

Протокол № 29
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут
«23» февраля 2021 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 главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)»**.

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»**.

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 ABL800» 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, ул.Желтоксан, 38	17.02.2021 – 11:55
2	ТОО "Дельрус РК"	г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16	17.02.2021 – 11:59

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "МЕЛИОР LTD", г.Нур-Султан, ул.Желтоксан, 38;
- ТОО "Дельрус РК", г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16;

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 113 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:
- 1) Признать выигравшими ценовые предложения по лотам №1-37 - потенциального поставщика ТОО "Дельрус РК", г.Нур-Султан, пер.Шынтас, 16, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 21 524 394 тенге 00 тиын (двадцать миллионов пятьсот двадцать четыре тысячи триста девяносто четыре тенге 00 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 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна - Заместитель директора;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна - Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович - Менеджер по государственным закупкам


№ п/п	Торговое наименование	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLas, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов	фл.	11	89 784,00	987 624,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	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 метаболического электродов.	фл.	10	89 784,00	897 840,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Очистной раствор - 200 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл.	7	89 784,00	628 488,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар	бал.	3	178 428,00	535 284,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рO ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар	бал.	2	178 428,00	356 856,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Одноразовый пластиковый контейнер	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	шт.	5	11 440,00	57 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Раствор гипохлорита - 100 мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	фл.	1	61 724,00	61 724,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	tHb Калибровочный раствор	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упаковка=4 ампулы по 2 мл.	фл.	1	65 090,00	65 090,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
9	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 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 in vitro.	кор.	1	675 572,00	675 572,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 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.	кор.	1	675 572,00	675 572,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор.	1	410 746,00	410 746,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	Мембраны для рO ₂ -электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	кор.	1	410 746,00	410 746,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
13	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор.	1	675 572,00	675 572,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

14	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.)	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.	кор.	1	675 572,00	675 572,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro.	кор.	3	92 015,00	276 045,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
16	Мембраны Glu	Упаковка содержит 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 in vitro.	кор.	3	232 298,00	696 894,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
17	Мембраны Lac	Упаковка содержит 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 in vitro.	кор.	3	232 298,00	696 894,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
18	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L.YT/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.	кор.	2	183 044,00	366 088,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L.YT/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.	кор.	2	183 044,00	366 088,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
20	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L.YT/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.	кор.	2	183 044,00	366 088,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L.YT/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.	кор.	2	183 044,00	366 088,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
22	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL700/800, 8 рулонов/упак.	кор.	11	59 468,00	654 148,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
23	Пластиковая прокладка.	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	шт.	2	40 402,00	80 804,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
24	Фильтр вентилятора.	Пористое изделие, предназначено для предотвращения попадания пыли в анализатор. Только как принадлежность для использования с анализаторами серии ABL700/800.	шт.	1	8 173,00	8 173,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
25	Трубка насоса для электродных модулей.	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле в анализаторах ABL700/800.	шт.	2	35 703,00	71 406,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
26	Трубка насоса для растворов	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов в анализаторах серии ABL700/ABL800	шт.	1	35 703,00	35 703,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

27	Трубка для слива	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива в анализаторах серии ABL700/ABL800	шт.	2	32 644,00	65 288,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
28	pH-электрод	для анализаторов серии ABL700/800	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
29	pCO2-электрод	для анализаторов серии ABL700/800	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
30	pO2-электрод	для анализаторов серии ABL700/800	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
31	Референтный электрод	для анализаторов серии ABL700/800	шт	1	604 659,00	604 659,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
32	Ca-электрод	для анализаторов серии ABL700/800	шт	1	926 035,00	926 035,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
33	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL700/800.	шт	1	926 035,00	926 035,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
34	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800.	шт	1	926 035,00	926 035,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
35	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL700/800.	шт	1	926 035,00	926 035,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
36	Глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL700/800.	шт	1	1 345 190,00	1 345 190,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
37	Лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL700/800.	шт	1	1 345 190,00	1 345 190,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна



Заместитель директора

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна



Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Торговое наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "МЕЛЛИОР LTD"	ТОО "Дельрус РК"
						Цена	Цена
1	Калибровочный раствор 1 - 200 мл.	фл.	11	89 784,00	987 624,00	89 750,00	89 700,00
2	Калибровочный раствор 2 - 200 мл.	фл.	10	89 784,00	897 840,00	89 750,00	89 700,00
3	Очистной раствор - 200 мл.	фл.	7	89 784,00	628 488,00	89 750,00	89 700,00
4	Баллон с калибровочным газом 1	бал.	3	178 428,00	535 284,00	178 420,00	178 400,00
5	Баллон с калибровочным газом 2	бал.	2	178 428,00	356 856,00	178 420,00	178 400,00
6	Одноразовый пластиковый контейнер	шт.	5	11 440,00	57 200,00	11 420,00	11 400,00
7	Раствор гипохлорита - 100 мл.	фл.	1	61 724,00	61 724,00	61 720,00	61 700,00
8	tHb Калибровочный раствор	фл.	1	65 090,00	65 090,00	65 050,00	65 000,00
9	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	675 572,00	675 572,00	675 565,00	675 550,00
10	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	675 572,00	675 572,00	675 565,00	675 550,00
11	Мембраны для pCO2-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	410 746,00	410 746,00	410 730,00	410 700,00
12	Мембраны для pO2-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	410 746,00	410 746,00	410 730,00	410 700,00
13	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	675 572,00	675 572,00	675 565,00	675 550,00
14	Мембраны для Ca-электрода (коробка 4 шт.)	кор.	1	675 572,00	675 572,00	675 565,00	675 550,00

15	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)	кор.	3	92 015,00	276 045,00	92 010,00	92 000,00
16	Мембраны Glu	кор.	3	232 298,00	696 894,00	232 285,00	232 280,00
17	Мембраны Lac	кор.	3	232 298,00	696 894,00	232 285,00	232 280,00
18	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	кор.	2	183 044,00	366 088,00	183 020,00	183 000,00
19	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	кор.	2	183 044,00	366 088,00	183 020,00	183 000,00
20	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	кор.	2	183 044,00	366 088,00	183 020,00	183 000,00
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	кор.	2	183 044,00	366 088,00	183 020,00	183 000,00
22	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	кор.	11	59 468,00	654 148,00	59 450,00	59 400,00
23	Пластиковая прокладка.	шт.	2	40 402,00	80 804,00	40 400,00	40 390,00
24	Фильтр вентилятора.	шт.	1	8 173,00	8 173,00	8 165,00	8 160,00
25	Трубка насоса для электродных модулей.	шт.	2	35 703,00	71 406,00	35 700,00	35 690,00
26	Трубка насоса для растворов	шт.	1	35 703,00	35 703,00	35 700,00	35 690,00
27	Трубка для слива	шт.	2	32 644,00	65 288,00	32 640,00	32 630,00
28	pH-электрод	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	1 500 000,00	1 381 048,00
29	pCO2-электрод	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	1 500 000,00	1 381 048,00
30	pO2-электрод	шт	1	1 553 530,00	1 553 530,00	1 500 000,00	1 381 048,00
31	Референтный электрод	шт	1	604 659,00	604 659,00	600 000,00	537 500,00
32	Ca-электрод	шт	1	926 035,00	926 035,00	900 000,00	823 200,00
33	Cl-электрод	шт	1	926 035,00	926 035,00	900 000,00	823 200,00
34	K-электрод	шт	1	926 035,00	926 035,00	900 000,00	823 200,00

35	Na-электрод	шт	1	926 035,00	926 035,00	900 000,00	823 200,00
36	Глюкозный электрод	шт	1	1 345 190,00	1 345 190,00	1 300 000,00	1 195 850,00
37	Лактатный электрод	шт	1	1 345 190,00	1 345 190,00	1 300 000,00	1 195 850,00

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна



Заместитель директора

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна



Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам