



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

«10» мая 2023 г.

О предоставлении коммерческого предложения

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки реагентов для проведения молекулярно-биологических и микробиологических 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 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. 291, Мадюдина Ксения Юрьевна.

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

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Наименование	Ед.	Кол-во
1	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для контроля стерильности сухая» (Тиогликолевая среда)», 0,25 Оболенск	кг.	5,000
2	Набор реагентов для бактериологических исследований для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой» (ГРМ-агар), 0,25 Оболенск	кг.	2,500
3	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон), 0,25 Оболенск	кг.	2,500
4	Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая «Пептон основной сухой», 0,25 Оболенск	кг.	0,500
5	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая», (Агар Эндо-ГРМ) 0,25 Оболенск	кг.	5,000
6	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения сальмонелл сухая» (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) 0,25 Оболенск	кг.	20,000
7	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар), 0,25 Оболенск	кг.	5,000
8	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов (Коринетоксагар, ОТДМ), 0,25 Оболенск	кг.	0,500
9	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу), 0,25 Оболенск	кг.	0,500
10	Основа кровяного агара /1108/ 500г. для выделения, культивирования и обнаружения гемолитической активности	уп.	20,000
11	Агар Мюллера - Хинтона, /кат 1058/ 500 гр., Для определения чувствительности к антибиотикам и сульфамидам, Испания	уп.	10,000
12	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (агар Клингера-ГРМ), 0,25 Оболенск	кг.	2,000
13	Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниева среда) 0,25 Оболенск	кг.	3,000
14	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения возбудителя коклюшного микроба сухая» Бордетелагар 0,25 Оболенск	кг.	0,500
15	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая» (Лактобакагар)	кг.	5,000
16	Агар хромогенный для уropатогенных бактерий (UTIC) / кат. 1424/ 500гр.	уп.	20,000
17	Агар хромогенный для кандид, 505 гр, /кат 1382/ для выделения и быстрой идентификации кандид.	уп.	10,000
18	Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая Менингоагар, 0,25 Оболенск	кг.	0,500
19	Основа колумбийского агара /1104/ 500г/уп для выделения, культивирования и обнаружения гемолитических реакций	уп.	20,000
20	Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл" (SS-агар)", 0,25 Оболенск	кг.	10,000
21	Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) "Питательная среда №14 ГРМ", 0,25 Оболенск	кг.	0,500
22	Среда (Сорбитол агар) для выделения и дифференциации Echerichia coli O157:H 7, 0,25 Оболенск	кг.	2,500
23	Сульфитный агар мод.1 (аналог ЖСС-II для выявления сульфитредуцирующих клостридий) 1,5%, 0,25 Оболенск	кг.	1,000
24	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вириона сухая	кг.	0,500

	«Щелочной агар», 0,25 Оболенск		
25	Набор реагентов «Калия теллурит, раствор 2%»: Калий теллурит (2% р-р в амп., 1амп.- 5мл), 1 уп - 10 амп.	уп.	20,000
26	1702 Экстракт дрожжевой (Yeast Extract) 500 гр	уп.	4,000
27	Агар Шадлера /Кат 1066/ 500гр	уп.	1,000
28	ГЕМОФИЛУС АГАР готовая пит. среда для куль-я и выдел-я гемофильной палочки (готовая стерильная основа + стерильная ростовая добавка + селективная добавка) Оболенск	набор	10,000
29	Плазма кроличья цитратная сухая: Плазма кроличья цитратная 10амп*1мл	уп.	20,000
30	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделение кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая (Иерсиния-агар), 0,25 Оболенск	кг.	1,000
31	1.1.1.3. Сыворотка КРС для культур клеток стерильная 100 мл ПЭТ	фл.	100,000
32	Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, фас 50 мл (Срок годности не менее 21 дня)	уп.	12,000
33	DD 019 Контрольные материалы для определения активности микроорганизмов: Реактив Ковача 1 фл*25 полосок (тест полоски на образование индола, Kovac's Reagent Strips) HiMedia	фл.	50,000
34	ASD 06900 Реагенты in vitro на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Оптохин (Optochin) 5 (осн) упак.(250 шт.)	уп.	2,000
35	66158 Реагенты диагностические in vitro для микробиологических исследований: Диск Бацитрацин (Bacitracin) 130 мкг	уп.	2,000
36*	ASD06150 Реагенты на дисках для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам, с содержанием антибиотика НИТРОЦЕФИН NCF (5карт./уп.) Не является медицинским изделием. Предназначен только для научных исследований	уп.	2,000
37	Набор красителей для окраски по Граму (с фуксином Циля)	набор	2,000
38	Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигенов C.difficile(C.difficile A+B One Step Assay) в фекалиях человека (20 тест-кассет) Novamed Ltd, Израиль, Кат. № R - 6033	уп.	2,000
39	NGB-CAR-S23-002 Экспресс-тест для определения карбапенемаз КРС, ОХА, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии из культуры (NG-Test CARBA 5) 20 кассет	набор	2,000
40	"РЭД Хеликобактер пилори" Экспресс-тест для выявления Хеликобактер пилори в кале, 20 тестов в наборе	уп.	4,000
41	480CE.A Сваб-система eSwab (ABK-стерильный комплект для сбора образцов (1 мл AMIES, велюр-тампон)	шт.	1 500,000
42	482CE Сваб-система eSwab (ABK-стерильный комплект для сбора образцов (1 мл AMIES, назофаренгиальный аппликатор с велюр тампоном)	шт.	1 500,000
43	483CE Сваб-система eSwab (ABK-стерильный комплект для сбора образцов (1 мл AMIES, уретриальный аппликатор с велюр тампоном)	шт.	1 500,000
44	8E030S50/RU Сваб-система UriSWAB (транспортный комплект для сбора мочи, тампон-губка)	шт.	3 500,000
45	470CE Сваб-система fecalSwab (пробирка с завинчивающейся крышкой с 2 мл модифицированной среды CARY BLAIR и универсальным велюр-тампоном)	шт.	3 000,000
46	929C Сваб-система SRK (SRK - комплект в инд.пакете: пробирка с 1,37 мл раствора,завинчивающаяся крышка с пластиковым аппликатором в пробирке, тампон-вискоза)	шт.	1 500,000
47	947C Сваб-система SRK (SRK - набор: пробирка с 4 мл раствора,завинчивающаяся крышка с пластиковым аппликатором в пробирке, тампон-вискоза)	шт.	1 000,000
48	OE005N Сваб-система SL Solution (PET-пробирка 12*80 мм с 1 мл раствора DTT)	шт.	1 500,000
49	096 CS 01 Сваб (диппер - устройство для переноса мокроты) стерильный, в индивидуальной упаковке	шт.	1 500,000
50	116C.USE Сваб-система Эймс (пробирка со средой AMIES с углем с алюминиевым аппликатором)	шт.	2 000,000
51	132C USE Сваб-система Кэри Блэйр (энтеро-тампон, пробирка с транспортной средой CARY BLAIR с пластиковым аппликатором)	шт.	4 000,000

52	G10263С Тупфер для взятия мазков с транспортной средой Кэри Блейр, уп 50/600	шт.	4 000,000
53	CRYO80/М Криобанк (коробка с 80 флаконами для длительного сохранения микроорганизмов (по 20 флаконов разных цветов)	уп.	2,000
54	Сыворотки диагностическая шигеллезная адсорбированная сухая для РА (Флекснер, Ньюкестл, Зонне поливалентный) I-VI	амп.	10,000
55	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri I типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
56	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri II типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
57	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri III типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
58	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri IV типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
59	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri V типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
60	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri VI типовая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
61	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri 6 групповая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
62	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri 7,8 групповая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
63	Сыворотка шигеллезная адсорбированная сухая к S.Flexneri 3,4 групповая для РА (ампула 2 мл)	амп.	2,000
64	Сыворотки диагностические шигеллезные для РА Зонне фазы I - II	амп.	2,000
65	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА O9 (ампула 2 мл)	амп.	2,000
66	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА O2 (ампула 2 мл)	амп.	2,000
67	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА O3,10 (ампула 2 мл)	амп.	2,000
68	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА O4 (ампула 2 мл)	амп.	2,000
69	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная ABCDE (ампула 2 мл)	амп.	10,000
70	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" z	амп.	2,000
71	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" gm	амп.	2,000
72	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" 1.6	амп.	2,000
73	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" p	амп.	2,000
74	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" a	амп.	2,000
75	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" m	амп.	2,000
76	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" i	амп.	2,000
77	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" b	амп.	2,000
78	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" v	амп.	2,000
79	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" g	амп.	2,000
80	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" 1.5	амп.	2,000
81	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для РА O12 (ампула 2 мл)	амп.	2,000
82	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная редких групп (2*10)	амп.	2,000
83	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная "H" eh	амп.	2,000
84	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКА сухая для РА (ампула 1 мл)	амп.	10,000
85	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКВ сухая для РА (ампула 1 мл)	амп.	10,000

86	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКЕ сухая для РА (ампула 1 мл)	амп.	10,000
87	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКС сухая для РА (ампула 1 мл)	амп.	10,000
88	Поливалентная агглютинирующая эшерихиозная сыворотка ОКД сухая для РА (ампула 1 мл)	амп.	10,000
89	Диагностикум эритроцитарный, кишечно-иерсиниозные, антигенные, сухие О9 амп. 1 мл. № 3+2	набор	2,000
90	Диагностикум эритроцитарный, кишечно-иерсиниозные, антигенные, сухие О3 амп. 1 мл. № 3+2	набор	2,000
91	Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный сухой для РНГА (Берлез) амп. 1 мл. № 3+2	набор	2,000
92	Сыворотка менингококковая для реакции агглютинации С 1 ампл 1мл	амп.	10,000
93	Сыворотка менингококковая для реакции агглютинации В, 1ампл1мл	амп.	10,000
94	Диагностикум туляремийный для объемной и кровянокапельной РА, жидкий, набор 10 амп.	набор	2,000
95	Набор реагентов диагностикум эритроцитарный туляремийный антигенный жидкий («РНГА-Тул-Аг-СтавНИПЧИ»)	набор	2,000
96	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О2 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	1,000
97	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О4 сухие для РА (ампула 1 мл)!!!	амп.	2,000
98	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О5 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
99	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О7 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
100	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О8 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
101	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О9 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
102	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О11 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
103	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О32 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
104	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О128 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
105	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О164 сухие для РА (ампула 1 мл)!	амп.	2,000
106	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О85 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
107	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О6 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
108	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О1 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
109	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О22 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
110	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О25 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
111	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О28 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
112	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О75 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
113	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О86 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
114	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О119 сухие для	амп.	2,000

	РА (ампула 1 мл)		
115	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О143 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
116	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О144 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
117	Сыворотки эшерихиозные адсорбированные групповые и факторные О157 сухие для РА (ампула 1 мл)	амп.	2,000
118	Диагностикум паракклюшный 10 ампул по 5 мл	уп.	2,000
119	Диагностикум коклюшный жидкий для РА 10 ампул по 5 мл	уп.	2,000
120	Набор реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви- антигенный, (Тест ВИ РПГА) 6 мл - 20 определений)	набор	408,000
121	Сыворотка диагностическая холерная О1 1мл Саратов	амп.	2,000
122	Сыворотка диагностическая холерная О139 адсорб кроличья сухая - 1 мл Саратов	амп.	2,000
123	Сыворотка диагностическая холерная РО 1мл Саратов	амп.	2,000
124	Сыворотка диагностическая холерная ИНАБА 1 мл Саратов	амп.	2,000
125	Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА 1 мл Саратов	амп.	2,000
126	Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА	компл	2,000
127*	Метиленовый синий, насыщенный раствор 100 мл С-П	фл.	10,000
128*	Силикагель индикаторный, фас. 1 кг	кг.	0,200
129*	Глицерин, чда, фас. 1,25кг	кг.	2,500
130	R-V0-MC (RG,iQ,Mx,Dt) Набор реагентов для количественно-го определения РНК вируса иммуно-дефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT»	набор	43,000
131	110-1 Набор реагентов для экстракции ДНК и РНК из биологического материала "Магно-прайм Ультра" Форма 1	набор	42,000
132	R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL	набор	2,000
133	R-V1-MC (RG,iQ,Mx,Dt) «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL» Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» включает набор калибраторов для расчета коэффициента ВКО (для RG, iQ, ДТ)	набор	4,000
134	R-V1-G-4x(RG,IQ) Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL"	набор	2,000
135	Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая Бифидум-среда(Блаурока), фас 0,25 Оболенск	кг.	3,000
136	Добавка обогатительная Селективная добавка /6011/ для выделения Neisseria spp. и Haemophilus spp.	шт.	1,000
137	1106 Основа GC агара (GC Agar Base) 0,500	шт.	1,000
138	Среда № 10 (для идентификации стафилококков с маннитом), 0, 25 Оболенск	кг.	5,000
139	Агар Сабуро с декстрозой и хлорамфениколом /1090/ 500г для селективного выделения и культивирования плесневых грибов и дрожжей Испания Конда	уп.	10,000
140	Бульон Сабуро, 0,5 Углич РУ	кг.	5,000
141	1215 Бульон MRS (MRS Broth). 500 гр	уп.	6,000
142	Основа агара для кампилобактерий (Preston) /1131/ 500г для селективного выделения Campylobacter jejuni и C. coli	уп.	2,000
143	Добавка для кампилобактерий Preston Campylobacter Supplement /6019/ 10фл	уп.	2,000