

**Протокол № 14**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«25» января 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 «**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.Нур-Султан, пр.Богенбай Батыр, 3/3	24.01.2022 – 11:50
2	ТОО "Дельрус"	г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16	21.01.2022 – 15:48
3	ТОО "Медицина-Элемы"	г.Нур-Султан, ул.М.Жагоркызы 21	24.01.2022 – 11:00
4	ТОО "FLyMed Group"	г.Нур-Султан, ул.Ж.Молдагалива, дом 4, офис 93	21.01.2022 – 12:05

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Мелиор LTD", г.Нур-Султан, пр.Богенбай Батыр, 3/3;
- ТОО "Дельрус", г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16;
- ТОО "Медицина-Элемы", г.Нур-Султан, ул.М.Жагоркызы 21;
- ТОО "FLyMed Group", г.Нур-Султан, ул.Ж.Молдагалива, 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.

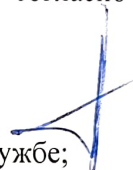
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

6. В случае, когда в 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 закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1 - потенциального поставщика ТОО "FLyMed Group", г.Нур-Султан, ул.Ж.Молдагалива, дом 4, офис 93, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 329 900 тенге 00 тиын (триста двадцать девять тысяч девятьсот тенге ноль тиын);
  - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2-38 - потенциального поставщика ТОО "Дельрус", г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 53 548 020 тенге 00 тиын (пятьдесят три миллиона пятьсот сорок восемь тысяч двадцать 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.



№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	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 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	упаковка	10	60 000,00	600 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	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 – ащдоз.	упаковка	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	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	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
4	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	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
5	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	4	201 300,00	805 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	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	26	98 670,00	2 565 420,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	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, c.Glu, с.лас, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	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	40	98 670,00	3 946 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
9	Калибровочный раствор Hb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак.=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	3	71 500,00	214 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
10	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	pO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
13	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	штука	1	591 250,00	591 250,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
14	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на Ca <sup>2+</sup> для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
15	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на Cl <sup>-</sup> для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
16	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на K <sup>+</sup> для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на Na <sup>+</sup> для анализаторов серии ABL800.	штука	1	905 520,00	905 520,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней



18	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
19	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионочувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
20	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	9	101 200,00	910 800,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	Мембраны для рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
22	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
23	Мембраны для Са-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	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
24	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	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
25	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	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
26	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	3	743 105,00	2 229 315,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
27	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	9	255 508,00	2 299 572,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
28	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	9	255 508,00	2 299 572,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
29	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	9	196 240,00	1 766 160,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
30	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	6	196 240,00	1 177 440,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
31	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600mL. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	12	12 540,00	150 480,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
32	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	3	305 568,00	916 704,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
33	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 ОХ1 модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана ОХ1 модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Нилег-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей pH/BG-EI/Mei and EI/Mei 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 902-608 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3 1x1 6мм для детектора бутылок 845-473 - 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 844-214 - 1 шт., 19. Уплотнитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	набор	3	726 000,00	2 178 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

34	Термобумага в рулонах (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак. в 1 рул-44 м.	упаковка	30	65 340,00	1 960 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
35	Гипохлорита-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	6	67 870,00	407 220,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
36	Уловитель сгустков (для ABL7XX) 250 шт	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	100	58 055,00	5 805 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
37	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	3	15 488,00	46 464,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
38	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	6	44 430,00	266 580,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

**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	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "FLyMed Group"	ТОО "Медпор LTD"	ТОО "Дельрус"	ТОО "Медицина-Элема"
						Цена	Цена	Цена	Цена
1	Шприцы Pico 50 объемом 2.0 мл	упаковка	10	60 000,00	600 000,00	32 990,00	59 900,00	55 000,00	
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	упаковка	4	201 300,00	805 200,00		201 270,00	201 250,00	
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	упаковка	4	201 300,00	805 200,00		201 270,00	201 250,00	
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	упаковка	4	201 300,00	805 200,00		201 270,00	201 250,00	
5	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	упаковка	4	201 300,00	805 200,00		201 270,00	201 250,00	
6	Очистной раствор 175 мл	флакон	26	98 670,00	2 565 420,00		98 640,00	98 600,00	
7	Калибровочный раствор 1 по 200 мл	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00		98 640,00	98 600,00	
8	Калибровочный раствор 2-200 мл	флакон	40	98 670,00	3 946 800,00		98 640,00	98 600,00	
9	Калибровочный раствор Cl <sup>-</sup> в упак. 4 ампл.	упаковка	3	71 500,00	214 500,00		71 470,00	71 450,00	
10	pH-электрод	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80		1 519 052,80	1 400 000,00	
11	pCO <sub>2</sub> -электрод	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80		1 519 052,80	1 400 000,00	
12	pO <sub>2</sub> -электрод	штука	1	1 519 152,80	1 519 152,80		1 519 052,80	1 400 000,00	
13	Референтный электрод	штука	1	591 250,00	591 250,00		591 150,00	564 000,00	
14	Ca-электрод	штука	1	905 520,00	905 520,00		905 420,00	863 000,00	
15	Cl-электрод	штука	1	905 520,00	905 520,00		905 420,00	863 000,00	
16	K-электрод	штука	1	905 520,00	905 520,00		905 420,00	863 000,00	
17	Na-электрод	штука	1	905 520,00	905 520,00		905 420,00	863 000,00	
18	глюкозный электрод	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00		1 315 335,00	1 250 000,00	
19	лактатный электрод	штука	1	1 315 435,00	1 315 435,00		1 315 335,00	1 250 000,00	
20	Мембраны для: референтного электрода	упаковка	9	101 200,00	910 800,00		101 100,00	98 000,00	
21	Мембраны для pO <sub>2</sub> -электрода	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00		451 670,00	434 000,00	
22	Мембраны для pCO <sub>2</sub> -электрода	упаковка	3	451 770,00	1 355 310,00		451 670,00	434 000,00	
23	Мембраны для Ca-электрода	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00		743 005,00	713 000,00	
24	Мембраны для Cl-электрода	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00		743 005,00	713 000,00	
25	Мембраны для K-электрода	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00		743 005,00	713 000,00	
26	Мембраны для Na-электрода	упаковка	3	743 105,00	2 229 315,00		743 005,00	713 000,00	
27	Мембраны для глюкозного электрода	упаковка	9	255 508,00	2 299 572,00		255 408,00	250 000,00	
28	Мембраны для лактатного электрода	упаковка	9	255 508,00	2 299 572,00		255 408,00	250 000,00	
29	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	баллон	9	196 240,00	1 766 160,00		196 220,00	196 200,00	
30	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	баллон	6	196 240,00	1 177 440,00		196 220,00	196 200,00	
31	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	штука	12	12 540,00	150 480,00		12 440,00	9 900,00	10 000,00
32	Игла забора.	штука	3	305 568,00	916 704,00		305 468,00	280 000,00	
33	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	набор	3	726 000,00	2 178 000,00		725 900,00	487 000,00	490 000,00

14	Термобумага в рулонах (8 штук)	упаковка	30	65 340,00	1 960 200,00		65 240,00	63 000,00	
15	Гипохлорита-100мл	флакон	6	67 870,00	407 220,00		67 850,00	67 800,00	
16	Уловитель стусков (для ABL7XX) 250 шт.	упаковка	100	58 055,00	5 805 500,00		57 955,00	45 000,00	
17	Магнит для капилляров	штука	3	15 488,00	46 464,00		15 388,00	11 750,00	12 000,00
18	Пластиковая прокладка	штука	6	44 430,00	266 580,00		44 330,00	34 870,00	35 000,00

**Председатель:**

Ким Николай Ардалинович

**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Каснова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам