

Протокол итогов №1

способом из одного источника по приобретению медицинских изделий согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

г. Караганда

«01» февраля 2024 г.

1. На основании пп.3 п.144 гл. 11 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и приказа №53-ө от 23 января 2024 года.

01 февраля 2024 года, в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, ул. Анжерская, 37, в соответствии с приказом директора КТП «Карагандинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» управления здравоохранения Карагандинской области от 23 января 2024 года №53-ө «Об осуществлении государственных закупок способом из одного источника по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи до подведения итогов тендера, и Правилами, комиссия подвела итоги в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии - Сагымбаев Б. Ж.

Члены тендерной комиссии - Мокроусова О.Ю.

- Борбиль О.С.

- Сиделева Е.А.

- Нургалиев К.Т

Секретарь тендерной комиссии: - Токебаева С.С.

2. Краткое описание покупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий и их торговое наименование.

№ лота	Торговое наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	цена	Кол-во	Сумма закупки	Срок поставки
1	Автоматический Анализатор Alinity ci Sample Cups	Чашечки для раскаливания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять 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). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставленных товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения, подписанные с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик представляет организатору закупок надлежащие оформленные документы (в том числе договор), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на	уп.	57 388,00	1	57 388,00	с момента заключения договора по заявке заказчика

(Handwritten signatures and initials)

	<p>территории РК, предоставление уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера</p>					<p>с момента заключения договора по заявке заказчика.</p>
<p>2</p>	<p>Alinity I Probe Conditioning Solution</p>	<p>шт.</p>	<p>219 118,00</p>	<p>1</p>	<p>219 118,00</p>	<p>с момента заключения договора по заявке заказчика.</p>
<p>3</p>	<p>Alinity Calibrator/Control Replacement Caps</p>	<p>шт.</p>	<p>35 476,00</p>	<p>1</p>	<p>35 476,00</p>	<p>с момента заключения договора по заявке заказчика.</p>
<p>4</p>	<p>Alinity Reagent Replacement Caps</p>	<p>уп.</p>	<p>35 476,00</p>	<p>1</p>	<p>35 476,00</p>	<p>с момента заключения договора по заявке заказчика.</p>

Крышки для флаконов калибраторов/контролей, для предотвращения розлива реагента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее девяноста месяцев 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 менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет и более). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, поставщик обязуется предоставить последнему документу, подтверждающему право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставление уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения розлива реагента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее девяноста месяцев 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 менее двух лет и более). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, поставщик обязуется предоставить последнему документу, подтверждающему право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставление уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения розлива реагента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее девяноста месяцев 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 менее двух лет и более). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, поставщик обязуется предоставить последнему документу, подтверждающему право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставление уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

(Handwritten signatures and initials)

5	Alinity Trigger Solution (REACH)	ул.	43 824,00	4	175 296,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
6	Alinity Pre-Trigger Solution (REACH)	ул.	97 038,00	4	388 152,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
7	Alinity I Concentrated Wash Buffer	ул.	101 212,00	20	2 024 240,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.

товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензия. Договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

Раствор Триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять 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). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт ввоза в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензия. Договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

Раствор Пре-триггера расходные материалы для иммунохимического анализатора. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять 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). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт ввоза в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензия. Договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.

Концентрированный промывающий буфер расходные материалы для иммунохимического анализатора. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока

[Handwritten signatures and notes in the left margin]

	<p>годности на упаковке (при сроке годности два года и более). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документ, подтверждающий факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентом на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.</p>					<p>с момента заключения договора по заявке Заказчика.</p>
<p>8</p> <p>Alinity Reaction Vessels</p>	<p>Ячейка реакционная предназначена для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять 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 менее двух лет). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документ, подтверждающий факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентом на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.</p>	<p>шт.</p>	<p>100 294,00</p>	<p>1</p>	<p>100 294,00</p>	<p>с момента заключения договора по заявке Заказчика.</p>
<p>9</p> <p>Alinity HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit</p>	<p>Калибратор. Используется для калировки тест системы для выявления ВИЧ-инфекции на иммунохимическом анализаторе при одно-времяном качественном определении антитела HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (3 мл) содержит очищенный вирусный лизат HIV, подготовленный в TRIS-буферном физиологическом растворе с протеновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: аزيد натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор Alinity i. Остаточный срок годности на поставляемый товар на дату поставки для реагентов, контрольных материалов и калибраторов должен составлять 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 менее двух лет). В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документ, подтверждающий факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентом на поставку медицинских изделий. Потенциальный поставщик предоставляет организатору закупок надлежаще оформленные документы (в том числе договора), подтверждающие право потенциального поставщика на реализацию товара на территории РК, предоставленного уполномоченным представителем производителя, сертификат происхождения товара, выданными компетентными органами в стране экспортера.</p>	<p>шт.</p>	<p>100 294,00</p>	<p>1</p>	<p>100 294,00</p>	<p>с момента заключения договора по заявке Заказчика.</p>

[Handwritten signatures and notes in the left margin]

