**г. Алматы 08.11.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» Управление общественного здоровья города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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).

**Адрес организатора:** Казахстан, г. Алматы, микрорайон – 2, 54;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 15 ноября 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

г. Алматы, микрорайон – 2, 54.

Здание ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 15 ноября 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Рабандияров М.Р.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
|  | Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации». Комплект2000 определений. Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) | Комплект № 2 включает: Взвесь АгКЛ 7 флаконов по 10,0 мл. + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл. Взвесь АгКЛ - взвесь АгКЛ в 10% растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина - 0,33%; лецитина - 0,27%; холестерина - 0,9%; ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 мол/л и тимеросал (концентрат) в конечной концентрации 0,1%. Суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкость и плотный осадок белого цвета. Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопротеиновому антигену Treponema pallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) нелеченных больных через 2-3 недели, а в спинно-мозговой жидкости – через 4-8 недель после заражения.Взаимодействие АгКЛ с реагинами приводит к реакции микропреципитации (выпадение хлопьев разной величины) и регистрируется визуально. | набор | 1 | 90 480 | 90 480 |
|  | Набор реагентов «Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-поливалентные для реакции агглютинации».Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп, сухая1 флакон - 2,0 мл. | Сальмонеллезная поливалентная О- сыворотка основных групп (А, В, С, D. Е): иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов 1;2;3,4;5; 6.1; 6.2;7;8;9;10;12, Vi; инактивированная. Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп: иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана следующих групп (F; G; H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, V, X, Y, Z,52,53,54' 55,57, 58, 59, 60, 61), содержащая О-агглютинины против антигенов 11;13, 22; 14, 24; 23; 24; 25; 16; 17; 18; 21;28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61); инактивированная.Предназначен для идентификации с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы). Описано более 2400 патогенных сероваров сальмонелл, вызывающих у человека острые гастроэнтериты, тифоподобные и септикопиемические формы заболевания, объединенных под названием сальмонеллез. Основным возбудителем сальмонеллеза являются Salmonella сероваров enteritidis, typhi murium, cholerae-suis, Haifa и т.д. Набор реагентов «Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-поливалентные для реакции агглютинации» предназначен для идентификации таких бактерий с целью назначения правильного лечения больного. | флакон | 2 | 85 380 | 170 760 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Директор Рабандияров М.Р.**