

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор ГЭК на ПХВ «Талдықорганская  
 городская многопрофильная больница»  
 ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»



**Протокол №38**

**Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений.**

1. Организатор ГЭК на ПХВ «Талдықорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящаяся по адресу область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Каратап, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии главы 10 Правил организации и проведения закупки 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, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, провела закупку способом запроса ценовых предложений.

2. До истечение окончательного срока представления ценовых предложений представлены ценовые предложения следующими потенциальными поставщиками:

- 1) **ТОО «Меликс Фарм»**, Казахстан, город Алматы, улица Тимирязева, 113, кв 1 - 09.06.2023 г. 8 час 41 мин.
- 2) **ТОО «Forte NS»**, Казахстан, г. Астана, ул. Достык д.13, оф 293 -12.06.2023 г. 8 час 59 мин.
- 3) **ТОО «Rogers Pharma»**, Казахстан, город Алматы, мкр Мирае, 157 н.п. 819- 12.06.2023 г. 9 час 11 мин.

3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0

4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Объем закупки (кол-во)	Цена в тенге	Сумма выделенную для закупки	ТОО «Меликс Фарм»	ТОО «Forte NS»	ТОО «Rogers Pharma»
3	Презервативы	1000 штук	27,40	27 400,00			
4	Альфакальцидол	90 таблеток (3 упаковки)	10 469,26	31 407,78			31407,00
5	Метилдопа	250 таблеток (5 упаковок)	50,77	12 692,50			
7	Шприц инъекционный трехденальный стерильный однократного применения	30 штук	720,00	21 600,00			
8	Мифепристон 200 мг	150 таблеток	1 093,27	163 990,5			
9	Губка гемостатическая абсорбирующая стерильная	10 штук	11 500,00	115 000,0			115000,00
10	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	3 штук	18 793,78	56 381,34			

11	Повидон - Йод	9400 флаконов	300,00	2 820 000,0		
12	Бинт 7,0 м x 14 см нестерильный	6550 штук	104,00	681 200,0	602600,00	
13	Вата нестерильная медицинская 100,0	3000 штук	250,00	750 000,0	696000,00	
14	Азур-Эозин по Романовскому	4 набора	10 000,0	40 000,0		26000,00
15	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с буфером	1000 мл/ 4 флакона	8 000,00	32 000,0		18000,00
16	Парафин для гистологической заливки тканей	100 кг	6 000,0	600 000,0		500000,00
17	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с разделителем, без крышки, белого цвета	20 шт	2 800,00	56 000,0		52000,00

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, Решил:

определить победителем:

- на основании пункта п. 139 Правил по лоту № 12,13 **ТОО «Меликс Фарм»**, Казахстан, город Алматы, улица Тимирязева, 113, кв 1 – 1 298 600 тенге;
- на основании пункта п. 139 Правил по лоту № 14,15,16,17 **ТОО «Forte NS»**, Казахстан, г. Астана, ул. Достык д.13, оф 293 – 596 000 тенге;
- на основании пункта п. 139 Правил по лоту № 4,9 **ТОО «Rogers Pharma»**, Казахстан, город Алматы, мкр Мирас, 157 н.п. 819 - 146 407 тенге.

Победителю, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным

требованиям, согласно п.141, гл. 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.  
6. Лот № 3,5,6,7,8,10,11 признается несостоявшимся на основании п. 140 утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Начальник отдела закупок**

**Туллубекова А. Г.**