

**Перечень закупаемых реактивов за счет средств местного бюджета**

Приложение 1  
к Договору № 07

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, объем	Место поставки товаров	Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге
1	2	3	4	5	8	10
1	КГКП «Областной центр по профилактике и борьбе с СПИДом» Управления здравоохранения Атырауской области	Набор реактивов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2). Для ручной постановки анализа. (10x96опр), (включая дополнительный реактив)	набор	25	г. Атырау, ул. Владимирского 0226	9 625 000,00
2		Набор реактивов для иммуноферментного качественного и количественного определения антител к НВs-антигену вируса гепатита В в сыворотке(плазме)крови.	наб	1		26700
3		Реагенттердің жинағы үшін иммуноферменттік анықтау антидене АИТВ-1,2 антиген р24 ВИЧ-1 (24x8)	наб	2		113600
4		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В.	наб	1		25000
5		Набор реактивов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	наб	1		23000
6		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВe-антигену вируса гепатита В	наб	1		26900
7		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	наб	1		28400
8		Набор реактивов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Sflamүдіа тасломатіs.	наб	1		23200
9		Набор реактивов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Sflamүдіа тасломатіs.	наб	1		25700
10		Набор реактивов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxorlasша gondiі.	наб	1		26000
11		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxorlasша gondiі.	наб	1		28400
12		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	наб	1		28400
13		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови.	наб	1		28600
14		Набор реактивов для выявления антител класса M к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализа.	наб	1		26500
15		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.	наб	1		30200

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, объем	Место поставки товаров	Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге
1	2	3	4	5	8	10
16		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoblasma hominis</i> . Мусорплазма hominis.	наб	1		30200
17		Набор реактивов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	наб	1		30200
18		АЛТ Реагент 1: 1x100 мг+Реагент2:1*20 мг. Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		5672
19		АСТ Реагент 1:1 x100 мг + Реагент 2:1 *20мл. Анализатор биохимичАСТ Reagent 1: x 100 мг 1 + Reagent 2: 1 * 20ml.	наб	1		8820
20		Щелочная фосфотаза Реагент 1: 1x100 мг+Реагент2:1*20 мг Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		5596
21		Биурубин прямой Реагент 1: 1x250 мг(500, 1000мг)+Реагент2:1*15 МД+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		8000
22		Биурубин общий Реагент 1: 1x250 мг+Реагент2:1*15 МД+Калибратор 1*3мл Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		8820
23		Белок 280бшии. Реагент 1*125мг+Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		7560
24		Мочевая кислота. Реагент 1*125мг+Стандарт 1*2млАнализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		8052
25		Мочевина Реагент1 1*125мг+Реагент2 1*125мг + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический	наб	1		8696
26		Креатинин. Реагент1 1*125мг+Реагент2 1*125мг + Стандарт 1*2мл Анализатор биохимический Вю Шем FC200-автоматический.	наб	1		7560
27		Кальций.Кальций Реагент1 1*120мг+Реагент2 1*120мг + Стандарт 1*5млReagent1 1 *	наб	1		5028
28		Диплонт для анализатора гематологического Мисго СС-18 (20л), 501-320.	наб	1		13520
29		Литик для анализатора гематологического Мисго СС-18 (500мл) 501-321.	наб	1		17680
30		Термобумага для принтера (в приборе) (ширина 55мм)-анализатор гематологический Мисго СС-18-автоматический	рул	5		1971,35
31		Enzymatic Consentplate (50ml) 501-334. анализатор гематологический Мисго СС-18-автоматический.	наб	1		17552
32		Enzymatic Sleaper (1L)? 501-335.анализатор гематологический Мисго СС-18-	наб	1		12280
33		Набор реактивов ФаксКаунт (50 тестов) из комплекта Протоочный цитофлуориметр ВД FACSCount +2 +8 С ВД FACSCount Reagent Kit Biosciences, США)	Наб	2		882670
34		Протоочная жидкость ВД FACSFlow Sheath Fluid, 20L +2 +30 С ВД FACSFlow Sheath Fluid 20л (VD Biosciences, США)	наб	2		51700

