

Протокол итогов №7 от 11.03.2024
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №8 от 28.02.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 06.03.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - И.о. директора
Члены комиссии: Сыздыкова М.Т. - Главный бухгалтер
Кулинич В.Н. - Главная медсестра
Секретарь комиссии: Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Контур дыхательный	Дыхательная система Flextube 22 мм. один провод нагрева. с влагосорбником и шлангом 0,5 м, 1,6 м, для взрослых	штука	30	7000	210000
2	Контур дыхательный	одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором. контур совместимый с транспортным аппаратом ивл рNeulop	штука	30	7000	210000
3	Дыхательный одноразовый контур для назального СРАР с генератором и проводом нагрева для новорожденных	Одноразовый дыхательный контур для новорожденных, с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, коллектором давления, линией, давления и генератором системы СРАР (для подключения к генераторам потока). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт.	штука	40	21427	857080
4	Контур пациента (одноразовый) для аппарата транспортного инкубатора, для аппарата ИВЛ Stephan Reanimator F 120	Транспортный дыхательный контур Flextube 10мм с шарнирным У-образным соединителем, со съемной линией мониторинга 1.8м для аппарата ИВЛ транспортного кувеза TI 500 ОДНОРАЗОВАЯ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА С ПОДОГРЕВОМ P1, ВКЛЮЧАЯ У-PAR	штука	20	52920	1058400
5	Контур дыхательный неонатальный для СРАР medin-NC3	Дыхательные контуры. Диаметр разъема F22/F22 и F22/M7.4. Дополнительные разъемы M15/M15. С подогревом Да – для F&P 850. Контур предназначен для систем пСРАР. Используется совместно с генераторами Medijet®/ MiniFlow®.	штука	70	25000	1750000
6	Набор для катетеризации ЦВК, Моно V320	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм). профилированный прозрачный павильон: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	30	11625	348750
7	Набор для катетеризации ЦВК, Duo V720	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм). профилированный прозрачный павильон: Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	20	11625	232500

8	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров Моно Пед S 110	Состав набора: Одноканальный катетер, пункционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиноловый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажим и коннектором ЛУЕР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЕР ЛОК, скальпель, 3-ходовой кран, фиксатор катетера самоклеящийся, с Соединительный ЭКГ кабель. Оснащен съемной направляющей насадкой и самоклеящимся фикс. Характеристики: катетер: наруж. диаметр 22 G / 2,7 Fr / 0,9 мм; длина 10 см; канал 15 мл/мин. игла: 21x38 мм. проводник: 0,46 мм x 25 см – изгибостойчивый	набор	30	6000	180000
9	Шовный материал	Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 mm, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК.	штука	100	500	50000
10	Рулон со складкой 100*50*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	6900	103500
11	Рулон со складкой 150*50*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	9200	138000
12	Рулон со складкой 200*55*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	12000	180000
13	Рулон со складкой 250*65*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	15	15900	238500
14	Рулон со складкой 300*80*100м	Рулоны комбинированные, плоские и со складкой, для паровой стерилизации	Рулон	11	19330	212630
15	Скальпель стерильный, однократного применения №22	с защитным колпачком, из углеродистой стали	штука	1000	80,01	80010
16	Поднос прямоугольный 27*23*5см	операционный, стерильный, одноразовый	штука	1500	100	150000
17	Рентген пленка 13*18 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	5	8000	40000
18	Рентген пленка 18*24 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	10	11000	110000
19	Рентген пленка 30*40 №100 для ручной проявки	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная используется для общей радиологии высокой контрастности.	упаковка	1	26000	26000
20	Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского CBW-1100	ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Поставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя.	штука	2	170820	341640
21	Роторы на 20 позиций	100 шт/упак, для Анализатор коагуляции крови ACL ELITE PRO	Упаковка	10	221700	2217000
22	Реагент А калибровочный	Объем флакона 400 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	38	58000	2204000
23	Реагент В стандартный	Объем флакона 200 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	4	49000	196000
24	Реагент активации электродов	Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	4	29000	116000
25	Реагент депротенизации электродов	Объем флакона 10 мл, для анализатора электролитов AUDICOM AC9801.	Флакон	6	29000	174000
26	Одноразовые тест-карты	для определения газов, электролитов и метаболитов крови, в упаковке 25шт. Для портативного анализатора газов крови, электролитов, метаболитов EPOC.	упаковка	40	130000	5200000
27	Раствор низкой ионной силы Акросс флакон 500мл	Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 500мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System	Флакон	12	113300	1359600
28	Стандартные эритроциты Акросс A1/B для определения группы крови ABO перекрестным методом	Набор из 2 составляющих, с пипеточным дозатором по 10 мл	набор	28	27951	782628
29	Стандартные эритроциты для скрининга антител 4-х клеточная панель.	Набор из 4 составляющих, с пипеточным дозатором по 10 мл	набор	12	49940	599280
30	Гелевая карта (для новорожденных), 8-пробирочная для определения группы крови ABO/D	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	4	141405	565620
31	Гелевая карта (женщинам) 8-пробирочная для определения группы крови ABO прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	50	83895	4194750
32	Гелевая карта 8-пробирочная для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d).	Карта с гелевым наполнением на 8 ячеек, в упаковке 50шт	упаковка	4	122100	488400

33	Набор реагентов, иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного выявления антигена ВИЧ1 р24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека с принадлежностями, с характеристиками подтвержденными перекалфикацией ВОЗ. Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора: - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов. - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа. Количество тестов в наборе – 100	упаковка	10	150000	1500000
34	Адаптер для кабеля ЭКГ	Адаптер для кабеля ЭКГ с одноконттактным разъемом к Multimed 6 к монитору Drager Infinity	штука	2	50000	100000
35	Аккумулятор для транспортного кувеза «DRAGER» TI 500 Globe Trotter	Аккумуляторная батарея для транспортного инкубатора TI 500 GLOBE-Trotter Drager. Батарея свинцово-кислотная, с защитой от утечки электролита (сжущенный электролит). Напряжение 24 Вольт	штука	4	265123	1060492
36	Аккумуляторная батарея SB-671P для мониторов Nihon Kohden модель BSM-3763K	Батарея аккумуляторная X075 (SB-671P) для мониторов серии BSM-3000 и BSM-6000. Предназначена для автономной работы монитора пациента при отключении от источника переменного тока. Артикул: X075	штука	4	112000	448000
37	Датчик SpO2 взрослый	Датчик SpO2 взрослый к монитору Drager Infinity Delta - Micro O2+ пульсоксиметр Nelcor	штука	1	150000	150000
38	Датчик без клейкой подкладки SpO2 для новорожденных LNCS NeoPt-500, 20 шт. 2606	Датчик без клейкой подкладки SpO2 для новорожденных, 46 см (18 дюймов). 20 шт/уп, стерильные. Изготавливается без натурального латекса	упаковка	3	300000	900000
39	Датчик для измерения концентрации кислорода для аппарата ИВЛ «Hamilton-G5»	Датчик кислорода Kranz GmbH для Hamilton Medical 396008 396009 (Hamilton G5, Hamilton Raphael, Hamilton Arabella, Hamilton Aladdin). Основной датчик кислорода. Предназначен для измерения парциального давления O2, работает по принципу гальванического элемента. Контролируемая газовая смесь диффундирует через пластиковую мембрану в жидкий электролит датчика. Электролит содержит рабочий электрод (золотой электрод) и противозлектрод (свинцовый электрод). Контролируемый кислород электрохимически восстанавливается на рабочем электроде	штука	3	96350	289050
40	Датчик потока Hamilton Medical для новорожденных 155500 одноразовый оригинальный	Оригинальный одноразовый датчик потока, неонатальный. Предназначен для контроля объема газовой смеси на вдохе и выдохе. Все компоненты в составе не содержат латекса. Технические характеристики: Поток: 0-30 л/мин. Мёртвое пространство: 1,3 мл, функциональное. Гнездовой разъем пациента: 15F. Штекерный разъем на аппарате ИВЛ: 15M, Длина трубок датчика: 188 см, В комплект входит: Адаптер для калибровки, Держатель трубок	штука	30	3500	105000
41	Датчик потока неонатальный Drager (Дрегер)	Описание: Неонатальный датчик потока. Материал: полисульфон. Кол-во в упаковке: 5 шт. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многооразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении.	упаковка	5	98321	491605
42	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником Drager	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Материал: полисульфон.	штука	5	98321	491605
43	Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15. Drager (Дрегер)	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с прямым адаптером. ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Дезинфекция и стерилизация. Материал: полисульфон. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многооразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении	штука	5	98321	491605
44	Датчики SpO2 BluPRO для недоношенных новорожденных, одноразовые 24шт/уп. Подходит для всех мониторов Nihon Kohden	Пульсоксиметрический датчик P203C (TL-273T) и P203H (TL-274T3) Датчик SpO2 BluPRO пальцевой на кисть и стопу для новорожденных и младенцев. Одноразовый, в упаковке 24 штуки. Длина кабеля датчика 0.8/1.6 м. P203C (TL-273T). Длина кабеля датчика 0,8 м; 24 шт/уп. P203H (TL-274T3). Длина кабеля датчика 1,6 м; 24 шт/уп.	упаковка	3	300000	900000

45	Датчики SpO2 на мониторы «Drager» 20шт/уп	Датчик SpO2 Masimo LNOP NeoPt, одноразовый клеящийся, для недоношенных младенцев, 20 шт. Латекс отсутствует.	упаковка	3	300000	900000
46	Датчики SpO2 на мониторы Masimo, одноразовый, тканевой 24шт/уп	Датчик SpO2 Drager, из ткани, одноразовый клеящийся, для новорожденных, 24 шт. Вес пациента: менее 3х кг.	упаковка	5	330000	1650000
47	Датчики температурные кожные на мониторы «DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	многоцветные, дисковой тип, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов DRAGER» (Infinity Gamma XL, Infinity Delta)	штука	5	252000	1260000
48	Кабель ЭКГ	Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения. одноконтактный разъем, IEC1, 1 м	штука	2	50000	100000
49	Мультипараметрический кабель	Мультипараметрический кабель Multimed, 6 Pod ЭКГ, частота дыхания, SpO2, темп., 2.5м к монитору Drager Infinity	штука	2	100000	200000
50	Катетер 2-х манжетный, длина катетера 31 м прямой, длина манжеты 1см	Катетер выполнен из полупрозрачного силиконового каучука медицинского назначения с рентгеноконтрастной полосой. Он имеет 4,9мм O.D. и 2,6 мм I.D., для перитонеального диализа или внутривенной химиотерапии. Можно вставлять подкожно, либо хирургически.	штука	5	76500	382500
51	Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа	Зажим предназначен для облегчения присоединения / отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке. В зажатом состоянии зажим перекрывает магистраль выходного канала контейнера с раствором для облегчения выполнения манипуляций. Многократного использования.	штука	5	750	3750
52	Физионил 40 с глюкозой. (Раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27%)	Прозрачный раствор от светло-желтого до желтого цвета. Объем 2000мл, помещен в малую и большую камеры двухкамерного контейнера из ПВХ, соединенные между собой трубкой-перегородкой, разрушаемой в момент смешения содержимого камер. Контейнер снабжен двумя трубками, одна из которых - инъекционный порт, расположена в верхней части малой камеры; другая прямая трубка расположена в нижней части большой камеры и имеет соединение Люер	штука	5	7591	37955
53	Запирающийся титановый адаптер к катетеру для перитонеального диализа	адаптер типа Люер-лок с адаптером для катетера, служит для соединения катетера с ситемой, подающей раствор ЦАПД. Адаптер может применяться к катетерам для перитонеального диализа 2,64мм-3,30мм, 4,88мм-5,08мм. Однократного применения	штука	5	33000	165000
54	Аспиратор вакуумный ручной (шприц)	Мануальная вакуумная аспирация – метод маточной эвакуации, при котором содержимое матки извлекается через канюлю под действием вакуума. МВА - простой, безопасный и эффективный метод для проведения абортов и получения образцов эндометрия. Эффективность более 99%. Бесшумный портативный шприц на 60 куб. см, Всасывающая сила -26. Комплектация: 1. Аспиратор вакуумный ручной. 2. Переходники к канюлям Кармана, 3. Силиконовая смазка.	штука	3	84500	253500
55	Удлинитель инфузионный к Перфузору, 150 см	светонепроницаемый, 150см	штука	1000	800	800000
56	Вата нестерильная 100 г	хирургическая, гигроскопическая	штука	1500	300	450000
		Итого:				37 744 350

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75А	29.02.2024	11-15
2	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	01.03.2024	12-59
3	ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	01.03.2024	14-55
4	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	04.03.2024	13-55
5	ТОО "Medical Trade14" БИН 140640026538, г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, строение 104/13, офис 8	05.03.2024	10-21
6	ТОО "INKAR" БИН 990140004337, г. Алматы, ул. Сейфулина, 404/67/9	05.03.2024	15-22
7	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	05.03.2024	15-44
8	ТОО "Мерусар и К", БИН 01074002885, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	05.03.2024	16-49
9	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	06.03.2024	09-26
10	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN" ИИН 940624350470, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 20б, кабинет 7	06.03.2024	10-03

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390	Акижаев Р.Ж.

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Основание для отклонения, не допуска	Наименование потенциального поставщика
1	В целом	конверт не вскрывался, представлен по истечению окончательного срока предоставления ценовых предложений	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"
2	Лот №33	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно количество единиц в упаковке и общее количество)	ТОО Компания "Медиус"

6. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, и цена такого договора

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
1	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75А	№3	716000
2	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	№21,22,23,24,25	4670200
3	ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3	№27,28,29,30,31,32	7990278
4	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ" БИН 110840004886, г. Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж	№26	5200000
5	ТОО "Альянс" БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	№17,18,19	176000
6	ТОО "Мерусар и К". БИН 01074002885, г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	№10,11,12,13,14	872630
7	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	№55,56	697000

7. В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: №1,2,4,5,6,7,8,9,15,16,20,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54

8. Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.

9. Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закула принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закула

10. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.



И.о. директора

Главный бухгалтер

Главная медсестра

М.п.

[Handwritten signature]

Буратаева Г.Б.

[Handwritten signature]

Сыздыкова М.Т.

[Handwritten signature]

Кулинич В.Н.