



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. Розина, 73  
тел/факс.: 8(3467)362-555, 514  
e-mail: [dogovor@cpphmao.ru](mailto: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

«02» февраля 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 для диагностики и мониторинга лечения ВИЧ. 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](mailto:dogovor@cpphmao.ru), [ro@cpphmao.ru](mailto:ro@cpphmao.ru), [info@cpphmao.ru](mailto:info@cpphmao.ru).

По всем возникающим вопросам просим обращаться по тел.: 8 (3467) 362-555, доб. 372, Белкина Наталья Сергеевна.

Главный врач



Н.В. Ташланов

**КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ**

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

**Банковские реквизиты:****Субсидия**

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

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

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

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

## Техническое задание

### на поставку реагентов для проведения лабораторных исследований для диагностики и мониторинга лечения ВИЧ

Качественные характеристики товара: в соответствии с требованием к закупаемому товару.

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

Функциональные характеристики товара: полное соответствие требованиям к закупаемому товару.

Требования к безопасности: безопасен.

Требования к размерам, упаковке: в соответствии с указанными фасовками, остаточный срок годности товара должен быть не менее 4 месяцев на дату поставки.

Требования к разрешительной документации: При осуществлении поставки товара поставщик должен представить оригиналы или в установленном порядке заверенные копии действующих сертификатов качества, сертификатов соответствия (декларации о соответствии) на поставляемые товары и т.д.

Товар должен быть новым (ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) третьих лиц), не находиться в залоге, под арестом или под иным обременением.

Поставляемый товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами. Тара и упаковка должны гарантировать целостность и сохранность товара при перевозке и хранении. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов и обеспечивать сохранность при транспортировке и хранении. Товар доставляется за счет Поставщика.

Место поставки: ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 1А, АУ «Югорский центр профессиональной патологии».

Срок поставки: согласно графика поставки.

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Фасовка	Единица измерения	Кол-во
1	Набор реагентов	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq» по ТУ 9398-013-01897593-2011 Форма 6 Чувствительность – не менее 100 копий/мл. Выявление мутаций в генах pro, rev, int. Не содержит реактивы и расходные материалы для проведения секвенирования.	Не менее 50 тестов в наборе	набор	3,00
2	Оптимизированный полимер POP-7	Полимер для работы на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500	Не менее 384 тестов	шт	9,00

		используемым заказчиком. Упаковка должна иметь RFID-метку, совместимую с системой считывания прибора. Должен подходить как для секвенирования по Сэнгеру, так и для фрагментного анализа. Состав полимера: мочевины, полиакриламид.			
3	Набор реагентов	Контейнеры с анодным буфером для проведения электрофореза на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком. Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к исследованию, контейнер маркирован RFID-меткой (или эквивалентной) и автоматически распознается анализатором.	не менее 4 контейнеров в упаковке	уп	7,00
4	Набор реагентов	Контейнеры с катодным буфером для электрофореза на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком. Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к исследованию, контейнер маркирован RFID-меткой (или эквивалентной) и автоматически распознается анализатором.	не менее 4 контейнеров в упаковке	уп	7,00
5	Формаид высокоочищенный	Высокоочищенный, предназначен для поддержания ДНК в денатурированном состоянии. Формамида не менее 98,5%, воды не более 1,5%.	Не менее 25 мл во флаконе	шт	2,00
6	Промывочный реагент	Реагент для промывки генетического анализатора Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком. Предназначен для промывки капиллярного блока, насоса и для заполнения насосной системы во время выключения прибора на длительный срок. Упаковка реагента готова к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к промывке. Объем упаковки рассчитан на одну промывку.	Не менее 1 флакона в упаковке	уп	5,00

7	Сиквенсный стандарт	Фрагмент ДНК длиной 1200 нуклеотидов с известной последовательностью для проведения спектральной калибровки, проверки технических характеристик и/или проведения контрольного секвенирования на генетических анализаторах Applied Biosystems серии 3500 используемым заказчиком	Не менее 4 пробирок в упаковке.	уп	2,00
8	Набор реагентов для секвенирования	Набор реагентов для секвенирования ДНК по методу Сэнгера в количестве не менее чем на 1000 реакций. Включает в себя реакционную смесь с флуоресцентно-мечеными терминаторами v.1.1, универсальные праймеры для секвенирования, 5-кратный буфер для секвенирования, контрольную ДНК. Для проведения секвенирования на генетических анализаторах Applied Biosystems серии 3500 используемым заказчиком	не менее 1000 тестов в наборе	набор	2,00
9	Деонизованная вода	Вода Nuclease-Free Water (not DEPC-Treated), 500мл. Деонизованная вода для проведения капиллярного электрофореза на генетических анализаторах серии 3500 используемым заказчиком. Степень очистки - свободна от нуклеазной активности.	Не менее 5шт флаконов в упаковке по 100 мл.	уп	4,00
10	Изопропиловый спирт	Спирт изопропиловый, химически чистый. Не менее 0,8 кг. Содержание основного вещества, не менее 99,8%. Вода, не более 0,10%. Массовая доля кислот (в пересчете на $\text{CH}_3\text{COOH}$ ), не более 0,0007%. Массовая доля нелетучего остатка, не более 0,0005% Массовая доля веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4$ , не более 0,001%.	Не менее 0,8 кг во флаконе	шт	1,00