

ПРОТОКОЛ №17
итогов по закупу медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Павлодар

02 февраля 2023 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 2023 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки 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, утвержденных Постановлением Правительства №375 от 04 июня 2021 года (далее - Правила).

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

№ лота	Наименование	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 ABL800	шт	2	1 443 000,00
2	Калибровочный газ 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	2	573 966,00
3	Калибровочный газ 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	2	573 966,00
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	3 465 864,00
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	3 465 864,00
6	Мембраны для рCO ₂ - электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы, для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro	шт	4	589 860,00
7	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 ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	8	667 192,00

8	Мембраны для К - 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 ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	8	1 940 328,00
9	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 ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	8	667 192,00
10	Мембраны для референтного электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	8	264 280,00
11	Мембраны для pO ₂ - электрода	Упаковка должна содержать 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro	шт	8	1 179 720,00
12	Мембраны для Ca - 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 ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	4	970 164,00
13	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 ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	4	970 164,00
14	Калибровочный раствор tHb	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упаковка должна содержать 4 ампулы по 2 мл.	уп	1	104 693,00
15	Очистной раствор	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	12	1 732 932,00
16	Раствор гипохлорида	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.	шт	1	88 641,00
17	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 1	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL 800. Комплект должен содержать 30 ампул. Одна ампула - 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	уп	1	294 409,00
18	Раствор контроля качества AutoChek Уровень 2, уп/30 амп	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL800. Комплект должен содержать 30 ампул. Одна ампула - 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма	уп	1	294 409,00

19	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 должен содержать 30 ампул. Одна ампула - 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	уп	1	294 409,00
20	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 должен содержать 30 ампул. Одна ампула - 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	уп	1	294 409,00

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	20.01.2023г	12ч 00мин	ТОО «Мелиор LTD»	г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3
2	23.01.2023г	16ч 10мин	ИП «LEON COMPANY»	г. Кокшетау, ул. Акана Серы, 206, каб. 10

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

- ТОО «Мелиор LTD», г. Астана, 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 на общую сумму 19 603 509 (Девятнадцать миллионов шестьсот три тысячи пятьсот девять) 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 141 Главы 10 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:

Зам. председателя комиссии:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

 Шайкенова К.З.
 Гарник Е.В.
 Исеева Ш.К.
 Байтенова М.А.
 Абулхаир Д.Э.
 Мергалимова А.А.