

**Протокол № 16**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

16 часов 00 минут  
«14» февраля 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся 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 (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского 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 «Реагенты для анализатора ABL 800» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Мелиор LTD»	г.Астана, р-н Сарыарка, пр.Богенбай Батыр, 3/3	03.02.2023 12:00
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	г.Астана, пер.Шынтас, 16	06.02.2023 11:30
3	ТОО «Import MT»	г.Астана, ул.Брусиловского 24/1	08.02.2023 10:45
4	ТОО «FlyMed Group»	г.Астана, ул.Ж.Молдагалиев, дом 4, офис-93	08.02.2023 17:02

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, р-н Сарыарка, пр.Богенбай Батыр, 3/3;
- ТОО «Дельрус Казахстан», г.Астана, пер.Шынтас, 16;
- ТОО «Import MT», г.Астана, ул.Брусиловского 24/1;
- ТОО «FlyMed Group», г.Астана, ул.Ж.Молдагалиев, дом 4, офис-93;

*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 закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-32,34,36,37 - потенциального поставщика ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, р-н Сарыарка, пр.Богенбай Батыр, 3/3, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 29 180 940 тенге 00 тиын (Двадцать девять миллионов сто восемьдесят тысяч девятьсот сорок тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №33 - потенциального поставщика ТОО «Import MT», г.Астана, ул.Брусиловского 24/1, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 590 000 тенге 00 тиын (Пятьсот девяносто тысяч тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №35,38,39 - потенциального поставщика «FlyMed Group», г.Астана, ул.Ж.Молдагалиев, дом 4, офис-93, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 978 000 тенге 00 тиын (Девятьсот семьдесят восемь тысяч тенге ноль тиын);
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	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
5	Очистной раствор 175 мл	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
8	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак.=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00
9	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
10	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
11	pO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
12	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	штука	1	705 734,00	705 734,00
13	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca2+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
14	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
15	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
16	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
17	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
18	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
19	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	121 571,00	364 713,00
20	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
21	Мембраны для pCO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
22	Мембраны для Ca-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
23	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00

24	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
25	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
26	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
27	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	8	15 117,00	120 936,00
31	Игла забора	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	штука	1	318 499,00	318 499,00
32	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800. Состоит из: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет pH/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылок 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилатора 924-073 - 1 шт.	набор	1	663 780,00	663 780,00
33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термоприпртера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул.-44 м.	упаковка	10	78 571,00	785 710,00
34	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	4	81 551,00	326 204,00
35	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	10	57 340,00	573 400,00
36	Магнит для капилляров	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляра	штука	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	1	53 381,00	53 381,00
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины pHПокрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00
39	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 ME (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	упаковка	2	164 428,00	328 856,00

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 Ардамонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Мурагали

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 «Мелшор LTD»	ТОО «Дельрус Казахстан»	ТОО «Import MT»	ТОО «FlyMed Group»
						Цена	Цена	Цена	Цена
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 857	270 800		
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 857	270 800		
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 857	270 800		
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	упаковка	2	270 857,00	541 714,00	270 857	270 800		
5	Очистной раствор 175 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 859	132 800		
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 859	132 800		
7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00	132 859	132 800		
8	Калибровочный раствор pH в упак. 4 амп.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00	96 319	96 280		
9	pH-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 813 276	1 813 000		
10	pCO2-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 813 276	1 813 000		
11	pO2-электрод	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00	1 813 276	1 813 000		
12	Референтный электрод	штука	1	705 734,00	705 734,00	705 734	705 680		
13	Ca-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 080 847	1 080 500		
14	Cl-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 080 847	1 080 500		
15	K-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 080 847	1 080 500		
16	Na-электрод	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00	1 080 847	1 080 500		
17	глюкозный электрод	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00	1 570 116	1 570 000		
18	лактатный электрод	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00	1 570 116	1 570 000		
19	Мембраны для референтного электрода	упаковка	3	121 571,00	364 713,00	121 571	121 550		
20	Мембраны для pO2-электрода	упаковка	1	542 671,00	542 671,00	542 671	542 500		
21	Мембраны для pCO2-электрода	упаковка	1	542 671,00	542 671,00	542 671	542 500		
22	Мембраны для Ca-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	892 551	892 500		
23	Мембраны для Cl-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	892 551	892 500		
24	Мембраны для K-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	892 551	892 500		
25	Мембраны для Na-электрода	упаковка	1	892 551,00	892 551,00	892 551	892 500		
26	Мембраны для глюкозного электрода	упаковка	2	306 910,00	613 820,00	306 910	306 850		
27	Мембраны для лактатного электрода	упаковка	2	306 910,00	613 820,00	306 910	306 850		
28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	баллон	3	264 025,00	792 075,00	264 025	263 800		
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	баллон	3	264 025,00	792 075,00	264 025	263 800		
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600ml.	штука	8	15 117,00	120 936,00	15 117	15 090		
31	Игла забора	штука	1	318 499,00	318 499,00	318 499	318 400		

32	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	набор	1	663 780,00	663 780,00	663 780	663 700		
33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	упаковка	10	78 571,00	785 710,00	78 571	78 500	59 000	
34	Гипохлорита-100мл.	флакон	4	81 551,00	326 204,00	81 551	81 530		
35	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт.	упаковка	10	57 340,00	573 400,00	57 340	57 300		45 000
36	Магнит для капилляров	штука	1	15 447,00	15 447,00	15 447	15 440		
37	Пластиковая прокладка	штука	1	53 381,00	53 381,00	53 381	53 350		
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак -250 шт	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00	142 433	142 400		45 000
39	Шприца Рiso 50 объемом 2.0 мл	упаковка	2	164 428,00	328 856,00	164 428	164 380		39 000

**Председатель:**

Ким Николай Ардадьонович

**Члены комиссии:**

Куашышбаева Алия Муратовна

Класенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам