



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

«30» января 2023 г.

О предоставлении коммерческого предложения

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки регентов для проведения лабораторных исследований. 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 техническим задании.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Техническое задание

Сбор коммерческих предложений ведется в течение 30 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.

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)

Техническое задание

№ п/п	Наименование товара, страна происхождения	Фасовка	Ед. изм.	Кол-во (объем)
1.	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (МОЧЕВИНА-НОВО) по ТУ 9398-063-23548172-2007, 1 × 100 мл., Россия	100 тестов в наборе	набор	13
2.	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом (Холестерин) по ТУ 9398-624-23548172-2016, 2 × 250 мл., Россия	500 тестов в наборе	набор	12
3.	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом (ЛВП-Холестерин-Ново-А) по ТУ 9398-504-23548172-2014, 60 тестов в наборе, Россия	60 тестов в наборе	набор	22
4.	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом (Глюкоза GOD) по ТУ 9398-586-23548172-2016, 2 × 250 мл.	500 тестов в наборе	набор	11
5.	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (Белок общий) по ТУ 9398-631-23548172-2016, 2 × 250 мл., Россия	500 тестов в наборе	набор	4
6.	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови (Билирубин общий) по ТУ 9398-584-23548172-2016, 2 × 100 мл.	200 тестов в наборе	набор	6
7.	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (Железо-Ново) по ТУ 21.20.23-006-23548172-2018	200 тестов в наборе	набор	6
8.	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови (БИЛИРУБИН-НОВО) по ТУ 9398-144-23548172-2008, Россия	200 тестов в наборе	набор	5
9.	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови (Триглицериды) по ТУ 9398-589-23548172-2016, Россия	500 тестов в наборе	набор	8
10.	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим	400 тестов в наборе	набор	15

	УФ-методом (АСТ IFCC) по ТУ 9398-575-23548172-2016, Россия			
11.	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (АЛТ IFCC) по ТУ 9398-574-23548172-2016, Россия	400 тестов в наборе	набор	15
12.	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (Амилаза) по ТУ 9398-576-23548172-2016, Россия	200 тестов в наборе	набор	17
13.	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (Гамма-ГТ) по ТУ 9398-578-23548172-2016, Россия	160 тестов в наборе	набор	3
14.	Набор реагентов для фотометрического определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови и моче (Магний-Ново) по ТУ 9398-474-23548172-2013, Россия	100 тестов в наборе	набор	12
15.	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче (Кальций ОКФ) по ТУ 9398-533-23548172-2015, Россия	160 тестов в наборе	набор	19
16.	Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС-Ново) по ТУ 21.20.23-009-23548172-2018, Россия	200 тестов в наборе	набор	5
17.	Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови кинетическим УФ-методом (Креатинкиназа МВ IFCC) по ТУ 9398-629-23548172-2016, Россия	80 тестов в наборе	набор	1
18.	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом (Мочевая кислота-Ново жидккая форма) по ТУ 9398-611-23548172-2016, Россия	200 тестов в наборе	набор	28
19.	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе (Креатинин Яффе) по ТУ 9398-627-23548172-2016, Россия	160 тестов в наборе	набор	39
20.	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови (Альбумин) по ТУ 9398-632-23548172-2016, Россия	200 тестов в наборе	набор	4
21.	Контрольная сыворотка для биохимических исследований на основе сыворотки крови человека (Контрольная сыворотка), по ТУ 21.20.23-113-	10 флаконов по 5 мл в наборе	набор	2

	23548172-2020 вариант исполнения: 1. Аттестованная, уровень 1, Россия			
22.	Контрольная сыворотка для биохимических исследований на основе сыворотки крови человека (Контрольная сыворотка), по ТУ 21.20.23-113-23548172-2020, вариант исполнения: 2. Аттестованная , уровень 2, Россия	10 флаконов по 5 мл в наборе	набор	2
23.	Калибратор общей креатинкиназы и МВ-фракции креатинкиназы (Калибратор КК/КК-МВ-Ново) по ТУ 21.20.23-037-23548172-2018, 1 ×2 мл., Россия	1 флакон по 2 мл	флакон	4
24.	Мультикалибратор на основе сыворотки крови человека для ферментов (Мультикалибратор-Ф) по ТУ 21.20.23-036-23548172-2018 вариант исполнения: 1. Мультикалибратор - 1 флакон (Мультикалибратор-Ф (1)). Россия	1 флакон по 3 мл	флакон	1
25.	Реагенты Quo-Test A1C, (15 тестов), Германия, Новая Зеландия	15 тестов в упаковке	упаковка	25
26.	Набор контрольных растворов , 2 уровня, состоит из: 2.1 Контрольный материал Нормальный (Уровень 1), бутылка с белой крышкой. 2.2 Контрольный материал Патология (Уровень 2), бутылка с черной крышкой. 2.3 Флакон с крышкой раскапывателем и с водой для восстановления контроля. Германия, Новая Зеландия	4 флакона	набор	3
27.	Набор реагентов для определения реагиновых антител (Syphilis RPR). Германия	500 тестов в наборе	набор	15
28.	Изотонический разбавитель Изотонак 3 (Isotonac-3 МЕК-640 I), Италия	20 л в упаковке	упаковка	62
29.	Очищающий реагент Клианак (Cleanac МЕК-520 I), Италия	5 л в упаковке	упаковка	15
30.	Очищающий реагент Клианак 3 (Cleanac-3 МЕК-620 I), Италия	1 л в упаковке	упаковка	26
31.	Лизирующий реагент Хемолинак 3N (Hemolynac-3N МЕК-680 I), Италия	1 л в упаковке	упаковка	30
32.	Гематологический контроль "Гематрол® 3D" для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-011-26329720-2019 вариант исполнения: Комплект 8, 3 ×1 мл., Россия	3 флакона по 1 мл	набор	16
33.	Aution Sticks 10EA, для автоматического измеренич параметров мочи, Россия, Япония	100 штук в упаковке	упаковка	59
34.	VIDAS TSH3 - Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека, Франция	60 тестов в наборе	набор	9

35.	VIDAS FT4 - Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека, Франция	60 тестов в наборе	набор	4
36.	VIDAS Anti-TPO - количественное определение антител класса IgG к тиреопероксидазе (anti-TPO) в сыворотке или плазме человека, Франция	30 тестов в наборе	набор	3
37.	VIDAS TPSA - Набор реагентов для количественного определения общего простатоспецифического антигена в сыворотке и плазме крови человека, Франция	60 тестов в наборе	набор	5
38.	VIDAS AFP - Набор реагентов для количественного определения альфа-фетопротеина в сыворотке, плазме крови и амниотической жидкости человека, Франция	60 тестов в наборе	набор	1
39.	VIDAS CA 19-9 - Набор реагентов для количественного определения онкомаркера CA 19-9 в сыворотке и плазме крови человека, Франция	30 тестов в наборе	набор	3
40.	VIDAS CA 125 II - Набор реагентов для количественного определения онкомаркера CA 125 в сыворотке и плазме крови человека, Франция	30 тестов в наборе	набор	4
41.	VIDAS CA 15-3 - Набор реагентов для количественного определения онкомаркера CA 15-3 в сыворотке и плазме крови человека, Франция	30 тестов в наборе	набор	4
42.	Набор для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке или плазме крови человека - VIDAS CEA (S), Франция	60 тестов в наборе	набор	2
43.	Набор реагентов для определения иммуноглобулина E (Hexagon IgE), Германия	20 определений	набор	7
44.	VIDAS Ferritin - Набор реагентов для количественного определения ферритина в сыворотке и плазме крови человека, Франция	60 тестов в наборе	набор	3
45.	Quality Control VIDAS (QCV) - Контроль качества пипеток и оптической системы автоматических анализаторов серии VIDAS и mini VIDAS, Франция	60 тестов в наборе	набор	2
46.	Набор реагентов "Экспресс - тест для определения человеческого миоглобина, креатинкиназы МВ (CK-MB) и сердечного тропонина I (cTnI) в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека методом иммунохроматографии" "Myoglobin/CK-MB/Tropionin I Combo Rapid Test	10 тестов в наборе	набор	8

	Cassette", Китай			
47.	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-Эл-тест) по ТУ 21.20.23-098-42349142-2021, вариант исполнения: 1. Комплектация № 1, Россия	АПТВ-Эл-реагент: 2 флакона по 5 мл; кальция хлорид: 1 флакон по 10 мл	набор	1
48.	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови (Тех-Фибриноген-тест) по ТУ 21.20.23-099-42349142-2021 Вариант исполнения: Комплектация № 2 , Россия	Тромбин: 2 флакона по 5 мл; растворитель: 1 флакон по 10,5 мл; плазма-калибратор: 1 флакон по 1 мл; буфер: 1 флакон по 10 мл	набор	21
49.	Набор реагентов для определения протромбинового времени (Техпластин-тест) по ТУ 9398-289-42349142-2005, Россия	4 флакона по 5 мл; плазма-калибратор: 1 флакон по 1 мл	набор	1
50.	Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбо-тест) по ТУ 9398-230-42349142-2003, Россия	4 флакона; плазма-калибратор: 1 флакон по 1 мл	набор	9
51.	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса "СРБ латекс-тест" по ТУ 9398-046-70423725-2020, Россия	250 тестов в наборе	набор	5
52.	Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса "АСО латекс-тест" по ТУ 9388-022-70423725-2021: 2. Комплект №2, Россия	250 тестов в наборе	набор	1
53.	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса "РФ латекс-тест" по ТУ 9388-074-70423725-2020, Россия	250 тестов в наборе	набор	3
54.	Микроальбумин тест (Micro-Albumin Test (M-Albu-Check-1)), Франция	20 тестов в наборе	набор	6
55.	Набор реагентов для иммунохроматографического качественного выявления антител к <i>Helicobacter pylori</i> (НР) в цельной крови, сыворотке и плазме крови (ИХА-антиНР-ФАКТОР) по ТУ 9398-041-51062356-2009, Россия	1 тест в наборе	набор	520
56.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения фекальных биомаркеров в	1 тест в наборе	набор	504

	кале "ИХА-ФОВ-К-ФАКТОР" по ТУ 21.10.60-118-69721380-2018, вариант исполнения: I. Гемоглобин 50, Трансферрин, Кальпротектин, Россия			
57.	Набор реагентов для иммунохроматографического полуколичественного определения простатспецифического антигена (ПСА) в цельной крови, сыворотке или плазме крови (ИХА-ПСА-УЛЬТРА-ФАКТОР) по ТУ 9398-038-51062356-2009, Россия	1 тест в наборе	набор	580
58.	Набор реагентов "Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови" ("Раствор БКС") по ТУ 9398-020-70423725-2011, Россия	50 мл	флакон	3
59.	Набор реагентов "Экспресс-тест для выявления антител к ВИЧ1, ВИЧ2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека методом иммунохроматографии" "HIV1.2 Rapid Test" вариант исполнения: I. Состав 1 (HIV 1.2 Rapid Test Cassette), Китай	25 тестов в наборе	набор	12
60.	Набор реагентов "Экспресс-тест для качественного определения антител к вирусу гепатита С в цельной крови, сыворотке или плазме крови человека методом иммунохроматографии" "HCV Rapid Test" в составе: I. Состав №1, Китай	25 тестов в наборе	набор	8
61.	Набор реагентов "Экспресс-тест для качественного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека методом иммунохроматографии" "HBsAg Rapid Test" в составе: I. Состав №1, Китай	25 тестов в наборе	набор	20
62.	Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като ("Метод Като") по ТУ 9398-099-70423725-2012, Россия	500 определений в наборе	набор	1
63.	ТТГ взрослый тест (TSH Adult Test (TSH-Check-1 Adult)), Франция	20 тестов	набор	2
64.	Набор реагентов "Краситель азур-эозин по Романовскому (концентрат)" ("ЭКОлаб-Гем-Романовский") по ТУ 9398-012-70423725-2022, вариант комплектации: Комплект № 1, Россия	1 л	флакон	7
65.	Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) ("ЭКОлаб-Гем-Май-Грюнвальд") ТУ	1 л	флакон	6

	9398-010-70423725-2022, вариант комплектации: 1. Комплект № 1, Россия			
66.	Реагент для приготовления стабилизатора крови (Цитрат натрия) по ТУ 9398-027-05595541-2009, Россия	6 флаконов по 10 мл в упаковке	упаковка	3
67.	Набор реагентов для окраски по Граму по ТУ 9389-083-70423725-2007, Россия	100 определений	набор	1