

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 41 от 21 ноября 2024 года**

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35.

*Международные непатентованные наименованиякупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:*

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный №3 F/40	Одноканальный эмболэктомический катетер тип Fogarty предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из крупных и средних вен и артерий. Одноразовый. Изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала, баллон выполнен из латекса, выдерживает необходимое давление. Гладкая поверхность баллона обеспечивает скольжение, что ускоряет введение катетера. Цветовая кодировка размеров, согласно международному стандарту цветовых кодировок наличие градуировки, метки с интервалом 10 см, мандрен выполнен из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Закругленный мягкий кончик катетера значительно снижает риск перфорации стенки сосуда проксимальный конец катетера с разъемом Luer-lock маркировка диаметра и объема баллона (в мл) непосредственно на катетере первичная стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков.	3 штук	35 800,00		107 400,00
2	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный №4 F/ 40	Одноканальный эмболэктомический катетер тип Fogarty предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из крупных и средних вен и артерий. Одноразовый. Изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала, баллон выполнен из латекса, выдерживает необходимое давление. Гладкая поверхность баллона обеспечивает скольжение, что ускоряет введение катетера. Цветовая кодировка размеров, согласно международному стандарту цветовых кодировок наличие градуировки, метки с интервалом 10 см, мандрен выполнен из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Закругленный мягкий кончик катетера значительно снижает риск перфорации стенки сосуда проксимальный конец катетера с разъемом Luer-lock маркировка диаметра и объема баллона (в мл) непосредственно на катетере первичная стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков.	3 штук	35 800,00	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	107 400,00
3	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный №3 F/80	Одноканальный эмболэктомический катетер тип Fogarty предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из крупных и средних вен и артерий. Одноразовый. Изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала, баллон выполнен из латекса, выдерживает необходимое давление. Гладкая поверхность баллона обеспечивает скольжение, что ускоряет введение катетера. Цветовая	3 штук	35 800,00		107 400,00



		кодировка размеров, согласно международному стандарту цветовых кодировок наличие градуировки, метки с интервалом 10 см, мандрен выполнен из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Закругленный мягкий кончик катетера значительно снижает риск перфорации стенки сосуда проксимальный конец катетера с разъемом Luer-lock маркировка диаметра и объема баллона (в мл) непосредственно на катетере первичная стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков.			
4	Катетер для эмболектмии и тромбэктмии одноканальный №4 F/80	Одноканальный эмболектмический катетер тип Fogarty предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из крупных и средних вен и артерий. Одноразовый. Изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала, баллон выполнен из латекса, выдерживает необходимое давление. Гладкая поверхность баллона обеспечивает скольжение, что ускоряет введение катетера. Цветовая кодировка размеров, согласно международному стандарту цветовых кодировок наличие градуировки, метки с интервалом 10 см, мандрен выполнен из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Закругленный мягкий кончик катетера значительно снижает риск перфорации стенки сосуда проксимальный конец катетера с разъемом Luer-lock маркировка диаметра и объема баллона (в мл) непосредственно на катетере первичная стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков.	3 штук	35 800,00	107 400,00
5	Катетер для эмболектмии и тромбэктмии одноканальный №5 F/80	Одноканальный эмболектмический катетер тип Fogarty предназначен для безопасного удаления тромбоэмболических масс из крупных и средних вен и артерий. Одноразовый. Изготовлен из биологически нейтрального эластичного материала, баллон выполнен из латекса, выдерживает необходимое давление. Гладкая поверхность баллона обеспечивает скольжение, что ускоряет введение катетера. Цветовая кодировка размеров, согласно международному стандарту цветовых кодировок наличие градуировки, метки с интервалом 10 см, мандрен выполнен из нержавеющей стали, что облегчает введение катетера в сосуд. Закругленный мягкий кончик катетера значительно снижает риск перфорации стенки сосуда проксимальный конец катетера с разъемом Luer-lock маркировка диаметра и объема баллона (в мл) непосредственно на катетере первичная стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков.	3 штук	35 800,00	107 400,00
6	Катетер для эмболектмии и тромбэктмии одноканальный №6 F/ 80	Катетер для эмболектмии тип Fogarty Одноканальные № 6F/80. Эмболектмические катетеры предназначены для безопасного удаления тромбоэмболических масс из артерий и вен. Катетеры изготовлены из биологически нейтрального эластичного материала. Баллон выполнен из латекса,	3 комплект	35 800,00	107 400,00



	<p>что позволяет выдерживать необходимое давление. Гладкая шелковистая поверхность баллона способствует быстрому введению катетера. Катетеры имеют цветовую кодировку размеров, соответственно международному цветовому коду. Катетер градуирован, метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали и облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет разъем типа Luer-lock. На каждом катетере указаны его диаметр и размер баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-излучением. Одноканальные катетеры Fogarty могут быть также использованы для удаления конкрементов из желчных протоков. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ -1 шт. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; – рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; – стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм.</p>				
--	---	--	--	--	--

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 28 ноября 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 28 ноября 2024 года.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2 **Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**

Директор



Садықов А.М.



Приложение 2  
к Правилам организации  
и проведения закупа  
лекарственных средств,  
медицинских изделий  
и специализированных  
лечебных продуктов в рамках  
гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи,  
дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях  
уголовно-исполнительной  
(пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных  
средств и (или) в системе  
обязательного социального  
медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

Ценовое предложение потенциального поставщика

\_\_\_\_\_ (наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	

11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)