

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»
Кайдарова Д.Р.

2024 года



«20» ноября 2024 года

Протокол итогов № 2-2025

по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений на 2025 год.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	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.	упак	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 227 184,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	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 – норма.	упак	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 227 184,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	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 – алкалоз.	упак	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 227 184,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	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 – высокое содержание кислорода.	упак	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 227 184,00
5	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флак	15	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	2 130 270,00
6	Калибровочный раствор 1 по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов	флак	30	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	4 260 540,00

7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.	флак	25	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	3 550 450,00
8	Раствор промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флак	65	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	7 291 700,00
9	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	206 040,00
10	Мембранны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800	упак	5	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	728 060,00
11	Мембранны 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 ABL800	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 299 530,00
12	Мембранны 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 ABL800	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 299 530,00
13	Мембранны 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 ABL800	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	2 137 454,00
14	Мембранны 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	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	2 137 454,00
15	Мембранны для K-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	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	2 137 454,00
16	Мембранны 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	упак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	2 137 454,00
17	Мембранны 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	упак	5	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 837 420,00
18	Мембранны 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	упак	5	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 837 420,00

19	Баллоны с калибровочными газами: 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800	баллон	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 182 828,00
20	Баллоны с калибровочными газами: 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO2, азот), предназначенные для калибровки электродов pO2, pCO2 в анализаторах ABL800	баллон	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 182 828,00
21	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES 1 упак - 250 шт	Капилляры гепаринизированные с преднадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты 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 tНbПокрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	упак	1	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	136 125,00
22	Годовой сервисный набор для ABL800	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 состоит из: - Уплотнительные кольца – 5шт. - Уплотнительные кольца для детекторов р-ров – 7 шт. - Резиновые трубы – 2 м - Силиконовые трубы – 2м - Трубка от пробозаборника к датчику - Трубка от датчика жидкости к нагревателю - Трубы для нагревателя – 3 шт. - Соединительные трубы – 2 шт. - Трубка для входного модуля - Резиновая прокладка - Трубы насоса для отходов – 2 шт. - Трубы насоса для растворов - Трубы насоса модуля электродов – 3 шт. - Трубка для нагревателя модуля оксиметрии - Трубка для модуля оксиметрии с зажимом - Держатель трубок для жидкостного модуля - Прокладка входа - Фильтр вентилятора - Соединительный фитинг - Набор для очистки – 10 шт. - Чистящие салфетки – 3 шт.	набор	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	1 934 000,00
23	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800	упак	4	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	345 796,00
24	Шприцы с сухим гепарином объемом 1,5 мл	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 1,5 мл. (PICO 70) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина не менее 60	упак	35	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	3 640 945,00

		МЕ и не более 67 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-1,5 мл. (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)					
25	Шприцы с сухим гепарином объемами: 1,5 мл. и размерами игл 23Gx16mm	Самозаполняющийся шприц PICO70 для пункции артерии. Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 1,5 мл и размерами игл 23 G*16mm №100 В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина не менее 60 МЕ и не более 67 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,3-1,5 мл. (коробка 100 шт.)	упак	37	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	7 309 942,00
26	Микрокюветы для анализатора HemoCue Hb 201+	Самозаполняющаяся одноразовая микрокювета из полистирола. Объем - не более 10 мкл. Содержит сухие реагенты на внутренней поверхности стенок (не более 600 µg/g микрокюветы дезоксихолата натрия, не более 300 µg/g микрокюветы азива натрия, не более 300 µg/g микрокюветы нитрита натрия, не более 350 µg/g микрокюветы с нереактивными компонентами). Микрокюветы соответствуют директиве по медицинским приборам IVD 98/79/EC имеют маркировку CE. Упаковка: 4 коробки по 25 микрокювет. Микрокюветы индивидуально упакованы. Условия транспортировки и хранения при температуре от +15 до +30°C. Совместимость с анализаторами для определения гемоглобина HemoCue Hb 201+, имеющимися у заказчика.	упак	5	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	346 885,00
27	Гипохлорит-100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики <i>in vitro</i> .	флак	2	ТОО «Дельрус Казахстан»	18.11.2024г 11-00	206 028,00

1) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Дельрус Казахстан».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-27 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1-27 у ТОО «Дельрус Казахстан» (г.Астана, пр.Богенбай Батыра, д.3/3) на сумму 54184889,00 (пятьдесят четыре миллиона сто восемьдесят четыре тысячи восемьсот восемьдесят девять) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Бимираева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.