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, объем	Место поставки товаров	Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге
1	2	3	4	5	8	10
35		Очищающий раствор ВД FACS Clean, 5L +2 +30 С ВД FACS Clean (ВД Biosciences, США)	наб	1		25850
36		Промывающий раствор ВД FACS Rinse, 5L +2 +30 С ВД FACS Rinse (ВД Biosciences, США)	наб	1		25850
37		Тест-полоски Combur 10 Test UX для анализатора мочи Urisis 1100 (100шт)	уп	1		25000
38		Пробирки для образцов (13мм) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200(100шт/уп)	уп	1		10860
39		Раствор для промывки ковет (концентрат) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200	уп	1		16000
40		Промывочный раствор №2(концентрат) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200	уп	1		16000
41		Кюветы для реакции (1x9) для анализатора биохимического Bio ChemFC-200(160шт/уп)	уп	1		48000
42		K2-16-200Магнo-сорб. K2-16-200	наб	3		150000
43		R-VO-MS-Ампликенс ВИЧ-Монитор-FRТ R-VO-MS-АmplіSens ВИЧ-монитор-FRТ Для количественного определения .	наб	3		690000
44		Микроцид раствор -1литр .	лит	10		41625
45		Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	наб	14		330400
46		Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	наб	3		39000
47		Тест-система HIV 1.2.0.96 определений (экспертная тест-система на ВИЧ)	наб	1		99450
48		Тест-система anti-НСУ.96 определений(экспертная тест-система для определения антител к гепатиту С)	наб	1		144000
49		Тест-система ICE Syphilis.96 определений (экспертная тест-система для определения антител к сифилису)	наб	2		180736
50		Шприц инъекционный объемом 10,0 мл однократного применения.	шт	100000		1407000
51		Шприц инъекционный объемом 5,0 мл однократного применения.	шт	180000		2053800
52		Пергидроль 31%	кг	20		20000
53		Коробка для безопасного уничтожения шприцев на 5 литров (желтый)	шт	1135		340500
54		Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения .	шт	10		20000
55		Пакет для сбора мед.отходов 500 х600 класса А(белый)	шт	1494		37350

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во, объем	Место поставки товаров	Сумма, выделенная для государственных закупок по номеру тендера, тенге
1	2	3	4	5	8	10
56		Набор реактивов д/предстерилиза- контроли с фенолфталгином на 100мл, (1 комп)	уп	15		30000
57		Фильтровальные Бумага для забора капиллярной крови (СККУ)	шт	130		11050
58		Марля медицинская .	метр	123		8610
<b>Итого</b>						<b>16 988 258,35</b>

\* Полное описание и характеристика товаров, работ, услуг указывается в технической спецификации



Главный врач

Утепкалиев М.М.

