Протокол №57

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

«19» июля 2023года.

г. Атырау

17 июля 2023года в 11 часов 00 минут по адресу:г. Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для отделения лаборатории КДЛ.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98 Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1х50 мл.	упаковка	20	63 840	1 276 800
2	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 х 500 мл)	Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° С - 2 месяца. Фасовка: уаковка 1х500 мл	упаковка	2	146 820	293 640
3	Реакционные кюветы (3х1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	упаковка	2	484 000	968 000
4	Пробирки для образцов конические, уп(4мл х 100 шт)	Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для аликвотирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза. Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп.	упаковка	1	53 640	53 640

5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозкиразморозки. Фасовка: 10 х 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.	упаковка	1	122 205	122 205
6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 х 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.	упаковка	1	148 128	148 128
7	Бумага для принтера СА 660	Бумага для принтера СА 660	упаковка	5	33 624	168 120

8	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 х 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.	упаковка	10	53 647	536 470
9	Калибратор PT-Multi calibrator 6 х на 1 мл	Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): при температуре 2-8 °C 8 ч.; при температуре 15-25 °C 4 ч.; при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка: - упаковка 6 х 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.	упаковка	1	173 520	173 520

10	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	Реагент используется для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах. Цветовой код: Зеленый Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10—4 растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до15 °С. Фасовка и количество тестов: - 10 × 2 мл (400 тестов) Только для диагностики in vitro. Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Не калибруется. Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне.	упаковка	7	66 553	465 871
11	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: упаковка -10 х 15 мл.	упаковка	3	60 520	181 560
12	Реагент для определения Test Thrombin 10 х на 5 мл 500	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сывороточного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), рН 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л) Тест-набор 10 х 5 мл – 500 тестов (10 х 5 мл реагент и 1 х 50 мл буферный раствор); Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.	упаковка	1	83 080	83 080
13	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro.	упаковка	5	189 235	946 175

		Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл),				
		пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-				
		про-ала-амид, $0.15 г/л$), хлорид кальция $(1.5 г/л)$,				
		гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль				
		6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л),				
		бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1				
		г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или				
		равным объемом каолиновой суспензии для прибора				
		фибринтаймера.				
		Стабильность после растворения:				
		- при температуре +37 °C - 8 ч.				
		- при температуре +15-25°C – 1 дн.				
		- при температуре +2-8°C – 5 дн.				
		- при температуре -20°C - 2 месяца.				
		Фасовка и количество тестов:				
		-10 х 5 мл (500 тестов).				
		Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения				
		проходят от 0.8 до > 12 г/л или еще ниже при				
		использовании более чувствительных инструментов.				
		Внутригрупповой коэффициент вариации находится в				
		диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до				
		6% при патологии. Межгрупповой коэффициент				
		вариации изменяется от 2,0 до 5% для нормальной				
		плазмы и от 3 до 6% при патологии.				
	Fibrinogen standards level 1-6 6x for 1ьл (Реагент применяется для количественного определения				
	Стандарт для фибриногена уровень 1-6 бх на	фибриногена в человеческой плазме на				
14	1 мл)	полуавтоматических и автоматических анализаторах	упаковка	1	195 072	195 072
		системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе				
		исследования.				
	Реагент для определения INNOVANCE D-	Реагент для количественного определения продукта				
	DIMER 1 набор 300 - большой	распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме				
	1	Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор –				
		Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый,				
		Разбавитель образца – Белый, Калибратор –				
		Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный,				
		частицы полистирола, покрытые моноклональными				
		антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий			224 = 22	224 - 22
15		сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты:	упаковка	1	884 700	884 700
		амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор –				
		жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л,				
		имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на 300 тестов. Для				
		выявления совместимости с программным обеспечением				
		медицинского оборудования, имеющегося в наличии у				
		Заказчика, и последующей валидации калибровки на				
		утвержденным производителем стандартных образцах,				
		утвержденным производителем стандартных образцах,				

	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 15мл)	Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии. Разбавляющий буфер для коагулящонных проб. Состав:				
17	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 х 15мл)	серии. Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 х 10-2 M sodium barbital in 1.25 х 10-1 M sodium chloride; рН 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: упаковка - 10 х 15 мл. Реагент жидкий, готов к	упаковка	1	50 937	50 937
	Итого:					6 746 098,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 17 июля 2023года:

№п/	Наименование потенциального	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления
п	поставщика		заявкинаучастие взакупе
1	TOO «Biomedica»	г.Алматы, проспект Абая, дом 130, кв 94	12.07.2023г.16 часов 38 минут

3.Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

• TOO «Biomedica» по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед.и зм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «Biomedica»
1	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1х50 мл.	упаковка	20	63 840	1 276 800	63 648
2	Раствор промывочный СА Clean II(rinse), уп.(1 х 500 мл)	Моющий раствор для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° С - 2 месяца. Фасовка: уаковка 1х500 мл	упаковка	2	146 820	293 640	146 380
3	Реакционные кюветы (3х1000шт)	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	упаковка	2	484 000	968 000	482 548
4	Пробирки для образцов конические, уп(4мл х 100 шт)	Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для аликвотирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза. Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп.	упаковка	1	53 640	53 640	53 479
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕS-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч при температуре ≤ -20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: $10 \times 1,0 \text{мл}$, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.	упаковка	1	122 205	122 205	121 838

