

## Протокол №41

Об итогах закупа изделий медицинского назначения путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«25» июня 2021 года.

22 июня 2021 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения на 2021 год.

**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 изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Сумма
1	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100
3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040
4	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА</b>						
5	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем одноразового пользования	ВЧ-инструмент, держатель электродов одноразового пользования с электродом-ножом, с 2-х кнопочной активацией на ручке, коннектор 2,4 мм, в комплекте с несъемным кабелем с трёх-пиновым штекером (совместим с высокочастотными аппаратами BOWA ARC), длина кабеля=3 м, в упаковке 50 штук. Упаковка стерильная. Продукт одноразового пользования.	упаковка	5	155 820	779 100
<b>ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ</b>						
6	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), без иглы.	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), для аппарата ABL. Шприц полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск. Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. <b>Материал:</b> Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования. <b>Внешний вид:</b> - Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови - Малый	упаковка	10	83 966	839 660

		<p>«мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов - Каждый шприц стерилизован, и упакован индивидуально.</p> <p><b>Разъем:</b> Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p><b>В комплекте:</b> колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом.</p> <p>Отклонение значений рСО<sub>2</sub>, сtHb, электролитов и метаболитов вследствие разведения пробы солевым раствором в артериальной линии и жидким гепарином. Рекомендуется использовать прегепаринизированные шприцы с сухим гепарином. Следует избегать применения жидкого гепарина для проб цельной крови, так как он разводит пробу. Это приводит к занижению значений электролитов, сtHb, рСО<sub>2</sub> и метаболитов по сравнению с действительными их значениями в пробе. Исследования показали, что в клинической практике характерно разведение проб на 10%, хотя в некоторых наблюдениях оно достигало 40%7,8,9,10. При разведении пробы на 10% изменение значения рСО<sub>2</sub>, сtHb и метаболитов происходит на 10%, а электролитов на 14% по сравнению с истинными значениями (в зависимости от исходного Ht). Значения сСа<sup>2+</sup> снижаются несколько меньше из-за компенсаторного буферного эффекта ионов Са<sup>2+</sup>, связанных с гепарином. Разведение.</p> <p><b>Упаковка №100 штук</b></p>				
<b>Итого:</b>		<b>3 943 780</b>				

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 22 июня 2021 года:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Элан West»	г.Актобе, улица Шернияза 57/24	18.06.2021 г. 14 часов 00 минут
2	ТОО «Медицина-Әлемы»	г.Астана, улица Мәриям Жагорқызы 21	18.06.2021 г. 15 часов 00 минут
3	ТОО «Дельрус РК»	г.Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1	18.06.2021 г. 16 часов 05 минут

4	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан, улица Желтоксан, 38	18.06.2021 г. 16 часов 05 минут
5	ТОО «Жайық Тумаш»	ЗКО, г.Уральск, ул. Тлеужанова, д.18	18.06.2021 г. 17 часов 50 минут
6	ТОО «Диара плюс»	г.Атырау, мкр. Оркен, ул.36, д.48	21.06.2021 г. 09 часов 40 минут
7	ТОО «REMEDA»	г.Караганда, пр.Бухар-Жырау 75Г, оф.202	21.06.2021 г. 11 часов 55 минут
8	ИП «GroMax»	Акомолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб. 10	21.06.2021 г. 11 часов 55 минут
9	ТОО «КазМедЭндоскоп»	г.Алматы, микрорайон Таугуль 1, 75/14	21.06.2021 г. 14 часов 45 минут
10	ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»	Восточно-Казахстанская область, г.Семей, ул. Засядко 89, 3 этаж	22.06.2021 г. 09 часов 00 минут
11	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, п. Балыкшы, с. Курсай, проезд 3, №2	22.06.2021 г. 09 часов 45 минут
12	ТОО «STS-BATYS»	г.Актобе, улица Есет Батыра 1286/1, н.п. 14	22.06.2021 г. 09 часов 55 минут

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

- ТОО «Элан West» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Элан West»
1	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>8 707</b>
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>13 400</b>
3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>16 200</b>
4	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>6 500</b>

- ТОО «Медицина-Элемы» по лоту №6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медицина-Элемы»
--------	------------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	----------------------