## Жергілікті бюджет қаражаты есебінен сатып алынатын реagentтердің тізбесі

№ лот	Тапсырыс берушінің атауы	Тауардың атауы	Өлшем бірлігі	Саны көлемі	Тауардың жеткізу орны	Мемлекеттік сатып алу үшін тендер тәсілімен бөлінген сома, теңге
1	2	3	4	5	8	10
1	Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы «Жұқтырылған иммун тапшылығы синдромына	Антигендерін антиденелердің иммуноферментті анықтауға, сондай-ақ адамның иммунитет тапшылығы вирусын бірінші және екінші түрлері (ВИЧ - 1 және ВИЧ - 2) бойынша реагент жинағы . Қолмен орнату үшін тақтау. (Қосымша реагент қоза алғанда) (10х96)	жинақ	25	Атырау қ. Владимирски й көш 22 б	9 625 000,00
2		Сарысуында гепатиті НВs-антигені антиденелердің сапалық және саңалық иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан	жинақ	1		26700
3		Реагенттердің жинағы үшін иммуноферменттік анықтау антидене АИТВ-1,2 антиген р24 АИВ-1 (24х8) држ-іні	жинақ	2		113600
4		Негізгі-антиген гепатиті үшін Иммуноглобулин G туралы иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		25000
5		Негізгі-антиген гепатиті жалпы антиденелердің иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		23000
6		гепатиті НВs-антигенді Иммуноглобулин G туралы иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы	жинақ	1		26900
7		сарысуында цитомегаловирус үшін иммуноглобулин M иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан.	жинақ	1		28400
8		Хламидиоза үшін ферменттік-конъюгованним vidospetsifneskñ Иммуноглобулин G сыныпты анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		23200
9		Хламидиоза үшін тұр-нақты иммуноглобулиндердің M иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		25700
10		Toxoplasma gondii үшін Иммуноглобулин G саңалық және саңалық анықтау үшін иммуноферменттік үшін реагент жинағы.	жинақ	1		26000
11		Toxoplasma gondii үшін иммуноглобулин M иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		28400
12		қарапайым герпес вирусы түрлері 1 және 2-иммуноглобулин M иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		28400
13		сарысуында Рудын Candida саңарақуқлақ үшін Иммуноглобулин G туралы иммулды ферменттік анықтау үшін реагент жинағы (плазмалық) қан.	жинақ	1		28600
14		иммуноферменттік сынып M Candida albicans антигендерін антиденелердің анықтау үшін реагент жинағы.	жинақ	1		26500

15	Тісһопонас ылатғышыной үшін имуноглобулин G турағы ИФА анықтау үшін реагенттер жытытығы	жиняк	1
16	Mucorlasma hominis үшін Имуноглобулин G турағы имуныды ферменттік анықтау үшін реагент жиняты.	жиняк	1
17	Ureaplasma urealyticum антигендеріне Имуноглобулин G турағы имуныды ферменттік анықтау үшін реагент жиняты.	жиняк	1
18	ALT реагенті 1 Іх100 мг + Реагент 2 1*20мл. Анализатор биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
19	AST Реагент 1:1 х100 мг + Реагент 2:1 *20мл. Анализатор биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
20	Сілтілік фосфатаза реагенті 1: Іх100 мг + Реагент2: * 20 І мг Биохиимиялық 11250 мг (500,1000ml) Реагент2 + 1 * 15 кг + 1 Салыаатор * 3мл Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты; тікелей реагент Билирубин	жиняк	1
21	Билирубин жалпы Реагент 1: Іх250 мг + Реагент2:1*15 МД + Калибратор 1*3мл Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
22	ауғыз 28 жалпы, Реагент 1 * 125ml + 1 Стандартты * 2 мг Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
23	Зар қышқылы Реагент 1*125мл + Стандарт 1*2мл Анализатор биохиимический Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
24	Несепнер Реагент1 1 * 125ml + 125ml Реагент2 * 1 + 1 * 2 Стандартты мг Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
25	Креатинин. Реагент 1 * 125ml + 125ml Реагент2 * 1 + 1 * 2 Стандартты мг Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
26	Кальций. Реагент 1 * 120мл + 120ml Реагент2 * 1 + 1 Стандартты * 5мл Биохиимиялық Био Шем FC200-автоматты	жиняк	1
27	Гематология анализаторы Мікро СС-18 (20L), 501-320 арналған еріткіш	жиняк	1
28	Гематология анализаторы Мікро СС-18 саяаты (500ml) 501-321	жиняк	1
29	Термобуыагы принтер үшін (приборда) (сіні 55мм), бұл анализатор гематологиялық Мікро СС-18 автоматты	рул	5
30	Enzymatic Concentrate (50ml) 501-334. Ферменттивті Концентраты анализатор гематологиялық Мікро СС-18 автоматты	жиняк	1
31	Enzymatic Cleaner (1L)? 501-335. Ферменттивті Cleaner анализатор гематологиялық Мікро СС-18-автоматты	жиняк	1
32	Реагенттер жиняты ФаксКвант (50 тестов) комплект Протоочный цитофлуориметр BD FACSCount +2 +8 С BD FACSCount Reagent Kit Biosciences, США)	жиняк	2
33	Проточ сұйык BD FACSFloа Sheath Fluid, 20L +2 +30 С BD FACSFloа Sheath Fluid 20L (BD Biosciences, США)	жиняк	2
34	Тазаала растнора BD FACSClean, 5L +2 +30 С BD FACSClean (BD Biosciences, США)BD FACSKinse	жиняк	1
35	жуу ерітіндісі BD FACSKinse, 5L +2 +30 С BD FACSKinse (BD Biosciences, США)BD FACSKinse	жиняк	1
36	Тест-жолдақтар Combo 10 Test UХ зар анализаторы Urіsіs 1100 (100 дана) санамалар үшін пробыркалар (13mm) биохиимиялық анализатор үшін Bio ChemС-200(100шт/уп)	уп	1
37		уп	1
38		уп	1

30200
30200
30200
5672
8820
5596
8000
8820
7560
8052
8696
7560
5028
13520
17680
1971,35
17552
12280
882670
51700
25850
25850
25000
10860

39	Кювет жуу үшүн сүгүндүлүк (концентрат) Биохимиялык анализатор үшүн Вю ChemFC-200	улп	1	16000
40	Жуу раствору Ме2(концентрат) биохимиялык анализатор үшүн Вю ChemFC-200	улп	1	16000
41	Реакция үшүн кювет (1x9) биохимиялык анализатор үшүн Вю ChemFC-200 (60шт/улп)	улп	1	48000
42	К2-16-200 Магнo-сорб.	жипак	3	150000
43	R-УO-МС-Амплицене ВИЧ-Монитор-FRT. Сандык аныктау үшүн.	жипак	3	690000
44	Микроидида раствор -1литр .	литр	10	41625
45	атамын имунитет тапшылыгы вирусу, биринчи және екінчи түрлери (ВИЧ-1 және ВИЧ-2) антиденелердин имуноферментти аныктауға арналган реагенттер жипиттыгы	жипак	14	330400
46	C гелатитти вирусина имуноглобулин G және M сынып иммунды ферменттик аныктау үшүн реагент жипиты	жипак	3	39000
47	Тест жүйелер ВИЧ 1.2.0.96 аныктамадар (ВИЧ тест жүйесі сарапшы)	жипак	1	99450
48	тест жүйесі карсы HCV.96 аныктамадар (C гелатиттин антиденелердин аныктау үшүн сараптамалык тест-жүйесі)	жипак	1	144000
49	Test sistema ICE Synchron.96 аныктамадар (мерезге алтыкдене аныктау үшүн сараптамалык-жүйесі тест)	жипак	2	180736
50	Көмір өндіру көлемі 10,0 Шприц мл бір пайдалану	дана	100000	1407000
51	Көмір өндіру көлемі 5,0 мл шприц бір пайдалану	дана	180000	2053800
52	Перидиоль 31%	кг	20	20000
53	5 литр (сары) Кызмет үшүн шприц көүлүсіз көдеге жаратуға арналган Вох	дана	1135	340500
54	Медициналык максаттагы бұйымдардын сапасын бакылау прөстеріңизинг таъдалу үшүн реагент жипиты.	дана	10	20000
55	медициналык калдыктарга арналган 500 X600 класы (ак) үшүн пакет.	дана	1494	37350
56	100ml (1комп) бір фенолайном бар реагенттер D / predsteriliz. контролуа жипиттыгы.	улп	15	30000
57	Капиллярлык кан үшүн Сүзгі кагаз (SKKK).	дана	130	11050
58	Медициналык дәкс.	метр	123	8610
<b>Итого</b>				<b>16 988 258,35</b>

\* Тауарлардын, жұмыстардын, көрсөткіштерин кызметтердин, содык сипаттамадан және миндәлемеі техникалык ерекшелікте көрсөтілгені.

Бас дөрігүр *М.М.Утепкалиев* — М.М.Утепкалиев







11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii (12 x8) опр. Уши реагент жидкий (12 x8) опр.	наб	1	26000	26000
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12 x8) опр. карпайфак герпес вируса тигра 1 және 2- иммуноглобулин М иммуноферменттик анализатор үшін реагент жинағы (12 x8) опр.	наб	1	28400	28400
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибку рода Candida в своротке (плазме) крови (12 x8) опр. сарысуында Рудан Candida сандыруулық үшін Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттик анализатор үшін реагент жинағы (алмаштыр) кон. (12 x8) опр.	наб	1	28400	28400
14	Набор реагентов для выявления антигена класса М к антигену Candida albicans методом иммуноферментного анализа иммуноферменттик сынам М Candida albicans антигендері антигендеріні анализатор үшін реагент жинағы (12 x8) опр.	наб	1	26500	26500
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis (12 Trichomonas vaginalis үшін иммуноглобулин G туралы ИФА анализатор үшін реагенттер жинағы (12 x8) опр.	наб	1	30200	30200
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis (12 x8) опр. Mycoplasma hominis үшін Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттик анализатор үшін реагент жинағы (12 x8) опр.	наб	1	30200	30200
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигену Ureaplasma urealyticum (12 x8) опр. Ureaplasma urealyticum антигендеріне Иммуноглобулин G туралы иммуноферменттик анализатор үшін реагент жинағы (12 x8) опр.	наб	1	30200	30200
18	АЛТ Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2:1*20 мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматты	наб	1	5672	5672
19	АСТ Реагент 1: 1x100 мл+Реагент 2:1*20мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматты	наб	1	8220	8220
20	Целочная фосфатаза Реагент 1: 1x100 мл+Реагент2: 1*20 мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматты.Стриклик фосфатаза реагенти 1: 1x100 мл + Реагент2: * 20 1 мл Биохимиялык Био Chem FC200-автоматты	наб	1	5596	5596
21	Билрубин прямой Реагент 1: 1x250 мл/500, 1000мл/Реагент2: 1*15 мл/Калибратор 1*3мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматический Ип250 мл (500,1000ml) Реагент2 + 1* 15 мл + 1 Калибратор * 3мл Биохимиялык Био Chem FC200-автоматты. Тикелей реагент 1 литрди	наб	1	8000	8000
22	Билрубин общий Реагент 1: 1x250 мл+Реагент2: 1*15 мл/Калибратор 1*3мл Ип250 Реагент2 мл + 1* 15 мл + 1 Калибратор * 3мл. опрак реагент 1,bl Iubrin	наб	1	8820	8820
23	Безок 286биди. фагуы 286beshby.	наб	1	7560	7560
24	Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматический Реагент 1 * 125мл + 1 Стандартты * 2 мл Биохимиялык Био Chem FC200-автоматты	наб	1	8052	8052
25	Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл. Анализатор биохимический Био Chem FC200-автоматический Реагент 1 * 125мл + 1 Стандартты * 2 мл Биохимиялык Био Chem FC200-автоматты	наб	1	8696	8696
26	Креатинин. креатинин	наб	1	7560	7560
27	Реагент 1*120мл+Реагент2: 1*120мл + Стандарт 1*5мл/Реагент 1 * 120мл + 120мл Реагент2 * 1 + 1 Стандартты * 5мл	наб	1	5028	5028
28	Дипосет для анализатора гематологического Метро СС-18 (20L), 501-320.Гематология анализаторы Метро СС-18 (20L), 501-320 арналган ертпеш	наб	1	13520	13520
29	Дипосет для анализатора гематологического Метро СС-18 (500мл) 501-321.Гематология анализаторы Метро СС-18 саналты (500ml) 501-321	наб	1	17680	17680
30	Термообуыагы для пратера (n протерсе) (цилина 55см)-анализатор гематологический Метро СС-18-автоматический(Брайкет) Жалды принтер (oil 55мл), бул анализатор гематологический Метро СС-18 автоматты	рул	5	394,27	1971,35
31	Enzygnatic Conceptale (50ml) 501-334. Ферменттапты Концептраты (50мл) 501-334	наб	1	17552	17552
32	Enzygnatic Cleaner (1L) 501-335. Ферменттапты Cleaner (1L) 501-335	наб	1	12280	12280
33	Набор реагентов ФаксКьют (50 тестов) из комплекса Прочюный лабораторинсер ВД FACSCount +2 +8 С ВД FACSCount Реагент Кит (ВД ВД FACSCount +2 +8 С ВД FACSCount реагенти Кит цитодиринсерги жиптигы атамдары ФаксКамп реагенттер (50 тест) орпатыны (ВД Biosciences, США)	наб	2	441335	882670
34	Прочюный жипкыа, ВД FACSFlow Sheath Fluid, 20L +2 +30 С ВД FACSFlow Sheath Fluid 20л (ВД Biosciences, США)Хуылак ВД FACSFlow кабык Суылак ағылр. 20L +2 +30 С ВД FACSFlow	наб	2	25850	51700
35	Очипаландыч реактор ВД FACSCLearn, SL +2 +30 С ВД FACSCLearn (ВД Biosciences, АКПД) тавды	наб	1	25850	25850
36	Прочюландыч реактор ВД FACSRIase, SL +2 +30 С ВД FACSRIase (ВД Biosciences, США)ВД FACSRIase жуу ертпиди, SL +2 +30 С ВД FACSRIase (ВД Biosciences, АКПД)	наб	1	25850	25850
37	Тест-юксетка Combur 10 Test UX для анализатора мочи Urists 1100 (100мл)Тест-юксеткар Combur 10 Test UX зэр анализаторы Urists 1100 (100 даян)	уп	1	25000	25000

39	Решитвор для промывки кювет	(концентр. для анализатора биохимического Вю ChemFC-200 (100шт/уп) биохимиялык Вю ChemFC-200 (100шт / Пак) ушун сынамдар ушун пробиркалар (13шт)	уп	1	10860	10860
40	Промывочный раствор №2 (концентр.)	для анализатора биохимического Вю ChemFC-200 (100шт/уп) биохимиялык Вю ChemFC-200 ушун Wash solution №2 (концентр.)	уп	1	16000	16000
41	Кюветы для реакции (x9)	для анализатора биохимического Вю ChemFC-200 (160шт/уп) биохимиялык Вю ChemFC-200 (160шт / СВ) ушун реакция Суветес (1шт)	уп	1	48000	48000
42	К2-16-200Магн-сорб. К2-16-200Магн-сипртш		наб	3	50000	150000
43	R-VO-MS-Ампликсе ВПЧ-Монитор-РКТ R-VO-MS-Ампликсе ВПЧ-монитор-РКТ	Для количественного определения. Ссылка анализа ушун.	наб	3	230000	690000
44	Микрошпид раствор-1штпр. Микрошпид пепсин-1шт		шт	10	4162,5	41625
45	Набор реактивов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) (12 x8) опр. адамнын иммуноцит таппыкылы		наб	14	23600	330400
46	Набор реактивов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С (12 x8) опр. С гепатити вирусунда иммуноглобулин G жэне M сынып иммунолы		наб	3	13000	39000
47	Тест-система HIV 1,2 0,96 определения (экспрессная тест-система для определения антител к гепатиту С (12 x8) опр. Тест жүйөсү сарышпак (12 x8) опр		наб	1	99450	99450
48	Тест-система анти-НСУV 96 определения (экспрессная тест-система для определения антител к гепатиту С (12 x8) опр. Тест жүйөсү кармы НСУV 96 аналктамалар (С гепатиттин антиденсердин		наб	1	144000	144000
49	Ушун сарыптамалык жүйөсү тест (12 x8) опр		наб	2	90368	180736
50	Шприц инъекционный объемом 10,0 мл (22 г x 1) одноразового применения. Комир өндүрү көлөмү 10,0 Шприц мл бир пайдалануу		шт	100000	14,07	1407000
51	Шприц инъекционный объемом 5,0 мл (22 г x1) одноразового применения. Комир өндүрү көлөмү 5,0 мл шприц бир пайдалануу		шт	180000	11,41	2053800
52	Пергидроль 31%		кг	20	1000	20000
53	Коробка для безопасного уничтожения шприцев на 5 штпрое (желтый) с пакетом. 5 штпрое (сары) Кызмет ушун шприц күйөсү кезде жаратуу арналган Вох		шт	1135	300	340300
54	Набор реактивов для контроля качества прецедентриализационной оптички индекс медицинського назначения. Медицинский магисттан буйымдардын сапасын бакыштуу пресветилдинг тавалуу ушун реактивт жиналы.		шт	10	2000	20000
55	Пакет для сбора мед. отходов 500 x600 класс А(белый) мед.отходов 500 X600 класс (ак) жинау ушун пакет.		шт	1494	25	37350
56	Набор реактивов д.гидрохлориды. контроля с фенонфталном на 100мл (1 кози) 100мл (1 кози) бир фенонфталном бар реактивтер D / presistelitiz kontrolya жийитылы.		уп	15	2000	30000
57	Финанговымальне бумажка для забора капиллярной крови (С/К/К) Капиллярлык кан ушун Суэт кагаз (С/К/К)		шт	130	85	11050
58	Марля медицинская. Медицинский даке		метр	123	70	8610
<b>Итого</b>						<b>16988258,35</b>

