

Протокол №30

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

город Атырау

«18» апреля 2022 года.

15 апреля 2022 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий.

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:

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen Rapid 20 определений	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключает возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 97,059%-97,069%, Специфичность - 99,2%-99,6%, Точность - 98,5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%. Внутренний контроль качества набора: положительный контроль- тестовая линия С . Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпретации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль- тестовая линия С на кассете Положительный результат тестовая линия Т на кассете. Набор рекомендован к использованию:	набор	10	67 000	670 000

	<p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19</p> <p>Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>Наличие рабочей инструкции.</p> <p>Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2.</p> <p>Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эпсилон штамм (США Ib. 1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1), омикрон-штамм SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1]</p> <p>EN 13612:2002</p> <p>EN ISO 14971:2012</p> <p>EN ISO 15223-1:2017</p> <p>EN ISO 17511:2003</p> <p>EN ISO 18113-1:2013</p> <p>EN ISO 18113-2:2013</p> <p>EN ISO 18113-3:2013</p> <p>EN ISO 23640</p> <p>EN ISO 62366:2008</p> <p>EN 60601-1:2013</p>				
Итого:					670 000,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 15 апреля 2022 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ИП «Юскаев»	г.Актобе, ул.Джангильдина, д.1	12.04.2022 г. 09 часов 15 минут

2	ТОО «МедФорд»	г.Актобе, улица С.Баишева, 7а	12.04.2022 г. 11 часов 00 минут
3	ТОО «Dana Estrella»	Алмалинский район, г.Алматы, улица Гоголя, 89А, офис 101	13.04.2022 г. 11 часов 20 минут
4	ТОО «SAMRUNI»	г.Нур-Султан, проспект Туран 50, нп-1, офис 209-2	15.04.2022 г. 09 часов 10 минут

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

- ИП «Юскаев» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Юскаев»
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen Rapid 20 определений	<p>Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключают возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C.</p> <p>Чувствительность - 97.059%-97,069%, Специфичность - 99.2%-99,6%, Точность - 98.5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%.</p> <p>Внутренний контроль качества набора: положительный контроль-тестовая линия С .</p> <p>Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов.</p> <p>Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль-тестовая линия С на кассете</p> <p>Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p>	набор	10	67 000	670 000	45 000

	<p>Набор рекомендован к использованию: Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19 Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев. Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG Наличие сертификата CE. Наличие регистрационного удостоверения. Наличие рабочей инструкции. Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2. Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эпсилон штамм (США Ib.1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1), омикрон-штамм SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1] EN 13612:2002 EN ISO 14971:2012 EN ISO 15223-1:2017 EN ISO 17511:2003 EN ISO 18113-1:2013 EN ISO 18113-2:2013 EN ISO 18113-3:2013 EN ISO 23640 EN ISO 62366:2008 EN 60601-1:2013</p>					
--	--	--	--	--	--	--

- ТОО «МедФорд» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МедФорд»
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с	набор	10	67 000	670 000	45 000

<p>Rapid 20 определений</p>	<p>микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключают возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C.</p> <p>Чувствительность - 97.059%-97,069%, Специфичность - 99.2%-99,6%, Точность - 98.5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%.</p> <p>Внутренний контроль качества набора: положительный контроль-тестовая линия С .</p> <p>Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов.</p> <p>Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль-тестовая линия С на кассете</p> <p>Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p> <p>Набор рекомендован к использованию:</p> <p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19</p> <p>Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>Наличие рабочей инструкции.</p> <p>Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2.</p> <p>Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эпсилон штамм (США Ib.1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1), омикрон-штамм SARS-</p>				
---------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1] EN 13612:2002 EN ISO 14971:2012 EN ISO 15223-1:2017 EN ISO 17511:2003 EN ISO 18113-1:2013 EN ISO 18113-2:2013 EN ISO 18113-3:2013 EN ISO 23640 EN ISO 62366:2008 EN 60601-1:2013</p>					
--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Dana Estrella» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Dana Estrella»
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen Rapid 20 определений	<p>Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключают возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 97.059%-97,069%, Специфичность - 99.2%-99,6%, Точность - 98.5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%. Внутренний контроль качества набора: положительный контроль-тестовая линия С . Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов.</p>	набор	10	67 000	670 000	55 000

		<p>Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль-тестовая линия С на кассете</p> <p>Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p> <p>Набор рекомендован к использованию:</p> <p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19</p> <p>Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>Наличие рабочей инструкции.</p> <p>Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2.</p> <p>Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эпсилон штамм (США Ib.1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1), омикрон-штамм SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1]</p> <p>EN 13612:2002</p> <p>EN ISO 14971:2012</p> <p>EN ISO 15223-1:2017</p> <p>EN ISO 17511:2003</p> <p>EN ISO 18113-1:2013</p> <p>EN ISO 18113-2:2013</p> <p>EN ISO 18113-3:2013</p> <p>EN ISO 23640</p> <p>EN ISO 62366:2008</p> <p>EN 60601-1:2013</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «SAMRUNI» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «SAMRUNI»
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen Rapid 20 определений	<p>Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключают возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°С.</p> <p>Чувствительность - 97.059%-97,069%, Специфичность - 99.2%-99,6%, Точность - 98.5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%.</p> <p>Внутренний контроль качества набора: положительный контроль-тестовая линия С .</p> <p>Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов.</p> <p>Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль-тестовая линия С на кассете</p> <p>Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p> <p>Набор рекомендован к использованию:</p> <p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19</p> <p>Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>Наличие рабочей инструкции.</p>	набор	10	67 000	670 000	67 000

		<p>Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2.</p> <p>Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эпсилон штамм (США Ib.1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1), омикрон-штамм SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1]</p> <p>EN 13612:2002 EN ISO 14971:2012 EN ISO 15223-1:2017 EN ISO 17511:2003 EN ISO 18113-1:2013 EN ISO 18113-2:2013 EN ISO 18113-3:2013 EN ISO 23640 EN ISO 62366:2008 EN 60601-1:2013</p>				
--	--	---	--	--	--	--

РЕШЕНИЕ:

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика ИП «Юскаев» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 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

Айткужина Д.М.