6	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), без иглы.	<p>Шприц для аспирации PICO50 (2мл), для аппарата AVL. Шприц полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск. Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. <b>Материал:</b> Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования.</p> <p><b>Внешний вид:</b> - Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови - Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов - Каждый шприц стерилен, и упакован индивидуально.</p> <p><b>Разъем:</b> Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p><b>В комплекте:</b> колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом.</p> <p>Отклонение значений рСО<sub>2</sub>, сtHb, электролитов и метаболитов вследствие разведения пробы солевым раствором в артериальной линии и жидким гепарином. Рекомендуется использовать прегепаринизированные шприцы с сухим гепарином. Следует избегать применения жидкого гепарина для проб цельной крови, так как он разводит пробу. Это приводит к занижению значений электролитов, сtHb, рСО<sub>2</sub> и метаболитов по сравнению с действительными их значениями в пробе. Исследования показали, что в клинической практике характерно разведение проб на 10%, хотя в некоторых наблюдениях оно достигало 40%7,8,9,10. При разведении пробы на 10% изменение значения рСО<sub>2</sub>, сtHb и метаболитов происходит на 10%, а электролитов на 14% по сравнению с истинными значениями (в зависимости от исходного Ht). Значения сСа<sup>2+</sup> снижаются несколько меньше из-за компенсаторного буферного эффекта ионов Са<sup>2+</sup>, связанных с гепарином. Разведение.</p> <p><b>Упаковка №100 штук</b></p>	упаковка	10	83 966	839 660	<b>46 647</b>
---	---	---	----------	----	--------	---------	---------------

- ТОО «Дельрус РК» по лоту №6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Дельрус РК»
6	Шприц для аспирации PICO50	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), для аппарата AVL. Шприц полипропиленовый с сухим гепарином, содержание	упаковка	10	83 966	839 660	<b>38 000</b>

	(2мл), без иглы.	<p>сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск. Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. <b>Материал:</b> Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования.</p> <p><b>Внешний вид:</b> - Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови - Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов - Каждый шприц стерилен, и упакован индивидуально.</p> <p><b>Разъем:</b> Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p><b>В комплекте:</b> колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом.</p> <p>Отклонение значений рСО<sub>2</sub>, сtHb, электролитов и метаболитов вследствие разведения пробы солевым раствором в артериальной линии и жидким гепарином. Рекомендуется использовать прегепаринизированные шприцы с сухим гепарином. Следует избегать применения жидкого гепарина для проб цельной крови, так как он разводит пробу. Это приводит к занижению значений электролитов, сtHb, рСО<sub>2</sub> и метаболитов по сравнению с действительными их значениями в пробе. Исследования показали, что в клинической практике характерно разведение проб на 10%, хотя в некоторых наблюдениях оно достигало 40%<sup>7,8,9,10</sup>. При разведении пробы на 10% изменение значения рСО<sub>2</sub>, сtHb и метаболитов происходит на 10%, а электролитов на 14% по сравнению с истинными значениями (в зависимости от исходного Ht). Значения сСа<sup>2+</sup> снижаются несколько меньше из-за компенсаторного буферного эффекта ионов Са<sup>2+</sup>, связанных с гепарином. Разведение.</p> <p><b>Упаковка №100 штук</b></p>					
--	------------------	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Мелиор LTD» по лоту №6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Мелиор LTD»
6	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), без иглы.	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), для аппарата AVL. Шприц полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую	упаковка	10	83 966	839 660	50 000

	<p>или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск. Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. <b>Материал:</b> Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования.</p> <p><b>Внешний вид:</b> - Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови - Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов - Каждый шприц стерилен, и упакован индивидуально.</p> <p><b>Разъем:</b> Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p><b>В комплекте:</b> колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом.</p> <p>Отклонение значений рСО<sub>2</sub>, сtHb, электролитов и метаболитов вследствие разведения пробы солевым раствором в артериальной линии и жидким гепарином. Рекомендуется использовать прегепаринизированные шприцы с сухим гепарином. Следует избегать применения жидкого гепарина для проб цельной крови, так как он разводит пробу. Это приводит к занижению значений электролитов, сtHb, рСО<sub>2</sub> и метаболитов по сравнению с действительными их значениями в пробе. Исследования показали, что в клинической практике характерно разведение проб на 10%, хотя в некоторых наблюдениях оно достигало 40%7,8,9,10. При разведении пробы на 10% изменение значения рСО<sub>2</sub>, сtHb и метаболитов происходит на 10%, а электролитов на 14% по сравнению с истинными значениями (в зависимости от исходного Ht). Значения сСа<sup>2+</sup> снижаются несколько меньше из-за компенсаторного буферного эффекта ионов Са<sup>2+</sup>, связанных с гепарином. Разведение.</p> <p><b>Упаковка №100 штук</b></p>					
--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Жайық Тумаш» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Жайық Тумаш»
1	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	10 000
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	13 300

