

Протокол №18

Протокол итогов по закупке «Медицинских изделий на 2023 год» способом тендера на 2023 год

Павлодар к
512 кабинет

12 ч 00 мин
17 июля 2023 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии:

Жапарбеков Лйтказы Нургазинович – Руководитель КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара»;

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Валова Оксана Валерьевна – Заместитель руководителя по медицинской части КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара»;

Члены тендерной комиссии:

Фахрутдинова Нагима Зукарпаевна – Врач лаборант КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара»;

Секретарь комиссии:

Абишев Динмухамед Рипатович – Бухгалтер государственных закупок КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара»;

2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. Предоставление потенциальными поставщиками тендерных заявок после истечения окончательного срока предоставления тендерных заявок не производилось.

4. Тендерные заявки на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки
1	ТОО Компания «Медиус»	г. Павлодар, ул. Ак Сагпаева, 43 офис 17	23.06.2023 год, 10 час 01 мин

5. Для предоставления заключений на соответствие предложенных потенциальными поставщиками технических характеристик эксперты не привлекались.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупки:

№ лота	Наименование	Краткая техническая характеристика	Количество	Сумма тенге
1	MAGLUMI TSH (СИА) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов), +2 +8 С	Набор предназначен для проведения иммунохемиллюминесцентного анализа in vitro для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемиллюминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии MAGLUMI.	15	1 765 605
3	MAGLUMI Free T3 (СИА) из комплекта Автоматический	Набор предназначен для проведения иммунохемиллюминесцентного анализа in vitro для количественного определения	5	284 000

	хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов), +2 +8 С	свободного трийодтиронина (FT3) в сыворотке крови человека с использованием полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.		
4	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI.	11	2 052 600
5	MAGLUMI 25-OH Vitamin D (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью количественного определения 25-ОН витамина D в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора серии MAGLUMI.	11	3 748 800
6	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 , (100 тестов), +2 +8	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI.	14	1 149 400
7	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 , (100 тестов), +2 +8	Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI.	14	1 062 600
8	MAGLUMI FSH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения ФСГ в сыворотке человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	5	308 000
9	MAGLUMI LH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	3	204 300
10	MAGLUMI Prolactin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения пролактина в сыворотке человека с	5	308 000

	иммуноанализатор MAGLUMI X3	помощью полностью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.		
11	MAGLUMI AFP (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	4	324 400
12	MAGLUMI Ferritin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения ферритина в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	5	608 500
13	MAGLUMI FA (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения фолиевой кислоты (фолат) в сыворотке человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	4	473 600
14	MAGLUMI Vitamin B12 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения витамина B12 в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	4	636 000
15	MAGLUMI IgE (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения иммуноглобина E в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	1	116 700
16	MAGLUMI IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения иммуноглобина M в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	1	116 700
17	MAGLUMI IgG (serum analysis) (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа in vitro для количественного определения иммуноглобина G в сыворотке крови человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	1	116 700
18	MAGLUMI Insulin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Инсулин 50 тестов	3	408 900
19	MAGLUMI total PSA	Общий простатспецифический антиген	1	123 200

	(CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	(ИСА) 50 тестов		
20	MAGLUMI RAPP-A (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Ассоциированный с беременностью протеин А 100 тестов	2	490 200
21	MAGLUMI HSV-1/2 IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа 50 тестов	2	132 800
22	MAGLUMI CMV IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Определение антител IgG к цитомегаловирусу 50 тестов	2	132 800
23	MAGLUMI Rubella IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Определение антител IgG к вирусу краснухи 50 тестов	2	132 800
24	MAGLUMI Toxo IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Определение антител IgG к токсоплазме 50 тестов	2	132 800
25	MAGLUMI HSV-1/2 IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа 50 тестов	2	132 800
26	MAGLUMI CMV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Определение антител IgM к цитомегаловирусу 50 тест	2	132 800
27	MAGLUMI Rubella IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Определение антител IgM к вирусу краснухи 50 тестов	2	132 800
28	MAGLUMI Toxo IgM (CLIA) из комплекта	Определение антител IgM к токсоплазме 50 тестов	2	132 800

	Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8			
29	MAGLUMI C-Peptide (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	С-пептид 50 тестов	2	227 000
30	MAGLUMI free -HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Свободный бета- ХГЧ 100 тестов	2	422 000
31	MAGLUMI IgA (serum analysis)(CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	Иммуноглобулин А (сыворотка)50 тестов	1	116 700
32	MAGLUMI Estradiol (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Эстрадиол 50 тестов	1	71300
33	MAGLUMI Cortisol (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Набор предназначен для проведения иммунохемилюминесцентного анализа <i>in vitro</i> для количественного определения кортизола в сыворотке или моче человека с использованием автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора серии MAGLUMI.	1	113 500
34	ЛЦЦИ		1	137 800
35	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,(1 x 230 мл + 1 x 230 мл), +2 +30С	Набор реагентов, необходимый для осуществления реакции с меткой ABEL, которая генерирует световой сигнал. Набор состоит из двух реагентов, объемом по 230 мл. Для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI.	17	875 500
36	Промывочный концентрат 1 x 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8, +2 +30 С	Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI., объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора, используемый для промывания кювет и дозирующих игл.	24	660 000
37	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,, (546	Реакционный модуль для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI представлен упаковками кювет для проведения реакции 3x182	27	1 109 700

	Cups), +2 +40 C	кюветы.		
38	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 (5 x 2 мл), +2 +8 C	Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл.	2	90800
39	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8, +2 +30 C	Очищающий раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл.	1	118 000

7. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

8. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок исходила из требований тендерной документации и Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 и заключения экспертов.

9. Тендерной комиссией допущена тендерная заявка:

1. ТОО Компания «Медиус»

10. Признать победителями тендера по закупке «Медицинских изделий на 2023 год» способом тендера:

По лотам №1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 состоявшимся согласно п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией, единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил (приложение 1)

По лоту №2 не состоявшимся согласно пп.17 п.130-39 главы 9 параграфа 4 представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупки по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование: тендерная комиссия отклоняет заявку.

№ лота	Наименование победителя тендера	местонахождение	Торговое наименование	Условия, по которым определен победитель
1	ТОО Компания «Медиус»		MAGLUMI TSH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100 тестов), +2 +8 C	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
3	ТОО Компания «Медиус»		MAGLUMI Free T3 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3, (100	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4

		тестов), +2 +8 С	
4	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Anti-TPO (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
5	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI 25-ОН Vitamin D (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
6	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 , (100 тестов), +2 +8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
7	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 , (100 тестов), +2 +8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
8	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI FSH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
9	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI LH (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
10	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Prolactin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
11	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI AFP (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
12	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Ferritin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
13	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI FA (CLIA)	п. 130-43 главы 9-1.

		из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	Параграфа 4
14	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Vitamin B12 (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
15	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI IgE (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
16	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
17	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI IgG (serum analysis) (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
18	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Insulin (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
19	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI total PSA (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
20	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI PAPP-A (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
21	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI HSV-1/2 IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
22	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI CMV IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4

23	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI X8 MAGLUMI Rubella IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
24	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Toxo IgG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
25	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI HSV-1/2 IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
26	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI CMV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
27	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Rubella IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
28	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Toxo IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
29	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI C-Peptide (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
30	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI free -HCG (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
31	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI IgA (serum analysis)(CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
32	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Estradiol (CLIA) из комплекта	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4

		Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	
33	ТОО Компания «Медиус»	MAGLUMI Cortisol (СИА) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
34	ТОО Компания «Медиус»	АЦЦ	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
35	ТОО Компания «Медиус»	Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,(1 x 230 мл + 1 x 230 мл), +2 +30С	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
36	ТОО Компания «Медиус»	Промывочный концентрат 1 x 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8, +2 +30 С	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
37	ТОО Компания «Медиус»	Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,, (546 Cups), +2 +40 С	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
38	ТОО Компания «Медиус»	Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 ,(5 x 2 мл), +2 +8 С	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4
39	ТОО Компания «Медиус»	Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8,+2 +30 С	п. 130-43 главы 9-1. Параграфа 4

11. Организатору закуна, в течении трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков

12. Протокол разместить на интернет-ресурсе заказчика или организатора закуна www.depzdrazgov.gov.kz

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» 3 голосов.

«Против» 0 голосов;

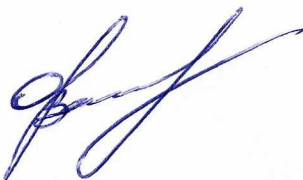
«Воздержались» 0 голосов.

Председатель
тендерной комиссии:



Жапарбеков А.Н.

Заместитель председателя
Тендерной комиссии:



Валова О.В.

Члены
Тендерной комиссии:



Фахрутдинова Н.З.

Секретарь комиссии:



Лбишев Д.Р.