


УТВЕЖДАЮ»
И.о. руководителя
КГП на ПХВ «Поликлиника №2
г. Экибастуза»
Нуржанов Е. К.
 «_____» _____ 2022 г.

Протокол № 6

о закупе способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»
в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

31 марта 2022 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 22-Ө от 05 января 2022 года, в составе:

Бай-Юн-Куй Германовна	Татьяна	– и.о. заместителя руководителя по контролю качества медицинских услуг – Председатель комиссии;
Билялова Амангельдиновна	Жулдыз	– юрист – Член комиссии;
Мапышева Хадиша Бариевна		– главная медицинская сестра – Член комиссии;
Дюсембаева Болатхановна	Айгерим	– бухгалтер по государственным закупкам – Секретарь комиссии.

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Количество	Выделенная сумма, тенге без НДС	Общая сумма
1	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 Mammo размерами: 8x10 дюймов (20,3*25,4 см), в	упаковка а	24	46 879,0	1 125 096,0

	<p>упаковке по 100 листов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА. Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности. Пленка представляет собой подложку, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение. Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термопринтерах Технические данные • Технология прямого цифрового формирования изображения; • Голубая подложка; • Максимальная оптическая плотность >3.7; • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету); Упаковка: 100 листов в коробке. Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. Упаковка повторно обрабатываемая</p>				
2	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DT 5 Mammo размерами: 10*12 дюймов (25,4*30,5см), в упаковке по 100 листов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.	упаковки	24	70 732,0	1 697 568,0

<p>Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения.</p> <p>Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.</p> <p>Пленка представляет собой подложку, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.</p> <p>Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термопринтерах</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология прямого цифрового формирования изображения; • Голубая подложка; • Максимальная оптическая плотность >3.7; • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету); <p>Упаковка: 100 листов в коробке. Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. Упаковка повторно обрабатываемая</p>		
---	--	--

2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ИНН/УНП	Реквизиты	Дата и время
1.	ТОО «Астамед»	1803400163609	г. Нур-Султан, Бейбитшилик	24.03.2022 г.

			25, оф 217	09:10 ч.
2.	ТОО «Rainbow-Astana»	140810013296	г. Нур-Султан, район Сарыарка, проспект Бөгембай Батыр, дом 24/2, н.п. 7	24.03.2022 г. 09:59 ч.

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование товара	Цена за 1 единицу в тенге без НДС	
		ТОО «АстаМед»	ТОО «Rain-bow-Astana»
1	<p>Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5 Mammo размерами: 8x10 дюймов (20,3*25,4 см), в упаковке по 100 листов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p> <p>Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения.</p> <p>Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.</p> <p>Пленка представляет собой подложку, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.</p> <p>Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термопринтерах</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология прямого цифрового формирования изображения; • Голубая подложка; • Максимальная оптическая плотность >3.7; • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету); <p>Упаковка: 100 листов в коробке. Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. Упаковка повторно обрабатываемая</p>	45000	46500
2	<p>Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DT 5 Mammo размерами: 10*12 дюймов (25,4*30,5см), в упаковке по 100 листов. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА.</p> <p>Медицинская термографическая пленка для маммографии – листовая, неперфорированная, односторонняя, предназначена для работы в медицинских принтерах, использующих принцип получения изображения с помощью изменения</p>	61100	62000

<p>температуры. Пленка для термографического принтера не чувствительна к свету, заправка пленки в принтер не требует затемненного помещения.</p> <p>Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности.</p> <p>Пленка представляет собой подложку, на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой, покрытый защитным слоем, с другой – антистатическое покрытие. Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Под воздействием температуры образуется оксид активатора, а серебро восстанавливается, создавая изображение.</p> <p>Предназначена для распечатки цифровых маммографических изображений на термопринтерах</p> <p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология прямого цифрового формирования изображения; • Голубая подложка; • Максимальная оптическая плотность >3.7; • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету); <p>Упаковка: 100 листов в коробке. Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. Упаковка повторно обрабатываемая</p>		
--	--	--

4. В соответствии с п. 21 гл. 5 Правил признать победителем следующего поставщика:
1) по лотам № 1, 2 – ТОО «АстаМед».
5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» заключить договор о государственных закупках с вышеназванными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 103 и 104 Правил.
6. Победителям на основании п. 102 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии
И.о. заместителя руководителя



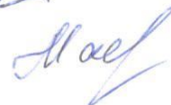
Бай-Юн-Куй Т. Г.

Члены комиссии:
Юрист



Билялова Ж. А.

Главная медсестра



Мапышева Х. Б.

Секретарь комиссии:
Бухгалтер



Дюсембаева А. Б.