

**Протокол № 86**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

10 часов 40 минут  
«20» 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 «Лампы, термометры, судна» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Формат НС»	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	19.04.2021 – 12:06
2	ТОО "FAM.ALLIANCE"	г.Алматы, мкр.Коккайнар, пер.Жангельдина, 14	19.04.2021 – 10:20
3	ТОО "Еламед-KZ"	г.Костанай, ул.Байтурсынова, дом №95, офис 304	19.04.2021 – 12:45
4	ТОО "Компания Архимед-М"	г.Нур-Султан, ул.Жанажол, 17	19.04.2021 – 09:39
5	ТОО "РОСФАРМА"	г.Нур-Султан, пр.Женис 58	19.04.2021 – 09:25

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Формат НС», г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;
- ТОО "FAM.ALLIANCE", г.Алматы, мкр.Коккайнар, пер.Жангельдина, 14;
- ТОО "Еламед-KZ", г.Костанай, ул.Байтурсынова, дом №95, офис 304;
- ТОО "Компания Архимед-М", г.Нур-Султан, ул.Жанажол, 17;
- ТОО "РОСФАРМА", г.Нур-Султан, пр.Женис 58.

*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 – отсутствовали;
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 лотам №1,2 - потенциального поставщика ТОО «Формат НС», г.Нур-Султан, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 725 000 тенге 00 тиын (семьсот двадцать пять тысяч тенге 00 тиын);
  - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №7,8,9 - потенциального поставщика ТОО "Еламед-KZ", г.Костанай, ул.Байтурсынова, дом №95, офис 304, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 321 000 тенге 00 тиын (триста двадцать одна тысяча тенге 00 тиын);
  - 3) Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №4 - потенциального поставщика ТОО "Компания Архимед-М", г.Нур-Султан, ул.Жаназол, 17, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 198 000 тенге 00 тиын (сто девяносто восемь тысяч тенге 00 тиын);
  - 4) Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №3,5,6 - потенциального поставщика ТОО "РОСФАРМА", г.Нур-Султан, пр.Женис 58, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 598 020 тенге 00 тиын (пятьсот девяносто восемь тысяч двадцать тенге 00 тиын);
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	Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения 30W G13 применяется для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови.	Штука	100	5 000,00	500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения 15W G13 применяется для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови.	Штука	50	4 500,00	225 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	<p>Прибор для измерения артериального давления классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре. Прибор оснащен прочной нейлоновой манжетой для рук окружности плеча 25-36 см., на которую нанесены специальные размерные метки, что значительно упрощает измерения артериального давления. В комплект поставки отдельно входит фонендоскоп, для прослушивания тонов сердца, дыхательных шумов, звуков, возникающих в организме. Измерение давления осуществляется с помощью выслушивания тонов Короткова стетоскопом и снятия показаний на манометре. Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.; Предельная погрешность измерения давления: ±3 мм рт.ст.; Размеры манжеты в комплекте: от 25 до 36 см; Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г; Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха; Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°С до 40°С при относительной влажности до 85%; Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету); Срок службы манометра: 7 лет; Срок службы нагнетателя: 3 года. Комплектация: Манометр механического тонометра; Стетоскоп; Манжета взрослая с металлическим кольцом; Нагнетатель в сборе; Сумочка для хранения и переноски тонометра.</p>	Комплект	70	6 000,00	420 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	<p>Термометр медицинский электронный цифровой. Состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном, корпуса, выполненного из высококачественного пластика и наконечника из эластичной резины. Тип - максимальный; диапазон измерения - 32,0°С - 42,0°С; точность - ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С); батарея - 1,5В (SR41, LR41).</p>	Штука	200	1 200,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	<p>Судно подкладное полимерное универсальное. Подкладное судно - специальное приспособление для осуществления испражнения и мочеиспускания больного в кровати, который по тем или иным причинам не может испражняться в туалете.</p>	Штука	50	3 000,00	150 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	<p>Мочеприемник полимерный универсальный с насадкой типа «Утка» (с специальной насадкой). Насадка специальная предназначена для возможности сбора мочи у женщин.</p>	Штука	50	2 500,00	125 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	<p>Лоток почкообразный полимерный автоклавируемый устойчив к дезинфекции разреженными дез. средствами. Эксплуатационные надежность и прочность лотка подтверждены во время многочисленных испытаний и эксплуатации. В отличие от металлического полимерного лотка не вызывает у пациентов ощущения холода при касании, более устойчив к ударам и падениям.</p>	Штука	100	800,00	80 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	<p>Укладка контейнер для переноса пробирок. Технические параметры: Габаритные размеры:350x225x270 мм; Масса контейнера, не более — 2,0 кг. Максимальная рабочая нагрузка не более — 6,0 кг. Максимальное количество переносимых одновременно пробирок — 40 шт. Укладка-контейнер устойчива к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50 °С. Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена и термоластопласта. Наружные и внутренние поверхности укладки-контейнера устойчивы к дезинфекции химическим методом 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» и 1% раствором хлорамина. Средний срок службы укладки-контейнера не менее двух лет с момента её изготовления. В состав укладки-контейнера входят: Крышка 1шт. Корпус 1шт. Подставка для пробирок 1 шт. Корпус с вкладышами 1шт. Фиксатор 2шт.</p>	Штука	10	16 000,00	160 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