6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент для ежедневного внугрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕЅ-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: 10 х 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: 15 до 25 °C - 4 ч. 17 чемпературе ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.	упаковка	1	148 128	148 128	147 684
7	Бумага для принтера СА 660	Бумага для принтера СА 660	упаковка	5	33 624	168 120	33 523
8	Peareнт для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 х 4 мл (400 тестов). Стабильность после восстановления: при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.	упаковка	10	53 647	536 470	53 486
9	Калибратор PT-Multi calibrator 6 х на 1 мл	Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): при температуре 2-8 °C 8 ч.; при температуре 15-25 °C 4 ч.; при температуре ≤ −18 °C 4 нед. Фасовка: - упаковка 6 х 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента	упаковка	1	173 520	173 520	172 999

		содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.					
10	FS 10 x 2 мл (400 тестов)	Реагент используется для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах. Цветовой код: Зеленый Реагент жидкий, готов к использованию. Состав: очищенные соевые фосфатиды в 1,0 × 10—4 растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов. После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до15 °C. Фасовка и количество тестов: - 10 × 2 мл (400 тестов) Только для диагностики in vitro. Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Не калибруется. Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне.	упаковка	7	66 553	465 871	66 353
11	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 х 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: упаковка - 10 х 15 мл.	упаковка	3	60 520	181 560	60 338
12	Peareнт для определения Test Thrombin 10 х на 5 мл 500	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сывороточного тромбина, бычьего альбумина. Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), рН 7,4. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он (6 мг/л), 2-метил-4-изотиазол-3-он (2 мг/л)Тест-набор 10 х 5 мл — 500 тестов (10 х 5 мл реагент и 1 х 50 мл буферный раствор); Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.	упаковка	1	83 080	83 080	82 831
13	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый. Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий	упаковка	5	189 235	946 175	188 667

		1					
		агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л),					
		хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л),					
		полиэтиленгликоль $6000 (0.8 \text{ г/л})$, хлорид натрия (6.4 г/л) ,					
		Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант:					
		азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют					
		дистиллированной водой или равным объемом каолиновой					
		суспензии для прибора фибринтаймера.					
		Стабильность после растворения:					
		- при температуре +37 °C - 8 ч.					
		- при температуре +15-25°C – 1 дн.					
		- при температуре +2-8°C – 5 дн.					
		- при температуре -20°C - 2 месяца.					
		Фасовка и количество тестов:					
		-10 x 5 мл (500 тестов).					
		Референс-значения: 1,8 - 3,5 г/л. Границы измерения					
		проходят от 0.8 до > 12 г/л или еще ниже при					
		использовании более чувствительных инструментов.					
		Внутригрупповой коэффициент вариации находится в					
		диапазоне от 1,5 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до					
		6% при патологии. Межгрупповой коэффициент вариации					
		изменяется от 2,0 до 5% для нормальной плазмы и от 3 до					
		6% при патологии.					
		руб при патологии. Реагент применяется для количественного определения					
	for 1ьл (Стандарт для	реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на					
14		полуавтоматических и автоматических анализаторах	MIONOPICO	1	195 072	195 072	194 487
14			упаковка	1	193 072	193 072	194 40/
	1 мл)	системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе					
-	Decrees and conserved	исследования.					
	Реагент для определения	Реагент для количественного определения продукта					
	INNOVANCE D-DIMER 1	распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме					
	набор 300 - большой	Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор –					
		Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый,					
		Разбавитель образца – Белый, Калибратор –					
		Красный.Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы					
		полистирола, покрытые моноклональными антителами к					
		D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин					
15		(0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин.	упаковка	1	884 700	884 700	882 046
		Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор	J	_		22.,00	002010
		декстран 13 г/л, имидазол. Фасовка: упаковка-1 набор на					
		300 тестов. Для выявления совместимости с программным					
		обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в					
		наличии у Заказчика, и последующей валидации					
		калибровки на утвержденным производителем					
		стандартных образцах, Поставщиком при поставке					
		производится спектральная калибровка набора.					
		Поставляемый набор должен быть совместим с версией					

		установленного программного обеспечения.					
16	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D- DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)	Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении D-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 — Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие D-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (< 1 мг/л), азид натрия (< 1 г/л). Фасовка: 1 уровень (5х1 мл), 2 уровень (5х1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.	упаковка	1	198 180	198 180	197 585
17	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 х 15мл)	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10-2 M sodium barbital in 1.25 x 10-1 M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.	упаковка	1	50 937	50 937	50 784

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТы №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 состоявшимся и признать потенциального поставщика **TOO** «**Biomedica**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
 - 4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям.

В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствие квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.