Срок годности реактивов на дату поставки поставщиком заказчика 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).  
Товарные партии или партии жеткиз күнине реактивтерди жарамдылык мерзими эки жылдан аз болса),  
каптамалык корсетилген жарамдылык мерзимиен кеминде елу пайызды (жарамдылык мерзими эки жылдан аз болса),  
каптамалык корсетилген жарамдылык мерзимиен кеминде он эки айдан (жарамдылык мерзими эки жылдан аз болса) куйалды.

Зав. лабораторией

Меньшикова Т.А.

С/мен/сестра

Бурашева Р.К.

28.02.2014 г.

Форма

(Кому)

\_\_\_\_\_  
(наименование заказчика, организатора  
закупа или единого дистрибьютора)  
(От кого)

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)

**Заявка на участие в тендере (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность и юридических лиц)**

Рассмотрев тендерную документацию по проведению тендера/ объявление и Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского социального страхования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729,

\_\_\_\_\_  
(название тендера/двухэтапного тендера)

получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация),

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика) выражает согласие осуществить поставку товаров, фармацевтических услуг в соответствии с тендерной документацией (условиям объявления) по следующим лотам:

\_\_\_\_\_  
(подробное описание товаров, фармацевтических услуг)

\_\_\_\_\_  
Настоящая тендерная заявка состоит из:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Настоящая тендерная заявка действует в течение \_\_\_\_\_ дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.  
(прописью)

Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии)

Печать

(при наличии)

Имеющий все полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению

\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика)

Форма

### Банковская гарантия

Наименование банка \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты банка)

Кому \_\_\_\_\_  
(наименование и реквизиты заказчика, организатора закупа)

Гарантийное обязательство № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

(местонахождение)

Мы были проинформированы, что

\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)  
в дальнейшем «Поставщик», принимает участие в тендере по закупке

\_\_\_\_\_ организованном \_\_\_\_\_,

(наименование заказчика, организатора закупа

и готов осуществить поставку (оказать услугу) \_\_\_\_\_

на общую сумму \_\_\_\_\_ тенге.

