

Протокол № 13
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

15 часов 00 минут
«13» февраля 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями 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 системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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 для анестезиологии и реанимации» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Биолик"	г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, дом 20	08.02.2023 12:20
2	ТОО "ГЕЛИКА"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	08.02.2023 12:30
3	ТОО "САПА Мед Астана"	г.Астана, ул.Тараз, 2, НП-12	08.02.2023 10:40
4	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	08.02.2023 11:17
5	ТОО "Еркетай01"	г.Астана, ул.Нажимеденова 10, кв 29	08.02.2023 12:30
6	ТОО "Dariya medica "Дарья Медика"	г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60	08.02.2023 11:17
7	ТОО "Перформер Компани"	г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70	08.02.2023 16:43
8	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г.Алматы, ул.Луганского 54В	09.02.2023 10:14

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Биолик", г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, дом 20;
- ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО "САПА Мед Астана", г.Астана, ул.Тараз, 2, НП-12;
- ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
- ТОО "Еркетай01", г.Астана, ул.Нажимеденова 10, кв 29;
- ТОО "Dariya medica "Дарья Медика", г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60;
- ТОО "Перформер Компани", г.Астана, ул.Есенберлина, д.16А, к.70;
- ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г.Алматы, ул.Луганского 54В.

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 закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139

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:

- Отклонить ценовое предложение по лоту №7 ТОО "INNOVO" ввиду отсутствия регистрационного удостоверения;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1 - потенциального поставщика ТОО "Биолик", г.Петропавловск, ул.Егемен Казахстан, дом 20, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 345 600 тенге 00 тиын (Триста сорок пять тысяч шестьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №3 - потенциального поставщика ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 299 500 тенге 00 тиын (Один миллион двести девяносто девять тысяч пятьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7 - потенциального поставщика ТОО "САПА Мед Астана", г.Астана, ул.Тараз, 2, НП-12, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 115 000 тенге 00 тиын (Два миллиона сто пятнадцать тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №6 - потенциального поставщика ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 320 000 тенге 00 тиын (Триста двадцать тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,4,5,8 - потенциального поставщика ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 3 843 000 тенге 00 тиын (Три миллиона восемьсот сорок три тысячи тенге ноль тиын);
 - Лоты №9,10 признать несостоявшимися ввиду отсутствия заявок от потенциальных поставщиков.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 141 главы 10 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна


Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович




- Руководитель по клинической службе;



- Руководитель сестринской службы;



- Заведующая аптекой;



- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	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 канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное шпиговое 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 цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	Штука	1200	400,00	480 000,00
2	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии 18G, игла Туохи G18 1.3 * 80 мм, катетер закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления»	Штука	350	9 525,00	3 333 750,00
3	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилутибутадиестирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Штука	2300	640,00	1 472 000,00
4	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Набор двухпросветного 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; 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 термолабильный, антитромбогенный, 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 (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	Штука	250	23 710,00	5 927 500,00
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 термолабильный, антитромбогенный, 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 (изгибостойчивый) 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	130	12 840,00	1 669 200,00
6	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Игла спинальная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы G 27 x 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 x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 22Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая 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 пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	200	4 555,00	911 000,00

7	Игла спиная для спинальной анестезии, с карандашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Игла спиная с карандашной заточкой (Pencil Point), с проводниковой иглой, размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45°. Параметры предлагаемой иглы: со срезом типа «Карандаш», размер иглы - G 25 (0,4 мм) x 90 мм, проводниковая игла (интродьюсер) 21Gx38мм, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, цветовая кодировка – оранжевый цвет. Материалы медицинского качества: • игла: специальная нержавеющая сталь; • основание иглы: полипропилен. Качество: CE, упаковка: стерильная, индивидуальная, блистер. Стерилизация: Оксидом этилена. Предназначены для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей, коническая форма острия иглы без режущих граней позволяет атравматично пунктировать твердую мозговую оболочку и значительно снижает риск развития постпункционной головной боли, игла изготовлена из высококачественной медицинской стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность.	Штука	900	4 785,00	4 306 500,00
8	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	G 26 x 3 1/2", 0.47 x 88 мм спинномозговая игла со срезом типа "Квинке", (коричневый), 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	200	4 662,00	932 400,00
9	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, СБ, ПП, силиконовая резина, боросиликатное фиброволокно, АБС, ПК, ПВХ. Не содержит латекс, пластификаторов (фталаты). Стерильный, для однократного применения.	Штука	225	1 900,00	427 500,00
10	Шприц 20 мл с аспирационной иглой или без. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли 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 канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения 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	50	450,00	22 500,00

Срок поставки - в течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки – г Астана, ул А Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ким Николай Ардалынович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Биолик"	ТОО "ТЕЛКА"	ТОО "САПА Мед Астана"	ТОО "INNOVO"	ТОО "Еркетай01"	ТОО "Dartuа medica "Дарья Медика"	ТОО "Перформер Компани"	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	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	1200	400	480 000	288		380					
2	Набор для эндуральной анестезии	Штука	350	9325	3 333 750		8 829		5 200	6 300	4 000		
3	Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	Штука	2300	640	1 472 000		565						
4	Набор двухпросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм)	Штука	250	23710	5 927 500		21 935				6 500	8 550	9 200
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	130	12840	1 669 200		12 429				5 000		7 000
6	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карилдашной заточкой с проводниковой иглой размерами 27Gx90мм (22Gx38мм)	Штука	200	4555	911 000		4 262		1 600	3 910	2 300		
7	Игла спинальная для спинальной анестезии, с карилдашной заточкой, с проводниковой иглой размерами 25Gx90мм (21Gx38мм)	Штука	900	4785	4 306 500		4 372	2 350		2 690			
8	Игла для спинальной анестезии 26G x 3 1/2"(0.45 x 88 мм)	Штука	200	4662	932 400		1 457		1 600	2 690	840		

9	Регулятор скорости гравитационной инфузии 180 см, система Интрафикс	Штука	225	1900	427 500								
10	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	50	450	22 500								

Председатель:

Ким Николай Ардамонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам