

Протокол №57

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау «19» июля 2023года.
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 1x50 мл.	упаковка	20	63 840	1 276 800
2	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 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: упаковка 1x500 мл	упаковка	2	146 820	293 640
3	Реакционные кюветы (3x1000шт)	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 x 17см x 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 x 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)	<p>Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.</p> <p>Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. <p>Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.</p>	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)	<p>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.</p> <p>Фасовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. <p>Поставляется в силиконизированных флаконах.</p> <p>Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. 	упаковка	1	148 128	148 128
7	Бумага для принтера CA 660	Бумага для принтера CA 660	упаковка	5	33 624	168 120

8	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	<p>Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.</p> <p>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).</p> <p>Фасовка и количество тестов: - 10 x 4 мл (400 тестов).</p> <p>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.</p>	упаковка	10	53 647	536 470
9	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	<p>Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ.</p> <p>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 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед.</p> <p>Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.</p>	упаковка	1	173 520	173 520

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

		<p>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), гексаметрин 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.</p> <p>Стабильность после растворения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре +37 °С - 8 ч. - при температуре +15-25°С – 1 дн. - при температуре +2-8°С – 5 дн. - при температуре -20°С - 2 месяца. <p>Фасовка и количество тестов:</p> <p>-10 x 5 мл (500 тестов).</p> <p>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.</p>				
14	Fibrinogen standards level 1-6 6x for 1мл (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 6x на 1 мл)	<p>Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе исследования.</p>	упаковка	1	195 072	195 072
15	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой	<p>Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме.. 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 (0,5 г/л). Консерванты: 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,</p>	упаковка	1	884 700	884 700

		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 (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.	упаковка	1	198 180	198 180
17	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 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 °С. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.	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/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявкинаучастие взакупе
1	ТОО «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:

- ТОО «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	ТОО «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 ° С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.	упаковка	20	63 840	1 276 800	63 648
2	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 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: упаковка 1x500 мл	упаковка	2	146 820	293 640	146 380
3	Реакционные кюветы (3x1000шт)	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 x 17см x 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 x 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 HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 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 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 x 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 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 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	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-изогиазол-3-он и 2-метил-4-изогиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 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 x 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 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка: - упаковка 6 x 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	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	<p>Реагент используется для определения активированного частичного тромбопластинового времени и в других процедурах.</p> <p>Цветовой код: Зеленый</p> <p>Реагент жидкий, готов к использованию.</p> <p>Состав: очищенные соевые фосфатиды в $1,0 \times 10^{-4}$ растворе эллаговой кислоты с добавлением буфера, стабилизаторов и консервантов.</p> <p>После вскрытия реагент стабилен 7 дней при температуре от 2 до 15 °С.</p> <p>Фасовка и количество тестов: - 10 x 2 мл (400 тестов)</p> <p>Только для диагностики in vitro.</p> <p>Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза.</p> <p>Не калибруется.</p> <p>Коэффициент вариации менее чем 4 % в нормальном диапазоне.</p>	упаковка	7	66 553	465 871	66 353
11	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	<p>Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов.</p> <p>Состав: раствор CaCl₂ 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °С. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл.</p>	упаковка	3	60 520	181 560	60 338
12	Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме. Состав: Тест-тромбин реагент, лиофилизированный: стандартизованные количества телячьего сывороточного тромбина, бычьего альбумина.</p> <p>Буферный раствор для тест-тромбин реагента: HEPES (25 ммоль/л), pH 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 x 5 мл – 500 тестов (10 x 5 мл реагент и 1 x 50 мл буферный раствор);</p> <p>Референсный диапазон: 14 - 21 секунд. Для нормальной плазмы внутригрупповой коэффициент вариации 1,9%, а в межгрупповой - 2,5%. Коэффициент корреляции - 0,803.</p>	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	<p>Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Цветовой код: Коричневый.</p> <p>Применяется для диагностики in vitro. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий</p>	упаковка	5	189 235	946 175	188 667

		<p>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.</p> <p>Стабильность после растворения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре +37 °С - 8 ч. - при температуре +15-25°С – 1 дн. - при температуре +2-8°С – 5 дн. - при температуре -20°С - 2 месяца. <p>Фасовка и количество тестов: -10 x 5 мл (500 тестов).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
14	Fibrinogen standards level 1-6 бх for 1ьл (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 бх на 1 мл)	<p>Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клоттинговом методе исследования.</p>	упаковка	1	195 072	195 072	194 487
15	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой	<p>Реагент для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме..</p> <p>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 (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин.</p> <p>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, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией</p>	упаковка	1	884 700	884 700	882 046

		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 (5x1 мл), 2 уровень (5x1 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 x 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 °С. 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 **ТОО «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 соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.