

Запрос ценовых предложений №27 на медицинские изделия.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Лоты: медицинские изделия.

Адрес Заказчика: город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 8 апреля по 15 апреля 2022 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 апреля 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тест для определения Ковид-19 Antigen Rapid 20 определений	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Пробирка для забора образца с экстракционным буфером, имеет дополнительную защитную изоляционную фольгу. Фольга обеспечивает защиту от проникновения в раствор нежелательных биологических агентов, что предотвращает риск контаминации раствора. А также полностью исключат возможность утечки готового раствора буфера из пробирки., - 20 шт, Откручивающаяся крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 97.059%-97,069%, Специфичность - 99.2%-99,6%, Точность - 98.5%-98,7%. Клиническая эффективность: Оценка положительных проб - чувствительность 100%. Внутренний контроль качества набора: положительный контроль- тестовая линия С . Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов.	набор	10	67 000	670 000

		<p>Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 останется стабильным до 2 часов.</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ: Положительный контроль- тестовая линия С на кассете</p> <p>Положительный результат тестовая линия Т на кассете.</p> <p>Набор рекомендован к использованию:</p> <p>Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) - WHO-Common list of COVID-19</p> <p>Европейским Комитетом по безопасности здоровья- Health Security Committee</p> <p>Срок годности набора с даты производства- 12 месяцев.</p> <p>Соответствуют всем требованиям директивы 98/79/EG</p> <p>Наличие сертификата CE.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>Наличие рабочей инструкции.</p> <p>Документальное подтверждение от производителя с доказанной максимальной эффективностью по выявлению всех известных в настоящее время штаммов антигена SARS-CoV-2.</p> <p>Включая варианты: дельта штамм, альфа штамм (Великобритания Ib. 1.1.7), бета штамм (Южная Африка Ib. 1.351), эpsilon штамм (США Ib.1.427/b.1.429) и гамма штамм (Бразилия P.1),омикрон-штамм SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2 Omicron, SARS-CoV-2 B.1.1.529) — штамм коронавируса SARS-CoV-2[1]</p> <p>EN 13612:2002</p> <p>EN ISO 14971:2012</p> <p>EN ISO 15223-1:2017</p> <p>EN ISO 17511:2003</p> <p>EN ISO 18113-1:2013</p> <p>EN ISO 18113-2:2013</p> <p>EN ISO 18113-3:2013</p> <p>EN ISO 23640</p> <p>EN ISO 62366:2008</p> <p>EN 60601-1:2013</p>				
	Итого:					670 000,00