9	<p>Контейнер для переноса баночек для анализов КПБ -01 "Елаг". предназначен для удобства размещения и переноса баночек, предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий в лечебно-профилактических учреждениях. В комплекте 42 банки БПАмк-100-02, 2 банки БПАк-25-03. Основные параметры и характеристики: Габаритные размеры контейнера — (530x200x300) мм. Масса контейнера, не более — 2,0 кг. Максимальная рабочая нагрузка не более — 6,0 кг. Максимальное количество переносимых одновременно баночек — 44 шт.</p>	Штука	5	17 500,00	87 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	---	-------	---	-----------	-----------	---

**Председатель:**

Ким Николай Ардалионович

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	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Формаг НС"		ТОО "FAMALLIANCE"		ТОО "Еламед-КЗ"		ТОО "Компания Аримед-М"		ТОО "РОСФАРМА"	
						Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма		
1	Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения 30W G13 применяется для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови.	Штука	100	5 000,00	500 000,00	5 000,00									
2	Лампа бактерицидная ультрафиолетового излучения 15W G13 применяется для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови.	Штука	50	4 500,00	225 000,00	4 500,00									
3	Прибор для измерения артериального давления классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре. Прибор оснащен прочной нейлоновой манжетой для рук окружности плеча 25-36 см., на которую нанесены специальные размерные метки, что значительно упрощает измерение артериального давления. В комплект поставки отдельно входит фонендоскоп, для прослушивания тонов сердца, дыхательных шумов, звуков, возникающих в организме. Измерение давления осуществляется с помощью выслушивания тонов Короткова стетоскопом и снятия показаний на манометре. Технические характеристики: Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.; Пределная погрешность измерения давления: ±3 мм рт.ст.; Размеры манжеты в комплекте: от 25 до 36 см; Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г; Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха; Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°С до 40°С при относительной влажности до 85%; Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету); Срок службы манометра: 7 лет; Срок службы нагнетателя: 3 года. Комплектация: Манометр механического тонометра; Стетоскоп; Манжета взрослая с металлическим кольцом; Нагнетатель в сборе; Сумочка для хранения и переноски тонометра.	Комплект	70	6 000,00	420 000,00	6 000,00		5 997,00						5 566,00	
4	Термометр медицинский электронный цифровой. Состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном, корпуса, выполненного из высококачественного пластика и наконечника из эластичной резины. Тип - максимальный; диапазон измерения - 32,0°С - 42,0°С; точность - ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С); батарея - 1,5В (SR41, LR41)-.	Штука	200	1 200,00	240 000,00	1 200,00						990,00			1 066,00

5	Судно подкладное полимерное универсальное. Подкладное судно - специальное приспособление для осуществления испражнения и мочеиспускания больного в кровати, который по тем или иным причинам не может испражняться в туалете.	Штука	50	3 000,00	150 000,00	2 700,00	2 829,00		2 180,00
6	Мочеприемник полимерный универсальный с насадкой типа «Утка» (с специальной насадкой). Насадка специальная предназначена для возможности сбора мочи у женщин.	Штука	50	2 500,00	125 000,00		2 255,00		1 988,00
7	Лоток почкообразный полимерный автоклавируемый устойчив к дезинфекции разрешенными дез. средствами. Эксплуатационные надежность и прочность лотка подтверждены во время многочисленных испытаний и эксплуатации. В отличие от металлического полимерного лотка не вызывает у пациентов ощущения холода при касании, более устойчив к ударам и падениям.	Штука	100	800,00	80 000,00		790,00		
8	Укладка контейнер для переноса пробирок. Технические параметры: Габаритные размеры: 350x225x270 мм; Масса контейнера, не более — 2,0 кг. Максимальная рабочая нагрузка не более — 6,0 кг. Максимальное количество переносимых одновременно пробирок — 40 шт. Укладка-контейнер устойчива к воздействию химических дезинфицирующих средств при температуре не более 50 °С. Укладка-контейнер изготовлена из ударопрочных, химических стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена и термоластопласта. Наружные и внутренние поверхности укладки-контейнера устойчивы к дезинфекции химическим методом 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» и 1% раствором хлорамина. Средний срок службы укладки-контейнера не менее двух лет с момента её изготовления. В состав укладки-контейнера входят: Крышка 1 шт. Корпус 1 шт. Подставка для пробирок 1 шт. Корпус с вкладышами 1 шт. Фиксатор 2 шт.	Штука	10	16 000,00	160 000,00		15 899,00	15 700,00	16 000,00
9	Контейнер для переноса баночек для анализов КЛБ-01 "Елат", предназначен для удобства размещения и переноса баночек, предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий в лечебно-профилактических учреждениях. В комплекте 42 банки БПАмк-100-02, 2 банки БПАмк-25-03. Основные параметры и характеристики: Габаритные размеры контейнера — (530x200x300) мм. Масса контейнера, не более — 2,0 кг. Максимальная рабочая нагрузка не более — 6,0 кг. Максимальное количество переносимых одновременно баночек — 44 шт.	Штука	5	17 500,00	87 500,00		17 421,00	17 000,00	17 200,00

Председатель:

Клям Николай Ардалионович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абулшев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам