - Fe	Железо (FERUM) - Fe для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Набор	5	62 026,00	310 130,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15

80	Гликолизированный гемоглобин A1C Glycohemoglobin A1C	Гликолизированный гемоглобин A1C Glycohemoglobin A1C для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Набор	2	461 141,00	922 282,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
81	Щелочной детергент 2000мл.	Щелочной детергент 2000мл для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Набор	5	76 295,00	381 475,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
82	Антибактериальный безфосфорный детергент 500мл.	Антибактериальный безфосфорный детергент 500мл для биохимического анализатора CS-T 240 Durui Undustrial Co LTD	Флакон	10	76 295,00	762 950,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
83	Экспресс тест на ВИЧ определение 4 поколение	Набор реагентов Determine HIV Early Detect иммунохроматический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов(ВИЧ-1,ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100	Упаковка	2	208 000,00	416 000,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
84	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH)	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	5	65 660,00	328 300,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
85	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 C (SYSMEX Europe GmbH)	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 мS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. Предназначен для использования в гематологических анализаторах Sysmex XP-300	Упаковка	15	68 775,00	1 031 625,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
86	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH)	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	194 630,00	973 150,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
87	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-A/анти-B/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	2	532 450,00	1 064 900,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных
88	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% Аффирмаген (3% Affirmagen), 2x3мл. Набор из двух флаконов (один с A1- эритроцитами, второй - с B-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	7	18 950,00	132 650,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
89	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue (400 шт)	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифическая 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 иммуногематологической системы BioVue	Упаковка	2	648 100,00	1 296 200,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
90	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	7	30 220,00	211 540,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15
91	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1 x 100 мл)	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 С. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO,	Упаковка	5	36 625,00	183 125,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней

92	Референсная эмульсия R - HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл)	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 С.	Флакон	20	75 880,00	1 517 600,00	ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» УЗ ТО	г.Шымкент ул.Г.Ильяева, 142-А, до склада заказчика,DDP	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
		ИТОГО				63 820 986,00			

И.О. Заместитель руководителя по
неонатологии

Мусралиева А.Т.

Старший специалист клинико-
диагностической лаборатории

Сапарбаева Е.А.

Заведующий отделением
анестезиологии, реаниматологии и
интенсивной терапии

Кушербаев Д.Е.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Руководителя

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



Абжаппарова К.О.

Приказ № 31-н/к от 02 января 2024 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупе лекарственных средств и медицинских изделий способом проведения тендера

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр №1" управления здравоохранения Туркестанской области (далее ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр №1" управления здравоохранения Туркестанской области), расположенное по адресу: город Шымкент, 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: Абжаппарова Карлыгаш Ортаевна – и.о. Руководителя ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр №1" управления здравоохранения Туркестанской области, тел.: 8(7252) 55 03 45, 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 закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью определения поставщиков закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 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 здравоохранения Туркестанской области.

4. Потенциальный поставщик, участвующий в закупке, соответствует следующим условиям:

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 закупок 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. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупке медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

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

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

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

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), 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 транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

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. 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 условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

7. 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 условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, 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 приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 февраля 2021 года № КР ДСМ-16 "Об утверждении правил государственной регистрации, перерегистрации лекарственного средства или медицинского изделия, внесения изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22175), 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 о происхождении 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, соответствующих решению Совета ЕАЭС от 3 ноября 2016 года № 78 "О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения" и решению Совета ЕАЭС от 12 февраля 2016 года № 46 "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий".

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;*

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);*

2) *потенциальные поставщики при закупе лекарственных средств прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);*

3) *потенциальные поставщики и (или) их соисполнители при закупе фармацевтических услуг прикладывают сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP).*

12. Если в закупе по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям 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 условиям 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 по итогам аукциона, 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, преимущество предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

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

14. Не позднее чем за 10 (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 3 (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 7 (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 5 (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.

При привлечении соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке документы, указанные в подпунктах 2), 3), 4) и 5) пункта 50 настоящих Правил.

20. **Основная часть тендерной заявки содержит:**

1) заявку на участие в тендере по форме, согласно **приложению 1** к настоящим Правилам, (на электронном носителе представляется **опись** прилагаемых к заявке документов);

2) копию устава для юридического лица (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. При отсутствии 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, согласно **приложению 2** к настоящим Правилам;

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 разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику 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 приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-237/2020 "Об утверждении Правил 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21749).

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 здравоохранения 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, согласно **приложению 3** к настоящим Правилам.

24. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение 5 (пяти) рабочих дней в случаях:

1) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока ее 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 здравоохранения Туркестанской области по адресу: город Шымкент, улица Гани Ильяева здание 142-А, и содержит слова «Тендер по закупу лекарственных средств и медицинских изделий» и «Не вскрывать до 11.10 часов «13» февраля 2024 года».

8. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с заявками тендерными заявками

29. Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в 11.10 часов «13» февраля 2024 года в ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления здравоохранения Туркестанской области» по адресу: город Шымкент, улица Гани Ильяева 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 «13» февраля 2024 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 условиями 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", при отсутствии 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 условиями, предусмотренными настоящими Правилами;

7) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям

тендерной документации и настоящих Правил;

8) установления факта представления недостоверной информации по условиям, предусмотренным настоящими Правилами 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 пункту 11 настоящих Правил;

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

12) несоответствия условиям пункта 10 настоящих Правил;

13) установленных пунктами 15, 21 настоящих Правил;

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

15) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

16) 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;

17) 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;

18) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;

19) установления факта аффилированности в нарушение условий настоящих Правил.

33. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа меняют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с главой 1 раздела 2 настоящих Правил.

34. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям 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 условиям 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 условиям 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 3 (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 3 (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 закупе

40. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

41. В течение 10 (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 рассмотрения отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

42. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон.

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 состава или характеристики лекарственного средства и (или) медицинского изделия, 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 видеофиксации. 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 вноса 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, согласно **приложению 10** к настоящим Правилам.

Гарантийное обеспечение в виде гарантийного вноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика: ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления здравоохранения 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 10 (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 при:

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

2) неисполнении или исполнении ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки и нарушение других условий договора);

3) неуплате штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.