

**ПРОТОКОЛ №18**  
**итогов по закупу медицинских изделий**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2022 год**

г. Павлодар

10 февраля 2022 года

Комиссия в составе:

1. Шайкенова К.З. – зам. директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
2. Гарник Е.В. – зам. директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
3. Исеева Ш.К. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
4. Байтенова М.А. – председатель профсоюзного комитета, член комиссии;
5. Абулхаир Д.Э. – бухгалтер, член комиссии;
- Мергалимова А.А. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2022 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки 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 от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Годовой сервисный набор	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	наб	1	837 165,00
2	Калибровочный газ 1	Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O <sub>2</sub> , 5,6% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	баллон	3	609 684,00
3	Калибровочный газ 2	Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов рO <sub>2</sub> , рCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	баллон	2	406 456,00
4	Калибровочный раствор № 1	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	шт	24	2 470 608,00
5	Калибровочный раствор № 2	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.	шт	24	2 470 608,00
6	Мембраны для Na-электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	шт	4	771 832,00
7	Мембраны для рCO <sub>2</sub> - электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO <sub>2</sub> ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro	шт	8	932 400,00

8	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	12	796 068,00
9	Мембраны для K - электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	8	1 543 664,00
10	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	12	796 068,00
11	Мембраны для референтного электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	12	335 640,00
12	Мембраны для рО2 - электрода	Упаковка должна содержать 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 <i>in vitro</i>	шт	8	932 400,00
13	Мембраны для Са - электрода	Упаковка должна содержать 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 <i>in vitro</i> .	шт	4	771 832,00
14	Мембраны для Cl - электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	шт	4	771 832,00
15	Калибровочный раствор tHb уп/4 амп	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	уп	1	72 387,00
16	Электрод РО2	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABL800.	шт	1	1 381 128,00
17	Глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	шт	1	1 195 848,00
18	Лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	шт	1	1 195 848,00
19	Очистной раствор	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	10	1 029 420,00
20	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL800	шт	4	177 848,00
21	Фильтр вентилятора	Пористое изделие, предназначено для предотвращения попадания пыли в анализатор. Только как принадлежность для использования с анализаторами серии ABL700/800.	шт	2	19 770,00

22	Трубка насоса для электродных модулей	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле в анализаторах ABL700/800.	шт	4	172 892,00
23	Трубка насоса для растворов	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле для растворов в анализаторах ABL700/800.	шт	2	86 446,00
24	Трубка для слива	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива в анализаторах серии ABL700/ABL800	шт	4	158 172,00
25	Раствор гипохлорида	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	шт	1	72 387,00
26	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 1, уп/30 амп	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	уп	2	473 780,00
27	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 2, уп/30 амп	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	уп	2	473 780,00
28	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 3, уп/30 амп	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	уп	2	473 780,00
29	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 4, уп/30 амп	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/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.	уп	2	473 780,00

2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес
1	31.01.2022г	11ч 00мин	ИП «LeonCompany»	г. Кокшетау, ул. Акана-Серы, 206 каб 10
2	31.01.2022г	16ч 30мин	ТОО «Мелиор LTD»	г. Нур-Султан, пр. Богенбай батыра, 3/3

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

- ТОО «Мелиор LTD», г. Нур-Султан, пр. Богенбай батыра, 3/3, по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 на общую сумму 21 074 090 (Двадцать один миллион семьдесят четыре тысячи девяносто) тенге 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

В соответствии с пунктом 102 Главы 9 Правил, победитель представляет заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии:

Шайкенова К.З.

Зам. председателя комиссии:

Гарник Е.В.

Члены комиссии:

Исеева Ш.К.

Байтенова М.А.

Секретарь комиссии:

Абулхаир Д.Э.

Мергалимова А.А.