

Протокол № 49
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

09 часов 30 минут
«15» февраля 2022 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках **«Наборы катетеров, иглы спинальные, шприцы»** способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	10.02.2022 – 10:51
2	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	11.02.2022 – 11:40
3	ТОО «Биолик»	г.Петропавловск, ул.Егемен Қазақстан, дом 20	11.02.2022 – 11:45

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
- ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО «Биолик», г.Петропавловск, ул.Егемен Қазақстан, дом 20.

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 102 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:
- Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №7,9 - потенциального поставщика ТОО «Биолик», г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, дом 20, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 889 000 тенге 00 тиын (восемьсот восемьдесят девять тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №4,8 - потенциального поставщика ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 2 058 000 тенге 00 тиын (два миллиона пятьдесят восемь тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №5,12,13 - потенциального поставщика ТОО «Ангрофарм-НС», г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 3 400 000 тенге 00 тиын (три миллиона четыреста тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №1-3,6,10,11 - потенциального поставщика ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 12 904 400 тенге 00 тиын (двенадцать миллионов девятьсот четыре тысячи четыреста тенге ноль 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 102 главы 9 Правил.

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.

4	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 срезов типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки сплетя и с проводниковой иглой	Игла	500	1 211,00	605 500,00	В течение 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
5	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 Вспылившая измерительной трубки с антибактериальным фильтром и интробная мембрана измерительной трубки предотвращает стекание жидкости, безопасная и простая установка в манометр, быстрое определение шкалы благодаря эффекту увеличения, удобная многоразовая машинометрическая шкала Поддержка скорости инфузии на постоянном уровне в течение длительного времени Устойчивость к давлению до 50 кПа (0,5 бар) Материалы ПУ, ПС, СБ, ПП, этиленовая резина, боросиликатное фторопласто, АБС, ПК, ПВХ Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты) Стерильный, для однократного применения	Игла	800	2 023,00	1 618 400,00	В течение 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	Набор для однократного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера тонкостенная, с овальным срезов, G18 (1,3 x 73мм), профилированный павильон	Набор однократного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера Интролюксерия V-образная канюля с боковым портом, встроены клапан препятствий к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), функциональная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезов, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон, одноканальный катетер с несжимаемой разметкой в см, мягким асимметричным кончиком и соединителем дуге-лок, маркировкой канала и катетер Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья Катетер термолабильный, антиромбогенный, Re-контрастный из полиуретана, размерами G14/G6 (1,4 x 2 мм x 20см), скорость потока 80 мл/мин Интродукторный проводник 0,89мм x 0,035" x 50см с тубком J-наконечником (гибкоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направлятелем Шприц соединение Дуге-лок 5мл Дилататор Кабель для ЭКГ - контроль постановки катетера Не содержит ДЭФ и латекс Стерильный, для однократного применения	Игла	10	10 549,00	105 490,00	В течение 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

7	<p>Шпирит 50 мл с аспирационной иглой Фильтр в ште 15 мкм Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Соединение Луер-Лок Не содержит Латекса и ПВХ</p>	<p>Линг 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 канюли - центральное - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный шприц для контроля дозировки - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширяющая градуировка в 1 мл - Герметичное и надежное винтовое соединение Луер-лок - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии - Исключительные характеристики скольжения поршня - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена - Минимальное расстояние между упорными планками шприца и плунжера Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор</p>	Штука	1800	504	907 200,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
8	<p>Шпирит 20 мл с аспирационной иглой и иглой без Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм Положение канюли центральное без ПВХ без фильтров</p>	<p>Линг 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 канюли - центральное - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширяющая градуировка в 1 мл - Герметичное и надежное винтовое соединение Луер-лок - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии - Исключительные характеристики скольжения поршня - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена - Минимальное расстояние между упорными планками шприца и плунжера Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор</p>	Штука	3600	518	1 864 800,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
9	<p>Магистраль инфузионная Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см Стандарт ПВХ без фталатов</p>	<p>Магистраль инфузионная Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см, различной длины, предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Луер-Лок Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм длиной 150 см Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл Совместима со всеми инфузионными 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 специальному внутреннему диаметру Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты) Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и подавание препаратов в насос Устойчива к давлению до 2 бар</p>	Штука	2600	435	1 131 000,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>

10	<p>Игла спинальная для спинномозговой анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой, размер 27(х90мм) (22(х38мм)</p>	<p>Игла спинальная с карандашной заточкой (Penel Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 х 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 27 х 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22(х38мм, прозрачный навильон-призма для идентификации CNЖ, цветовой кодировка – серый цвет. Материалы медицинского качества • игла специальная нержавеющей сталь, • основание иглы полипропилен. Качество: СЕ, упаковка стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация Оксидом этилена. Предназначены для выполнения функции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для магностических целей, коническая форма острой иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постфункциональной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к коррозии, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.</p>	Штука	250	3 643,00	910 750,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>
11	<p>Игла спинальная для спинномозговой анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой, размер 25(х90мм) (21(х38мм)</p>	<p>Игла спинальная с карандашной заточкой (Penel Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) х 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45о. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) х 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21(х38мм, прозрачный навильон-призма для идентификации CNЖ, цветовой кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества • игла специальная нержавеющей сталь, • основание иглы полипропилен. Качество: СЕ, упаковка стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация Оксидом этилена. Предназначены для выполнения функции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острой иглы без режущих граней позволяет atraumaticно пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постфункциональной головной боли, игла изготовлена из</p>	Штука	1680	3 643,00	6 120 240,00	<p>В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней</p>

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Биолик"	ТОО "Апирфарм"	ТОО "Гелика"
						Цена	Цена	Цена
1	Набор для эндуральной анестезии	штука	500	7 233,00	3 616 500,00		6 100,00	6 050,00
2	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм. зеленый	Штука	1200	498,00	597 600,00		425,00	420,00
3	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Штука	200	20 246,00	4 049 200,00		17 100,00	17 000,00
4	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	Штука	500	1 211,00	605 500,00		1 020,00	1 680,00
5	Регулятор скорости транкатанной инфузии 180 см. система Интрафикс	Штука	800	2 023,00	1 618 400,00		1 700,00	
6	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный пайлон	Штука	10	10 549,00	105 490,00		8 900,00	8 890,00
7	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Соединение Лур Лок. Не содержит Латекс и ПВХ	Штука	1800	504,00	907 200,00	205,00	415,00	468,00
8	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение капюли центральное. Без ПВХ. Без фталатов	Штука	3600	518,00	1 864 800,00		430,00	482,00
9	Магистраль инфузионная. Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии 150 см. Стандарт. ПВХ без фталатов	Штука	2600	435,00	1 131 000,00	200,00	360,00	404,00
10	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Штука	250	3 643,00	910 750,00		3 085,00	3 050,00
11	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Штука	1680	3 643,00	6 120 240,00		3 070,00	3 050,00
12	Полуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 24G	Упаковка	20	35 000,00	700 000,00		34 000,00	
13	Полуретановый периферически вводимый центральный венозный катетер 28 G	Упаковка	40	35 000,00	1 400 000,00		34 000,00	

Председатель:

Ким Николай Ардамонович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Кудашбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даудетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам