

Объявление №71
по запуску товаров способом запроса ценовых предложений.

«20» ноября 2024 года

АО «Национальный научный медицинский центр» (далее - АО ННМЦ), расположенное по адресу: РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 70 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 3 Правил.

Срок поставки товаров: по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

Место поставки товаров: Республика Казахстан, г. Астана, пр. Абылай хана, 42, аптека.

Порядок и условия оплаты: Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов с **«20» ноября по «27» ноября 2024 года до 09.00 часов**, по адресу: РК, г. Астана, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел закупок (204/1 кабинет, график работы с понедельника по пятницу с 09:00 ч до 18:00 ч, обед с 13:00 ч до 14:00 ч).

Дата, время и место вскрытия конвертов: «27» ноября 2024 года, время 10.00 часов, г. РК, 010000, г. Астана, пр. Абылай хана 42, в отдел закупок, (204/1 кабинет).

Срок подписания договора о закупке: В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о закупках, согласно п.142 2 абзац.

Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупкой в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Астана, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Кенесары А.Е.

Отмечаем, что в соответствии с **статьей 10** Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан

Заместитель Председателя правления
по медицинской деятельности



Исп. Кенесары А.Е.
Тел. 232-150

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Калибровочный раствор 1 для ABL800 FLEX	Калибровочный раствор №1 ABL800 применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH	шт	8	101 799,00	814 392,00
2	Калибровочный раствор 2 для ABL800 FLEX	Калибровочный раствор №2 ABL800 применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для	шт	6	101 799,00	610 794,00
3	Калибровочный раствор для tHb для ABL800 FLEX	Калибровочный раствор для tHb ABL800 применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. Артикул 944-021.	шт	1	73 802,00	73 802,00
4	Промывочный раствор для ABL800 FLEX	Промывочный раствор 600 мл. ABL800. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит	шт	32	78 896,00	2 524 672,00
5	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 для ABL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1 ABL800. 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	упк	2	207 537,00	415 074,00
6	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 для ABL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2 ABL800. 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	упк	2	207 537,00	311 305,50
7	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 для ABL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3 ABL800. 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	упк	2	207 537,00	415 074,00
8	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 для ABL800 FLEX	Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4 ABL800. 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	упк	2	207 537,00	415 074,00
9	Очищающий р-р 175 мл для ABL800 FLEX	Очищающий р-р для ABL800. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт,	упк	4	101 799,00	407 196,00
10	Раствор гипохлорита-100 мл для ABL800 FLEX	Раствор гипохлорита-100 мл ABL800 применяется для удаления белков в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Объем 100 мл Код 943-906	шт	1	62 487,00	62 487,00
11	Мембрана референтного электрода для ABL800	Мембрана референтного электрода для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли.	упк	1	93 150,00	93 150,00
12	Мембрана Калий для ABL800	Мембрана Калий для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны	упк	1	683 889,00	683 889,00
13	Мембрана глюкозного электрода для ABL800	Мембрана глюкозного электрода для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли.	упк	1	235 160,00	235 160,00
14	Мембрана Са для ABL800	Мембрана Са для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы	упк	1	683 889,00	683 889,00
15	Мембрана CL для ABL800	Мембрана CL для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы	упк	1	683 889,00	683 889,00
16	Мембрана Lас для ABL800	Мембрана Lас для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы	упк	1	235 160,00	235 160,00
17	Мембрана Na для ABL800	Мембрана Na для ABL800: Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы	упк	1	683 889,00	683 889,00

18	Мембрана рСо2 для ABL800	Мембрана рСо2 для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2	упк	1	415 804,00	415 804,00
19	Мембрана рО2 для ABL800	Мембрана рО2 для ABL800. Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы.	упк	1	415 804,00	415 804,00
Всего 19 лотов на общую сумму:						10 180 504,50