



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

«26» декабря 2022 г.

О предоставлении коммерческого предложения

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки реагентов для выявления психоактивных веществ (ПАВ), наркотических средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов анализа. 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, приведенным в техническим задании.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Техническое задание

Сбор коммерческих предложений ведется в течение 5 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	00000000000000000000130

Официальный сайт: <http://cpphmao.ru>

Тел. 362-555 доб. 514 Отдел закупок (e-mail: dogovor@cpphmao.ru)

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

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

Приложение №2
«ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»
на поставку реагентов для выявления психоактивных веществ (ПАВ), наркотических
средств и их метаболитов в моче и количественной оценки полученных результатов
анализа

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 7 месяцев с момента производства.

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

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

Срок поставки: отгрузка товара в адрес заказчика производится в течение 30 дней с момента заключения договора.

№ п/п	Наименование товара	Описание, характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества наркотиков (drugs of abuse) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования.</p> <p>Вариант исполнения: Тест-полоска</p> <p>Исследуемый материал: Моча</p> <p>Перечень выявляемых веществ: Растительные каннабиноиды, Фенилакиламины, Опиаты</p> <p>Совместимость: анализатор ИК200609 (имеется у заказчика)</p> <p>Предел обнаружения целевого аналита:</p> <p>Растительные каннабиноиды (THC), нг/мл: ≥ 15</p> <p>Фенилакиламины (PAA), нг/мл: ≥ 300</p> <p>Опиаты (OPI), нг/мл: ≥ 150</p>	Штука.	2300

2.	<p>Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический</p>	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества наркотиков (drugs of abuse) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования.</p> <p>Исследуемый материал: Моча</p> <p>Вариант исполнения: Тест-полоска</p> <p>Перечень выявляемых веществ: Метадон, Кокаин</p> <p>Совместимость: анализатор ИК200609 (имеется у заказчика)</p> <p>Предел обнаружения целевого аналита:</p> <p>Кокаин (СОС), нг/мл: ≥ 100</p> <p>Метадон (MTD), нг/мл: ≥ 100</p>	Штука	2300
3.	<p>Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический</p>	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества наркотиков (drugs of abuse) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования.</p> <p>Исследуемый материал: Моча</p> <p>Вариант исполнения: Тест-полоска</p> <p>Перечень выявляемых веществ: Барбитураты, Бензодиазепин</p> <p>Совместимость: анализатор ИК200609 (имеется у заказчика)</p> <p>Предел обнаружения целевого аналита:</p> <p>Барбитураты (BAR), нг/мл: ≥ 100</p> <p>Бензодиазепины (BZO), нг/мл: ≥ 100</p>	Штука	2300

4.	<p>Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический</p>	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества наркотиков (drugs of abuse) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования.</p> <p>Исследуемый материал: Моча</p> <p>Вариант исполнения: Тест-полоска</p> <p>Перечень выявляемых веществ: Синтетические каннабиноиды (СПАЙС), Синтетические катиноны, Фенциклидин</p> <p>Совместимость: анализатор ИК200609 (имеется у заказчика)</p> <p>Предел обнаружения целевого аналита:</p> <p>Синтетические каннабиноиды (К2), нг/мл: ≥ 10</p> <p>Синтетические катиноны (SCAT), нг/мл: ≥ 100</p> <p>Фенциклидин (PCP), нг/мл: ≥ 10</p>	Штука	2300
5.	<p>Множественные наркотики ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ, клинический</p>	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения множества наркотиков (drugs of abuse) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа [экспресс-тест]. Этот тест используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента. Не предназначен для самотестирования.</p> <p>Вариант исполнения: Тест-кассета</p> <p>Исследуемый материал: Моча</p> <p>Перечень выявляемых веществ: Морфин, Марихуана, Амфетамин, Бензодиазепин, Барбитураты, Кокаин, Метамфетамин, Метадон, Фенциклидин, Метилендиоксиметамфетамин (МДМА), Метилендиоксицирвалерон (МДПВ), Синтетические каннабиноиды (СПАЙС)</p> <p>Совместимость: анализатор РЕФЛЕКОМ (имеется у заказчика)</p> <p>В состав входит пластиковая кассета, упакованная в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Чувствительность:</p> <p>Морфин: ≥ 300,</p> <p>Марихуана: ≥ 50,</p> <p>Амфетамин: ≥ 1000,</p>	Штука	2300

		Бензодиазепин: ≥ 300 , Барбитураты: ≥ 300 , Кокаин: ≥ 300 , Метамфетамин: ≥ 500 , Метадон: ≥ 300 , Фенциклидин: ≥ 25 , МДМА: ≥ 500 , Спайс: ≥ 30 , МДПВ: ≥ 500		
6.	Реагенты	<p>Назначение: для измерения гликолизированного гемоглобина на анализаторе</p> <p>Совместимость: анализатор Quo-Lab (имеется у заказчика)</p> <p>Количество тестов в упаковке, тестов: ≥ 50</p> <p>Каждый тест включает: тестовый картридж с реагентом, пробозаборник, пакетик с осушителем</p> <p>Тестовый картридж содержит в себе буфер, состоит: вода, натрия деоксихолат моногидрат, хлорид аммония, гидроксид натрия, азид натрия.</p>	Набор	21
7.	Набор контрольных растворов, 2 уровня	<p>Назначение: для проведения контроля качества на анализаторе.</p> <p>Совместимость: анализатор Quo-Lab (имеется у заказчика)</p> <p>Контрольный материал Нормальный (Уровень 1) с белой крышкой, находящийся в лиофилизированном (сухом) виде, штуки: ≥ 2</p> <p>Контрольный материал Патология (Уровень 2) с черной крышкой, находящийся в лиофилизированном, штуки: ≥ 2</p> <p>Флакон с крышкой раскапывателем и с раствором для восстановления контроля.</p> <p>Крышки раскапыватели 2-х цветов- наличие</p> <p>Пластиковые лотки, штук: ≥ 10</p> <p>Карта Данных Контрольного материала</p>	Набор	2
8.	Бета-гемолитический стрептококк А антитела к стрептолизину О ИВД, набор, реакция агглютинации	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения антител к стрептолизину О (streptolysin O), выработанному бактериями бета-гемолитических стрептококков группы А (Group A beta-haemolytic Streptococcus), в клиническом образце методом агглютинации.</p> <p>Количество выполняемых тестов, штука: ≥ 250</p> <p>Реагент СО-латекс, мл: ≥ 5</p> <p>Буфер, мл: ≥ 10</p> <p>Позитивный калибратор, мл: $\geq 0,2$</p> <p>Пограничный калибратор, мл: $\geq 0,2$</p>	Набор	2

		Негативный калибратор, мл: $\geq 0,2$ Тест-пластины на полимерной основе, шт: ≥ 3		
9.	Ревматоидный фактор ИВД, набор, реакция агглютинации	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения иммуноглобулинов ревматоидного фактора в клиническом образце с использованием метода реакции агглютинации.</p> <p>Количество выполняемых тестов, штука: ≥ 250</p> <p>АнтиРФ-латекс: наличие</p> <p>Буфер: наличие</p> <p>Позитивный калибратор, мл: $\geq 0,2$</p> <p>Пограничный калибратор, мл: $\geq 0,2$</p> <p>Негативный калибратор, мл: $\geq 0,2$</p> <p>Тест-пластины на полимерной основе, шт: ≥ 3</p>	Набор	2
10.	Helicobacter pylori антигены ИВД, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ	<p>Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или полуколичественного определения антигенов бактерии <i>Helicobacter pylori</i> в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований методом иммунохроматографического анализа. Этот тест обычно используется в лабораторных анализах или анализах вблизи пациента.</p> <p>Количество выполняемых тестов, штука: ≥ 1</p> <p>Назначение: Для ручной постановки</p> <p>Относительная чувствительность в диапазоне, %: \geq от 93 до 96</p> <p>Относительная специфичность в диапазоне, %: \geq от 89 до 93</p> <p>Точность определения, %: ≥ 95</p> <p>Время проведения анализа, минут: ≥ 15</p> <p>В состав набора входят:</p> <p>Планшет индикаторный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, шт: ≥ 1;</p> <p>Пипетка для внесения образца, шт.: ≥ 1</p> <p>Скарификатор, штука: ≥ 1</p> <p>Салфетка, штука: ≥ 1</p>	Набор	250