

**ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан
 Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий и лекарственных средств на
 2021 год.**

г. Нур-Султан

«29» июня 2021 г.
 16 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич - заместитель директора по экономическим вопросам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Бахтыбай Сейтхадырович - заместитель директора по лечебной работе, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, заместитель председателя комиссии;

Кенесов Роман Жоламанович - юрист по государственным закупкам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Ерасыл Муратович - начальник отдела государственных закупок, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

1. 29 июня 2021 года в 11 часов 00 минут по адресу: город Нур-Султан, ул. Манаса, 17, каб. №602, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий и лекарственных средств на 2021 год.

2. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий на 2021 год:

№ лота	Наименование товаров	тех характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Кассета Интерлейкин 6 IL-6 (Interleukin - 6) IL 6 Elecsys cobas e 100	Кассета IL-6 Elecsys cobas e 100 определений. Предназначена для количественного определения Интерлейкина-6 (ИЛ-6) в сыворотке и плазме крови человека. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IL6. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл; Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ИЛ-6-биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл; Биотинилированные моноклональные анти-прокальцитониновые антитела (мыши) 0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. R2 Анти-ИЛ-6-Ru(bry) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл; Моноклональные анти-ИЛ-6 антитела (мыши), меченые рутением комплексом 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант. Хранение: хранить при 2-8 °C	кассета	120	359 615,00	43 153 800,00

(Handwritten signatures)

2	Калибратор Интерлейкин 6 (IL 6 CS) IL 6 CS Elecsys	Калибровочный набор IL-6 CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys IL-6 на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Реагенты – рабочие растворы • IL-6 Cal1: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 1 • IL-6 Cal2: 2 флакона, каждый по 2.0 мл калибратора 2 Хранение и стабильность Хранить при 2-8 °С. Лиофилизированные калибраторы стабильны до окончания указанного срока годности.	уп	5	107 902,00	539 510,00
3	Прокальцитонин (Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative-тестнапрокальцитонин	(Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid quantitative- тестнапрокальцитонин (PCT) Принцип теста: Количественный экспресс-тест Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ Режим тестирования: Стандартный тест и быстрый тест Время выполнения теста: от 3 до 15 мин. Количество тестов в наборе: 25 штук. Комплектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ 1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев. 2. Храните картридж Finescape™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тестна прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 С, срок годности составляет до 24 месяцев. 3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.)	уп	700	58 000,00	40 600 000,00
4	Контрольный раствор на Прокальцитонин	Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finescape™ прокальцитонин (PCT) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности прокальцитонин (PCT) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finescape™ прокальцитонин (PCT) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. 1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности. 2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием. 3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.	уп	5	19 000,00	95 000,00
5	Контрольный раствор на Д-Димер	(Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н), средний (С) и высокой (В). Finescape™ D-Dimer контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности D-Dimer в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finescape™ D-Dimer экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях. 1. Хранить при температуре 2 ~ 8 °С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срока годности. 2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин перед тестированием. 3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре.	уп	5	29 000,00	145 000,00

M 

6	Ремдесивир 100 мг	лиофилизированный порошок для приготовления раствора в/в инфузий 100мг	фл	5000	14 300,00	71 500 000,00
---	-------------------	--	----	------	-----------	---------------

3. Заявки на участия в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «А.Н.Р.»	г.Алматы, ул.Земнухова 19А	28.06.2021г. 15:00
2	ТОО «АК НИЕТ»	г.Кызылорда, ул. А.Байтурсынова, здание 64	28.06.2021г. 12:28
3	ТОО «Stell Medical Systems»	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-32	22.06.2021г. 09:24

4. В соответствии с приказом Многопрофильного медицинского центра привлечен эксперт: Шамирова Рашида Рашидкызы – исполняющая обязанности заведующего фармации Многопрофильного медицинский центра.

5. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленными Правилами и требования тендерной документации:

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствует, не соответствует	
1	ТОО «А.Н.Р.» г.Алматы, ул.Земнухова 19А	По лоту №6	Соответствует
2	ТОО «АК НИЕТ» г.Кызылорда, ул. А.Байтурсынова, здание 64	По лоту №6	Соответствует
3	ТОО «Stell Medical Systems» г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-32	По лотам №3,4,5	Соответствует

6. Потенциальные поставщики, соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Количество	ТОО «Stell Medical Systems»	ТОО «АК НИЕТ»	ТОО «А.Н.Р.»
1	Кассета Интерлейкин 6 IL-6 (Interleukin - 6) IL 6 Elecsys cobas e 100	кассета	120			
2	Калибратор Интерлейкин 6 (IL 6 CS) IL 6 CS Elecsys	уп	5			

Handwritten signature and mark

3	Прокальцитонин (Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative-тест на прокальцитонин)	уп	700	58 000,00		
4	Контрольный раствор на Прокальцитонин	уп	5	19 000,00		
5	Контрольный раствор на Д-Димер	уп	5	29 000,00		
6	Ремдесивир 100 мг	фл	5000		9 940,00	9950,00

7. Отклоненных заявок нет.

8. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок

РЕШИЛА:

Признать выигрышную заявку на основании наименьшей цены по лоту №6 – ТОО «АКНИЕТ»

Параграф 4, п.83 Правил. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у ТОО «Stell Medical Systems» по лотам №3,4,5.

9. Несостоявшиеся лоты – 1,2 по непредоставлению заявок.

10. Заключить договора с победителем в срок.

Председатель тендерной комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Б.С.

Кенесов Р.Ж.

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Е.М.