<b>3</b>	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>15 500</b>
<b>4</b>	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>17 500</b>

- ТОО «Диара плюс» по лоту №1,2,3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

<b>№ лота</b>	<b>Наименование ИМН</b>	<b>Техническая спецификация</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>ТОО «Диара плюс»</b>
<b>1</b>	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>9 335</b>
<b>2</b>	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>12 315</b>
<b>3</b>	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>14 490</b>

- ТОО «REMEDA» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

<b>№ лота</b>	<b>Наименование ИМН</b>	<b>Техническая спецификация</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>ТОО «REMEDA»</b>
<b>1</b>	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>9 660</b>
<b>2</b>	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>13 195</b>
<b>3</b>	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>15 515</b>
<b>4</b>	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>16 940</b>

- ИП «GroMax» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

<b>№ лота</b>	<b>Наименование ИМН</b>	<b>Техническая спецификация</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>ИП «GroMax»</b>
<b>1</b>	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>8 040</b>
<b>2</b>	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>12 210</b>

3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>14 270</b>
4	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>16 280</b>

- ТОО «КазМедЭндоскоп» по лоту №5 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «КазМедЭндоскоп»
5	ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем одноразового пользования	ВЧ-инструмент, держатель электродов одноразового пользования с электродом-ножом, с 2-х кнопочной активацией на ручке, коннектор 2,4 мм, в комплекте с несъемным кабелем с трёх-пиновым штекером (совместим с высокочастотными аппаратами BOWA ARC), длина кабеля=3 м, в упаковке 50 штук. Упаковка стерильная. Продукт одноразового пользования.	упаковка	5	155 820	779 100	<b>155 650</b>

- ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН» по лоту №6,2,3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»
6	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), без иглы.	Шприц для аспирации PICO50 (2мл), для аппарата ABL. Шприц полипропиленовый с сухим гепарином, содержание сухого гепарина не менее 80МЕ, предпочтительно натриевую или литиевую соль, сбалансированного по электролитам и нанесенный на целлюлозный диск. Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл. <b>Материал:</b> Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования. <b>Внешний вид:</b> - Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови - Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов - Каждый шприц стерилен, и упакован индивидуально. <b>Разъем:</b> Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.	упаковка	10	83 966	839 660	<b>53 550</b>

		<p><b>В комплекте:</b> колпачок с воздушными каналами для предотвращения контакта с воздухом.</p> <p>Отклонение значений рСО<sub>2</sub>, сtHb, электролитов и метаболитов вследствие разведения пробы солевым раствором в артериальной линии и жидким гепарином. Рекомендуется использовать прегепаринизированные шприцы с сухим гепарином. Следует избегать применения жидкого гепарина для проб цельной крови, так как он разводит пробу. Это приводит к занижению значений электролитов, сtHb, рСО<sub>2</sub> и метаболитов по сравнению с действительными их значениями в пробе. Исследования показали, что в клинической практике характерно разведение проб на 10%, хотя в некоторых наблюдениях оно достигало 40%7,8,9,10. При разведении пробы на 10% изменение значения рСО<sub>2</sub>, сtHb и метаболитов происходит на 10%, а электролитов на 14% по сравнению с истинными значениями (в зависимости от исходного Ht). Значения сСа<sup>2+</sup> снижаются несколько меньше из-за компенсаторного буферного эффекта ионов Са<sup>2+</sup>, связанных с гепарином. Разведение.</p> <p><b>Упаковка №100 штук</b></p>					
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>12 320</b>
3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>14 560</b>

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
1	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>8 320</b>
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>10 790</b>
3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>12 090</b>
4	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>14 560</b>

- ТОО «STS-BATYS» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «STS-BATYS»
1	Бикс медицинский КСК-3	Бикс медицинский стерилизационный КСК-3 без фильтра	штука	36	10 770	387 720	<b>9 990</b>
2	Бикс медицинский КСК-6	Бикс медицинский стерилизационный КСК-6 без фильтра	штука	46	14 850	683 100	<b>13 990</b>
3	Бикс медицинский КСК-9	Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра	штука	32	16 220	519 040	<b>15 880</b>
4	Бикс медицинский КСК-12	Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 без фильтра	штука	40	18 379	735 160	<b>17 880</b>

**РЕШЕНИЕ:**

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

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика ИП «GroMax» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Элан West» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №5 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «КазМедЭндоскоп» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №6 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Дельрус РК» 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.