Alinity I HIVAg/Ab Combo Control Kit

	Контрольные материалы предназначены для оценки воспроизводимости теста для выявления ВИЧ-инфекции и выявления систематических аналитических погрешностей в рабочих характеристиках иммунохимического анализатора при одновременном качественном определении антигена HIV р24 и антигена к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 4 флакона (8 мл). Отрицательный контроль, Положительный контроль 1 и Положительный контроль 2 подготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1. Положительный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, подготовленным в TRIS-буферном физиологическом растворе с протениновым (бычьим) стабилизатором. Консерванты для отрицательного контроля, положительного контроля 1 и положительного контроля 2: азид натрия и противомикробный препарат. Консервант для положительного контроля 3: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор Alinity I.	шт.	110 603,00	2	221 206,00	
11	Alinity I HIVAg/Ab Combo Reagent	шт.	1 571 000,00	10	15 710 000,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
	Реагенты и расходные материалы для автоматизированной системы SOBAS 4800 для ПЦР диагностики					
12	Reagent reservoir 50ml	уп.	478 608,00	1	478 608,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
13	Extraction Plate 2,0ml	уп.	276 120,00	2	552 240,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
14	AD-plate 0,3ml	уп.	386 568,00	2	773 136,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.

[Handwritten signatures and notes in the bottom left corner of the page.]

15	Reagent reservoir 200ml	Пластиковые одноразовые прозрачные резервуары для реагентов при использовании во время пробоподготовки на sobas x480, объемом не более 200 мл. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	уп.	368 160,00	2	736 320,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
16	Tip CORE TIOS with Filter, 1ml	Незаменимые для точного дозирования, наконечники с фильтром объемом не менее 1000 мкл, который облегчает дозирование микробъемов в штативе не менее 96 шт. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозато-ра, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	уп.	791 544,00	1	791 544,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
17	KIT SOBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD	Набор лизирующего реагента Р 2 (протеза 2) трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, хлорид кальция, ацетат кальция, 8 % (м/о) протеза. Количество в наборе 10x1,0 мл. Второй лизирующий реагент 43 % (м/м) гуанидин тиоцианат, 5 % (м/о) полидока-нол, 2 % (м/о) дитиотреитол, дигидрат цитрата натрия. Количество в наборе не менее 10x27 мл. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	уп.	616 668,00	1	616 668,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
18	KIT SOBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD	Набор реагентов для пробоподготовки образцов, состоящий из реагент 2 (MGR 2) магнитных стеклянных частиц, трис буфер, 0,1 % метил-4-гидрокси-бензоат, < 0,1 % азида натрия. Количество в наборе не менее 10x8 мл. Буфер для элиции (EB 2) трис буфер, 0,2 % метил-4-гидрокси-бензоат. Количество в наборе не менее 10x17 мл. Р В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозато-ра, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	уп.	717 912,00	2	1 435 824,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
19	KIT SOBAS 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD	Набор промывочного буфера, состоящий из дигидрат цитрата натрия, 0,05 % N-метилпиперазольон HCl на 240 определений. Количество в наборе не менее 10x 55мл. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	уп.	128 856,00	2	257 712,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
20	KIT SOBAS 4800 HIV CONTROLS 10T CE-IVD	Набор контрольных образцов для ВГС/ВТВ/ВИЧ, состоящий из низкотитражного положительного контроля < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК ВИЧ-1 группы М в оболочечном белке бактериофага MS2, < 0,001 % синтетическая (плазмидная) ДНК ВТВ в оболочечном белке бактериофага Дамбда, < 0,001 % синтетическая (защипенная) РНК в оболочечном белке бактериофага MS2, нормальная человеческая плазма, неактивная в лицензированных тестах на ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HbSAg, антитела к ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВТВ при тестировании методом ПЦР. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. Отрицательного контроля нормальная человеческая плазма, неактивная в лицензированных тестах на ВИЧ-1/2, антитела к ВГС, HbSAg, антитела к HbSAg, неактивная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВТВ при тестировании методом ПЦР. 0,1 % консервант ProClip 300. Количество в наборе не менее 10x0,75 мл. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	шт.	386 568,00	2	773 136,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.
21	KIT SOBAS 4800 HIV-1 120T CE-IVD	Набор тестов для определения РНК ВИЧ-1 для ПЦР-анализатора HIV не менее 120 определений. MMX R1 (sobas мастермискс реагент 1) ацетат марганца, гидроксид калия, < 0,1 % азида натрия, количество в наборе не менее 10x1,75 мл. HIV-1 MMX R2 (sobas HIV-1 мастермискс реагент 2) трипиновый буфер, ацетат калия, не менее 18 % диметилсульфоксида, глицерин, < 0,1 % Tween 20, ЭДТА, < 0,12 % dATP, dCTP, dGTP, dUTP, < 0,01 % праймеры ВИЧ, < 0,01 % прямой и обратный праймеры для количественного стандарта, < 0,01 % меченные флуоресцентным красителем олигонуклеотидные зонды для ВИЧ и количественного стандарта, < 0,01 % олигонуклеотидный аптамер, < 0,01 % Z05D ДНК-полимераза (бактериальная), < 0,01 % фермент AmpErase (урацил-N-гликозиллаза) (бактериальная), < 0,01 % азида натрия. Количество в наборе не менее 10x0,5мл. RNA QS (sobas® количественный стандарт РНК) Трис буфер, < 0,05 % ЭДТА, < 0,001 % не относящаяся к ВИЧ защитенная РНК внутреннего контроля, содержащая специфические сайты посадки праймеров и зонда неинфекционная РНК, заключенная в бактериофаг MS2, < 0,1	шт.	1 537 068,00	5	7 685 340,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.

	Анализатор Иммунохемилуминесцентный MagLumi X3	% азид натрия. Количество в наборе не менее 10x1,75 мл. В комплект входит один пластиковый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливка 5 мл, две этикетки для идентификации дозато-ра, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-дизайнер.								
22	Количественный тест для определения антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24, HIV Ab/Ag Combi	МАGLUMI HIV Ab/Ag Combi (SLLA) - Количественный тест для определения антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24 для автоматического хемилуминесцентного иммуноанализатора МАGLUMI (800, 2000+, 4000+, X3, X3) Определемые параметры: МАGLUMI HIV Ab/Ag Combi (SLLA) Принцип теста: количественный для определения антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24 в сыроворотке и плазме крови человека анализа in vitro. Метод теста: хемилуминесцентный иммуноанализ. Количество тестов в наборе: 100 шт. Комплектация набор: контроль качества, калибратор верхний, калибратор нижний, буферный раствор. В качестве твердой реакционной фазы выступают магнитные нанопшарики. На наборе имеется RFLD-метка, содержащая информацию о реагентах и встроенную калибровочную кривую. Калибраторы используются для корректировки встроенной калибровочной кривой по двум точкам. Калибровка стабильная в течение 4-х недель. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. В запечатанном состоянии. Хранить при температуре 2 - 8 °С до истечения срока годности. 2. Срок годности 12 месяцев. 3. В открытом состоянии при 2-8°С. Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 4. При установке в анализатор. Стабильность сохраняется не менее 4 недель. 5. Для обеспечения максимального качества рекомендуется после выполнения анализа, проведенных в течение рабочего дня, помещать открытые наборы в холодильник. По истечении срока, установленного для использования открытых наборов или наборов, установленных в анализатор, можно продолжать использовать набор реагентов при условии, что результаты, полученные с использованием контрольных образцов, находятся в пределах ожидаемых диапазонов. 6. Хранить в вертикальном положении, чтобы обеспечить выполнение в дальнейшем надлежащего ресуспендирования микрочастиц, обладающих магнитными свойствами. 7. Хранить в местах, защищенных от солнечного света.	наб	140 000,00	200	28 000 000,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			
23	Стартовый реактив 1+2 Starter Kit 1+2	Стартовый реактив 1+2 МАGLUMI Starter Kit 1+2	шт	35 000,00	45	1 575 000,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			
24	Промывочный концентрат (1 ул.=1*714 мл)Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml	Промывочный концентрат (1 ул.=1*714 мл) МАGLUMI Wash concentrate Package 1: 1Box=1*714 ml	шт	17 000,00	45	765 000,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			
25	Кюветы (1 ул.=3*182)Reaction Modules Package 1: 1Box=3*182	Кюветы (1 ул.=3*182) МАGLUMI Reaction Modules Package 1: 1Box=3*182	шт	51 250,00	50	2 562 500,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			
26	Раствор для проверки светового сигнала (1 ул.= 5*2 мл) Light Check(1Box =5*2ml)	Раствор для проверки светового сигнала (1 ул.= 5*2 мл) МАGLUMI Light Check (1Box=5*2ml)	шт	28 200,00	3	84 600,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			
27	Раствор для чистки трубок системы (1 ул.= 1 флакон = 1*500 мл) System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bott e=1*500ml)	Раствор для чистки трубок системы (1 ул.= 1 флакон = 1*500 мл) МАGLUMI System Tubing Cleaning Solution (1Box=1Bott e=1*500ml)	шт	67 500,00	1	67 500,00	с момента заключения договора по заявке заказчика.			

Handwritten signature and initials:



3. Все потенциальные поставщики, с которыми предполагается заключить договор закупки, соответствующих требованиям, установленным п.9 и п.11 главы I настоящих Правил
- 4.Наименование и местонахождение поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки и цена такого договора:
- 1) ТОО "АУМ+", г. Астана, ул. Е.Брусиловский, д.24/1, по лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 на общую сумму 33 635 839 тт.
 - 2) ТОО "Irbian Trade", г. Алматы, Проспект Суюнбая, д.55, по лотам: №22, 23, 24, 25, 26, 27 на общую сумму 33 054 600 тт

Председатель тендерной комиссии - Сагимбаев Б. Ж.

Члены тендерной комиссии - Мокроусова О.Ю.

- Борбиль О.С.

- Сиделова Е.А.

- Нургалиев К.Т.

Секретарь тендерной комиссии: - Токебаева С.С.