

Протокол итогов тендера № 48 к объявлению № 10 по закупке медицинских изделий для ПЦР в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 г. способом проведения тендера

г. Петропавловск

16.04.2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Алимов Н.С. - и.о. ст. лаборанта вирусологической лаборатории

Абдрахиева А.А. - руководитель отдела государственных закупок

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **110 264 000,0** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med SK -PV»	РК, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 103А, офис 7	05.04.2021 г. 10:44
2	ТОО «Ortho Step»	РК, г. Алматы, Толе бт,55 , офис 6	05.04.2021 г. 12:02
3	ТОО «Интерлаб-Информационные системы»	РК, г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбека, д. 451А	07.04.2021 г. 10:58
4	ТОО «Альгимед»	РК, г. Нур-Султан, ул. Ауезова, 8	05.04.2021 г. 12:03

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

Наименование	Краткая характеристика	Ед. из-мер	Цена, тенге	ТОО «Med SK - PV»	ТОО «Ortho Step»	ТОО «Интер-лаб-Информационные системы»	ТОО «Альгимед»
Комплект реагентов для автоматического выявления коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в реальном времени	<p>Комплект состоит из реагентов для выделения РНК на автоматизированном станции AutoMag 96 и реагентов для проведения ОТ-ПЦР-PB анализа для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, а также расходных материалов.</p> <p>Реагенты для автоматического выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов предназначены для выделения нуклеиновых кислот (ДНК и РНК) из клинических образцов.</p> <p>Комплект рассчитан на выделение нуклеиновых кислот и проведения выявления анализа из 96 образцов, включая контрольные образцы. Обеспечивает возможность проведения до 4 независимых процедур выделения по 24 образца в каждой, включая контроль.</p> <p>Принцип анализа основан на выделении нуклеиновых кислот из пробы (клинического образца) совместно с предварительным внесённым внутренним контрольным образцом (ВКО) и проведении реакции амплификации выбранного фрагмента НК с детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. Положительный контрольный образец (ПКО) входит в состав ПЦР-комплект. ПКО проходит процедуру выделения наравне с биологическими пробами (клинического образца) и отрицательным контрольным образцом (ОКО).</p> <p>Реагенты для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени предназначены для качественного определения РНК коронавируса SARS-CoV-2 в клинических образцах (мазки со слизистой носа и задней стенки глотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) методом, основанным на обратной транскрипции вирусной РНК с последующей амплификацией кДНК в полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени.</p> <p>Комплект применяется с регистрирующими амплификаторами планшетного типа «CFX96».</p> <p>Принцип анализа основан на регистрации процесса амплификации выделенного специфического фрагмента кДНК (полученной методом обратной транскрипции из РНК коронавируса SARS-CoV-2), заключающегося в повторяющихся циклах: температурная денатурация, отжиг праймеров на комплементарные последовательности, достройка полинуклеотидных последовательностей с этих праймеров Таq-полимеразой.</p>	ком плет	501200	491000	481200	345000	199990

Handwritten signature and date: 11.12.20

5. На основании подпункта 4 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупке медицинских изделий по лоту № 1 не состоявшимся (допущен один потенциальный поставщик)

Председатель комиссии

Члены комиссии

Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Алимов Н.С.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: