



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»**

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 73
тел/факс.: 8(3467)362-555, 514
e-mail: dogovor@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

«19» января 2023 г.

О предоставлении коммерческого предложения

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки реагентов для проведения лабораторных исследований на грипп и ОРВИ методом полимеразной цепной реакции. Закупка будет проводиться по правилам, предусмотренным Положением о закупке товаров, работ, услуг в Автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центр профессиональной патологии», в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". С целью определения начальной (максимальной) цены договора, просим Вас предоставить ценовую информацию (коммерческое предложение) в соответствии с описанием товара, приведенном в техническом задании.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Техническое задание

Сбор коммерческих предложений ведется в течение 7 календарных дней с момента публикации настоящего уведомления на официальном сайте Учреждения, и Предложения просим направлять на эл. адреса: dogovor@cpphmao.ru, ro@cpphmao.ru, info@cpphmao.ru.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по тел.: 8 (3467) 362-555, доб. 210, Черничук Ольга Владимировна.

Главный врач



Н.В. Ташланов

КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование (полное)	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Центр профессиональной патологии"
Сокращенное наименование	АУ «Югорский центр профессиональной патологии»
Адрес местонахождения и почтовый	628011, Российская Федерация, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 73
Руководитель учреждения – главный врач	Ташланов Николай Владимирович, действует на основании Устава
Главный бухгалтер	Анищенко Вероника Витальевна
ИНН	8601030734
КПП	860101001
ОКПО	98768388
ППП	260
ОКТМО	71871000
ОКФС	13
ОКОПФ	20901
ОКВЭД	86
ОГРН	1078601000048

Банковские реквизиты:**Субсидия**

Получатель	ДЕПФИН ЮГРЫ (АУ «ЮГОРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ» л/с 620419150)
Казначейский счет	03224643718000008700
Единый казначейский счет:	40102810245370000007
Банк организации	РКЦ Ханты-Мансийск//УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре
БИК	007162163
КД 000000000000000000130	

Официальный сайт: <http://cprhmao.ru>Тел. 362-555 доб. 514 Отдел закупок (e-mail: dogovor@cprhmao.ru)

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

362-555 доб.520 – Планово-экономический отдел (e-mail: peo@cprhmao.ru)

Техническое задание

Закупка на реагенты для проведения лабораторных исследований на грипп и ОРВИ методом полимеразной цепной реакции.

(указывается наименование процедуры)

Качественные: в соответствии с требованием к закупаемому товару.

Технические: соответствие закупаемого товара к приборам находящимся у заказчика на балансе.

Функциональные: полное соответствие требованиям к закупаемому товару.

Требования к безопасности: безопасен.

Требования к размерам, упаковке: в соответствии с указанными фасовками, остаточный срок годности не менее 70% с момента производства.

Требования к разрешительной документации: наличие сертификатов, регистрационных удостоверений и т.д..

Место поставки: г. Нижневартовск, ул. Чапаева, 91А, АУ «Югорский центр профессиональной патологии».

Срок поставки: отгрузка товара в адрес заказчика производится в течение 10 дней с момента заключения договора.

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Характеристики товара, работы, услуги	Единица измерения	Количество	Наименование страны происхождения товара
1	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	<p>Для ПЦР-амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2</p> <p>Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени»</p> <p>Аналитическая чувствительность набора реагентов не ниже 1000 копий/мл тестируемого образца</p> <p>ПЦР-смеси-1 должны быть расфасованы под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»)</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие ТЕ-буфера</p> <p>Наличие комплекта положительных контрольных образцов</p> <p>Наличие контрольных образцов этапа выделения: ОКО, ВКО</p> <p>Количество тестов не менее 55</p> <p>Остаточный срок годности не менее 6 месяцев</p>	набор	1,000	Россия
2	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных	<p>Для ПЦР-амплификации кДНК респираторно-синцитиального вируса (human respiratory syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human metapneumovirus – hMPv),</p>	набор	4,000	Россия

	инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKUI (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	<p>вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human coronavirus – hCov), риновирусов (human rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human bocavirus – hBov)</p> <p>ПЦР-смеси-1 не должны быть раскапаны по пробиркам Наличие готовой ПЦР- смеси-2 Наличие комплекта контрольных образцов: ПКО, ОКО, ВКО Количество тестов не менее 100 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев</p>			
3	Набор реагентов для идентификации вирусов гриппа А (Influenza virus А) и гриппа В (Influenza virus В) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	<p>Возможность амплификации кДНК вирусов гриппа А (Influenza virus А) и гриппа В (Influenza virus В)</p> <p>Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени»</p> <p>Аналитическая чувствительность не ниже 1000 ГЭ/мл тестируемого образца</p> <p>ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в ПЦР-пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»)</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие положительного контрольного образца (ПКО) кДНК Influenza virus А/ кДНК Influenza virus В/ ПКО STI</p> <p>Наличие ТЕ-буфера</p> <p>Наличие контрольных образцов этапа выделения: ОКО, ВКО</p> <p>Количество тестов не менее 55</p> <p>точный срок годности не менее 6 месяцев</p>	набор	6,000	Россия
4	Набор реагентов для идентификации вируса свиного гриппа А/Н1 методом	<p>Возможность ПЦР-амплификации кДНК Influenza virus А/Н1-swine</p> <p>Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции</p>	набор	3,000	Россия

	<p>полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».</p>	<p>продуктов амплификации в режиме «реального времени»</p> <p>Аналитическая чувствительность набора реагентов не ниже 1000 копий/мл тестируемого образца</p> <p>ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»)</p> <p>Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов</p> <p>Наличие ТЕ-буфера</p> <p>Наличие ПКО кДНК Influenza virus A/H1-swine и ПКО STI</p> <p>Наличие контрольных образцов этапа выделения: ОКО, ВКО</p> <p>Количество тестов не менее 55</p> <p>Остаточный срок годности не менее 6 месяцев</p>			
5	<p>Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК</p>	<p>Возможность получения кДНК на матрице РНК возбудителей инфекционных заболеваний для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции</p> <p>Материалом для исследования служит раствор РНК</p> <p>Наличие RT-G-mix-1</p> <p>Наличие ревертазы (MMIv)</p> <p>Наличие ДНК-буфера</p> <p>Общий объем реакционной смеси не менее 20 мкл</p> <p>Объем РНК-пробы не более 10 мкл</p> <p>Количество реакций обратной транскрипции не менее 120</p> <p>Остаточный срок годности не менее 6 месяцев</p>	набор	4,000	Россия
6	<p>R3-P439-S3/5 Набор реагентов для выявления НК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека методом ОТ-ПЦР (ОРВИ Комплекс) стрипы 8*0.2 мл ДТ 24 теста</p>	<p>Набор реагентов предназначен для выявления следующих возбудителей ОРВИ в биологическом материале человека:</p> <p>SARS-Cov-2</p> <p>Influenza A</p> <p>Influenza B</p> <p>Human respiratory syncytial virus</p> <p>Human coronavirus OC43</p> <p>Human coronavirus 229E</p> <p>Human coronavirus NL63</p> <p>Human coronavirus HKU1</p> <p>Human parainfluenza virus type1</p> <p>Human parainfluenza virus type2</p> <p>Human parainfluenza virus type3</p> <p>Human parainfluenza virus type4</p>	набор	4,000	Россия

		<p>Human rhinovirus Human adenovirus Human metapneumovirus Human bocavirus</p> <p>Работа со следующими видами биологического материала человека: мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный и назофарингеальный аспират, мокрота; Наличие амплификационных смесей, раскапанных по стрипам (8 пробирок по 0,2 мл) с оптически прозрачными крышками. Обеспечение технологии «горячего старта» при проведении амплификации. В состав реакционной смеси входят праймеры, флуоресцентные зонды Наличие внутреннего контроля со стадии выделения Прохождение обратной транскрипции и ПЦР-амплификации в одной пробирке Наличие положительного контрольного образца Наличие маркировки стрипов для однозначного определения начала теста Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» с 4-мя и более каналами детекции – мультиплексный анализ (или аналогов). Форма выпуска - один набор рассчитан не менее, чем на 24 теста</p>			
7	Набор реагентов для экстракции РНК из биологического материала "МагноПрайм ФАСТ-Р"	<p>Возможность экстракции РНК вирусов из биологического материала: мазки из респираторного тракта, мокрота Возможность проведения ручного выделения как с помощью магнитного штатива, так и с использованием метода центрифугирования Возможность использования с автоматическими станциями для экстракции нуклеиновых кислот Наличие магнетизированной силики Наличие лизирующего раствора, раствора для отмывки и элюции НК Должен быть рассчитан на количество проб не менее 96 Остаточный срок годности не менее 9 месяцев</p>	набор	10,000	Россия

