

Протокол № 11 от 24.03.2022 об итогах закупки товаров способом запроса ценовых предложений к Объявлению № 11 от 10.03.2022

согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

г. Серебрянск

1. Председатель комиссии: Борбасов С.Е. – И.о. Главного врача КГП на ПХВ " Городская больница города Серебрянск района Алтай" УЗ ВКО  
Юриет: Абдибекова А.Н.

Члены комиссии: Абдрахманова А.Б. – экономист; Неустроева Е.А. – главный бухгалтер;  
Секретарь комиссии: Кайтородова З.Е. - специалист по государственному закупкам

2. Провели закуп способом запроса ценовых предложений.

Сумма Выделенная для закупки

№ лота	Наименование закупляемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупляемых товаров, торговых наименований	Техническая спецификация	Ед измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утвержденная для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
<b>Реагенты и расходные материалы к Автоматизированному анализатору коагуляции крови серии СА-660</b>								
<b>1</b>	Буфер Оурена вероналовый 10x 15 мл	Раствор OUV, предназначен для разведений плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилowego спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл	набор	3	27733	83199	г.Серебрянск , ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2022 года
<b>2</b>	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150-средний)	Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полувяutomатических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный. Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы	набор	6	276120	1656720	г.Серебрянск , ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2022 года

	<p>полистирола, покрытые монохлоралкильными 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. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л.</p> <p>Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ).  Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он &lt;1,0 мг/л, натрия азид &lt;1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 2–8 °С 4 нед.</li> <li>- при температуре ≤ –18 °С 4 нед.</li> <li>- при температуре 15–25 °С 4 ч.</li> </ul> <p>Фасовка и количество определений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 150 определений:</li> <li>3 x 4,0 мл. реагент</li> <li>3 x 5,0 мл. буферный раствор</li> <li>3 x 2,6 мл. дополнительный реагент</li> <li>3 x 5,0 мл. разбавитель образца</li> <li>2 x 1,0 мл. калибратор.</li> </ul> <p>Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ.</p> <p>Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЕ</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



3	<p>ИННОВАНСЕ Д-ДИМЕР Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль ИННОВАНСЕ Д-ДИМЕР 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология)</p>	<p>Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении Д-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие Д-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (&lt; 1 мг/л), аزيد натрия (&lt; 1 г/л).</p> <p>Стабильность после восстановления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 15 до 25 °С 8 ч.</li> <li>- при температуре 2 до 8 °С 7 дн.</li> <li>- при температуре ≤ -18 °С 4 нед.</li> </ul> <p>Фасовка: 1 уровень (5x1 мл), 2 уровень (5x1 мл). Вес (нетто): 0,152 кг. Объем (нетто): 0,000297 куб.м. Полученные значения должны находиться в диапазоне, указанном в таблице целевых значений, привязанных к серии.</p>	набор	1	114660	114660	г.Серебрянск , ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2022 года
---	--	---	-------	---	--------	--------	-------------------------------	--

1. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Алтаймедика»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Назарбаева, 55/1	14.03.2022г. 10:20

# ТОО «Алтаймедика»

№ лота	Наименование закупок/фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупок/товаров, торговых наименований	Техническая спецификация	Ед.измер	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма утверждаемая для закупки, в тенге	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	<p>Раствор OVB, предназначен для разведения плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0,6%), хлорида натрия (0,7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%) в воде, для определения барбитала в моче - 10x15мл</p> <p>Для количественного определения продукта распада фибрина – Д-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный.</p> <p>Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к Д-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. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Калибратор –</p>	набор	3	27733	83199	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2022 года
2	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medim) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150-средний)	<p>Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к Д-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. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид &lt;1 г/л. Калибратор –</p>	набор	6	276120	1656720	г.Серебрянск, ул.Мира, 33	По заявке заказчика в течение 2022 года



<p>3</p> <p>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)</p>		<p>лиофилизированный, плазма человека, препарат Д-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он &lt; 1,0 мг/л, натрия азид &lt; 1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре 2-8 °С 4 нед.</li> <li>- при температуре ≤ -18 °С 4 нед.</li> <li>- при температуре 15-25 °С 4 ч.</li> </ul> <p>Фасовка и количество определений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 150 определений:</li> <li>3 x 4,0 мл, реагент</li> <li>3 x 5,0 мл, буферный раствор</li> <li>3 x 2,6 мл, дополнительный реагент</li> <li>3 x 5,0 мл, разбавитель образца</li> <li>2 x 1,0 мл, калибратор.</li> </ul> <p>Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЕ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЕ</p> <p>Контрольные растворы, предназначены для определения точности и аналитического смещения в нормальном и патологическом диапазоне при выявлении Д-димера. Цветовой код: Контроль 1- Синий Контроль 2 – Розовый. Состав: контроль 1 и контроль 2, представляют собой продукты на основе лиофилизированной человеческой плазмы, содержащие Д-димер. Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (&lt; 1 мг/л), азид натрия (&lt; 1 г/л).</p> <p>Стабильность после восстановления:</p>	<p>набор</p>	<p>1</p>	<p>114660</p>	<p>114660</p>	<p>г.Серебрянск, ул.Мира, 33</p>	<p>По заявке заказчика в течение 2022 года</p>
---	--	--	--------------	----------	---------------	---------------	--------------------------------------	--