(наименование и объем товаров, работ и услуг) (прописью)

Тендерной документацией от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. по проведению  
вышеназванных закупок предусмотрено внесение потенциальными поставщиками  
обеспечения тендерной заявки в виде банковской гарантии.

В связи с этим, мы \_\_\_\_\_ настоящим берем на себя

(наименование банка)

безотзывное обязательство выплатить Вам по Вашему требованию сумму, равную

\_\_\_\_\_ (сумма в цифрах и прописью)

по получении Вашего письменного требования на оплату, а также письменного  
подтверждения того, что Поставщик:

1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока  
приема тендерных заявок;

2) победитель уклонился от заключения договора закупа после признания  
победителем тендера;

3) победитель не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора  
закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

Данная гарантия вступает в силу со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Данная гарантия действует до окончательного срока действия тендерной заявки  
Поставщика на участие в тендере. Если срок действия тендерной заявки продлен, то  
данное гарантийное обязательство продлевается на такой же срок.

Подпись гаранта Дата и адрес

Печать  
(при наличии)

\_\_\_\_\_

Форма

**Справка об отсутствии просроченной задолженности**

Банк/филиал банка (наименование) по состоянию на \_\_\_\_\_  
подтверждает отсутствие просроченной задолженности по всем видам его обязательств  
длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов  
бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном  
обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением правления  
Национального Банка Республики Казахстан

\_\_\_\_\_  
(указать полное наименование физического лица,

\_\_\_\_\_ осуществляющего предпринимательскую деятельность, или юридического лица,  
телефон, адрес, БИН/ИИН\*, БИК\*\*), обсуживающегося в данном банке/филиале банка,  
выданной не ранее одного месяца предшествующего дате вскрытия конвертов.

Дата

Подпись

Печать

(при наличии)

\*БИН/ИИН - бизнес идентификационный номер/ индивидуальный  
идентификационный номер;

\*\*БИК - банковский идентификационный код.

Форма

Таблица цен потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика, заполняется отдельно на каждый лот)

№	содержание	наименование товаров
1	2	3
1.	Краткое описание	
2.	Страна происхождения	
3.	Завод-изготовитель	
4.	Единица измерения	
5.	Цена _____ за единицу в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)	
6.	Количество (объем)	
7.	Всего цена = стр.5 x стр.6, в _____	
8.	Общая цена, в _____ на условиях _____ ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы. Потенциальный поставщик вправе указать другие затраты, в том числе: 8.1. 8.2.	
9.	Размер скидки, в случае ее предоставления 9.1. 9.2.	

\_\_\_\_\_  
Подпись, дата должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Печать  
(при наличии)

Форма

Типовой договор закупа

\_\_\_\_\_ (Местонахождение)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)  
(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем - «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,

(полное наименование Поставщика - победителя тендера)

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) 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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_ (указать способ) по запусу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. 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.

2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее - общая сумма договора).

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

1) Договор - гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

2) цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

3) товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;

4) сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;

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 закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

4. 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 предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

5. Форма оплаты \_\_\_\_\_

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

6. Сроки выплат \_\_\_\_\_

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

7. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) \_\_\_\_\_

(счет-фактура или акт приемки-передачи)

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

9. 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.

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

11. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. 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.

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

13. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

14. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.



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

16. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую 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, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. 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.

20. 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.

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

22. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) 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.

23. 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.

24. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.

25. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.

26. 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.

27. 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 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

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

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

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

31. 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 своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.

32. 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 сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

33. 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.

34. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

35. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

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.

38. 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.

39. Если в течение 21 (двадцати одного) 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.

40. Договор составляется на государственном и/или 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 арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

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

42. 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.

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

44. 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.

46. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_

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

Приложение 8  
к приказу Министра здравоохранения и  
социального развития Республики Казахстан  
от 18 января 2017 года № 20

Форма

Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Стр.
---	------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	--	------