

**Протокол № 73**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

12 часов 00 минут  
«12» апреля 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».**

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».**

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Vita Pharma"	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф.36	07.04.2021 – 14:00
2	ТОО "ГЕЛИКА"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	08.04.2021 – 11:25
3	ТОО "САПА Мед Астана"	г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1	08.04.2021 – 12:08
4	ТОО "Перформер Компани"	г.Нур-Султан, ул.Есенберлина, 16а, к.70	08.04.2021 – 15:27
5	ТОО "Арнамед"	г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра 42-54	08.04.2021 – 15:58
6	ТОО "ФАРМАКС-2"	г.Костанай, пр.Аль-Фараби, 111А, 332	08.04.2021 – 16:20
7	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ	г.Алматы, ул.Толе би, д.291	09.04.2021 – 11:28

	ГРУПП КЗ)"		
8	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан. пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2	09.04.2021 – 11:53

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
- ТОО "Vita Pharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф.36;
  - ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
  - ТОО "САПА Мед Астана", г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1;
  - ТОО "Перформер Компани", г.Нур-Султан, ул.Есенберлина, 16а, к.70;
  - ТОО "Арнамед", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра 42-54;
  - ТОО "ФАРМАКС-2", г.Костанай, пр.Аль-Фараби, 111А, 332;
  - ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", г.Алматы, ул.Толе би, д.291;
  - ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан. пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2.
  - *Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*
4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - ТОО "Перформер Компани", ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-6 - потенциального поставщика ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 6 413 270 тенге 00 тиын (шесть миллионов четыреста тринадцать тысяч двести семьдесят тенге 00 тиын);
  - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7,8 - потенциального поставщика ТОО "ФАРМАКС-2", г.Костанай, пр.Аль-Фараби, 111А, 332, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 2 148 800 тенге 00 тиын (два миллиона сто сорок восемь тысяч восемьсот тенге 00 тиын);
  - 3) Отклонить ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО "Vita Pharma", ТОО "САПА Мед Астана", ТОО "Перформер Компани", ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" ввиду несоответствия краткому описанию товара.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113

Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

**Председатель:**

**Ким Николай Ардальонович**

- Руководитель по клинической службе,

**Члены комиссии:**

**Куанышбаева Алия Муратовна**

- Руководитель сестринской службы;

**Касенова Дина Ахметовна**

- Заведующая аптекой;

**Секретарь комиссии:**

**Абдушев Даулетбек Серикович**

- Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 µм, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: акрилоакрилонитрил/акрилонитрибутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Штука	1200	498,00	597 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера (профилактика тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон, Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	200	19 505,00	3 901 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года	
3	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм)	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0,45 x 88 мм). Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	Штука	500	1 215,00	607 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	Регулятор скорости гравитационной инфузии. Встроенная в/в система Интрафикс Эйр 180 см соотв. DIN EN ISO 8536-4, жидкостный фильтр 15 мкм. Вентиляция измерительной трубки с антибактериальным фильтром и гидрофобная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоуровневая манометрическая шкала. Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени. Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар) Материалы: ПЭ, ПС, СВ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Штука	800	1 950,00	1 560 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон, Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 x 2,1мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	10	10 555,00	105 550,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

6	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение-Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G, - Положение каннолы -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Луэр Лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерности инфузии. - Исключительные характеристики скопления поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука	1800	430,00	774 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение каннолы центральное. Без ПВХ. Без фталатов.	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 12G, - Положение каннолы - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Луэр Лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерности инфузии. - Исключительные характеристики скопления поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука	3600	445,00	1 602 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансузионной терапии 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансузионной терапии 150 см, различной длины, предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Луэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместима со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал линии ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DENP (фталаты). Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар.	Штука	2600	370,00	962 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**  
Ким Николай Ардалионович

**Члены комиссии:**  
Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**  
Абдушев Девлетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Vita Pharma"	ТОО "ГЕЛИКА"	ТОО "САПА Мед Астана"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "Ариамед"	ТОО "ФАРМАКС-2"	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	ТОО "Ангрэфар-НС"
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	Штука	1200	498,00	597 600,00		406,00			430,00			475,00
2	Набор двухпросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Штука	200	19 505,00	3 901 000,00		16 541,00	6 100,00	6 900,00	17 550,00		7 900,00	18 754,00
3	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	Штука	500	1 215,00	607 500,00		989,00			1 089,00			1 168,00
4	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	Штука	800	1 950,00	1 560 000,00		1 651,00						1 875,00
5	Набор однопросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон	Штука	10	10 555,00	105 550,00		8 617,00	5 700,00	6 250,00		10 500,00	5 900,00	10 200,00
6	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Луэр Лок. Не содержит Латекс и ПВХ.	Штука	1800	430,00	774 000,00	400,00	398,00	320,00					408,00
7	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов.	Штука	3600	445,00	1 602 000,00	400,00	412,00			390,00	373,00		409,00
8	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов.	Штука	2600	370,00	962 000,00		345,00			327,00	310,00		357,00

**Председатель:**  
Ким Николай Ардадьевич

Руководитель по клинической службе

**Члены комиссии:**  
Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**  
Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам