



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

«06» февраля 2023 г.

***О предоставлении коммерческого предложения***

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки расходного материала 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 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).

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

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку расходного материала для проведения лабораторных исследований****1. Общие требования.**

**Требования к доставке:** товар доставляется за счет Поставщика в невозвратной упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и (при необходимости) последующем хранении. Поставка, сдача-приемка товара осуществляется в рабочий день, согласно трудовому распорядку дня Заказчика.

**Срок поставки:** поставка осуществляется одновременно в период с 01.08.2023 г. по 31.08.2023 г.

**Место поставки:** 628007, ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 1А, АУ «Югорский центр профессиональной патологии», ЦЛД.

**Требования к качеству и безопасности поставляемого товара:**

- срок годности товара должен быть не менее 9 месяцев;

- товар сопровождается документами (сертификат соответствия, регистрационное удостоверение, декларация о соответствии или иное), подтверждающими качество и безопасность поставляемого товара, предусмотренными законодательством РФ;

- качество товара соответствует предусмотренным техническим регламентам в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документам, разрабатываемым и применяемым в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иным требованиям, связанным с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика (ГОСТ, СНИП и т.д.);

- товар соответствует и сопоставим с приборами, находящимся у Заказчика;

- товар является новым (ранее не находившимся в использовании у Поставщика и (или) третьих лиц), не находится в залоге, под арестом или под иным обременением. Не допускается поставка выставочных и/или опытных образцов товара, а также материалов используемых для сборки поставляемого товара ранее применяемых или собранных из восстановленных частей;

- упаковка должна быть заводской и обеспечивать сохранность от внешних воздействий и любого вида повреждений при перевозке. Товар должен быть доставлен до места поставки транспортом, обеспечивающим сохранность товара. При несоблюдении данных условий весь товар разгрузке по месту поставки не подлежит. Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки.

**2. Характеристики товара.**

№ п/п	Наименование товара	Функциональные и качественные характеристики товара	Фасовка	Единица измерения	Кол-во
1	Измерительная ячейка с референсным электродом	Измерительная ячейка с референсным электродом, в форме проточной кюветы с платиновыми электродами, необходимыми для запуска эмиссии фотонов. Расходный материал для детекции анализатора Cobas e 411 используемый заказчиком, для измерения результата при выполнении не менее 5000 исследований с помощью электрохемилюминесцентного анализа.	Не менее 1 шт в упаковке	шт	1
2	Пробирки аналитические	Пластиковые полупрозрачные одноразовые аналитические пробирки, объемом 200 мкл, в штативе, для автоматического иммунохимического анализатора Cobas e 411 используемый заказчиком.	Не менее 3 600 шт в упаковке	уп	2

3	Наконечники для дозатора	Черные одноразовые наконечники со специальным покрытием, в белом штативе, в каждом – по 120 наконечников, штатив запакован в прозрачную пленку, для автоматического иммунохимического анализатора Cobas e 411 используемый заказчиком.	Не менее 3 600 шт в упаковке	уп	2
4	Резервуар для отходов	Контейнер для твердых отходов для анализатора cobas e 411, с отверстием, закрываемым выдвижной прозрачной крышкой. Вместимость контейнера -1100 пробирок и наконечников, для автоматического иммунохимического анализатора Cobas e 411 используемый заказчиком.	Не менее 14 шт в упаковке	уп	3
5	Планшеты 96-лун., для ПЦР и секвенирования	Планшет для работы на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком. Количество лунок – не менее 96, материал исполнения – бесцветный полипропилен, пробирки тонкостенные, объем пробирок не менее 0,2 мл. Обязательно наличие полуюбки, одного срезанного угла планшета, верхний край рамки выступает над плашкой на не менее чем 4 мм.	не менее 10 шт в упаковке	уп	20
6	Пленка адгезивная прозрачная	Пленка для заклеивания 96-луночного планшета для предотвращения испарения и контаминации между лунками при проведении ПЦР, прозрачная.	Не менее 100 листов в упаковке	уп	2
7	Набор септ с катодом	Комплект закрывающих прокладок, предназначенных для закрывания контейнера с катодным буфером, во время проведения капиллярного электрофореза на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком. Каждый комплект состоит из двух прокладок, для закрывания каждого из двух отделений контейнера.	не менее 10 комплектов в упаковке	уп	3
8	Септа для 96-луночного планшета	96-луночная закрывающая прокладка. Предназначена для закрывания реакционного планшета формата 96x0,2 мл с полуюбкой, во время проведения капиллярного электрофореза на генетическом анализаторе Applied Biosystems 3500 используемым заказчиком.	не менее 20 шт в упаковке	уп	2
9	Устройство для прободготовки	Полипропиленовый блок, объединяющий две пробирки, наконечник с аэрозольным барьером и емкость для сброса отходов, размер 80x90 мм, для работы на приборе COBAS AmpliPrep используемым заказчиком.	В упаковке не менее 12 кассет по 24 шт	уп	16
10	К-наконечники	Наконечники с аэрозольным барьером для приготовления амплификационной смеси на приборе COBAS AmpliPrep. Одноразовые К-наконечники: полипропиленовые наконечники с фильтром, в штативе. Выходной диаметр 1,2 мм. Совместимость с прибором "COBAS Ampliprep", используемым заказчиком.	В упаковке не менее 12 штативов по 36 наконечников	уп	20
11	К-пробирки	Пластиковые пробирки на 200 мкл с крышками для приборов Cobas AmpliPrep, Cobas TaqMan. Одноразовые к- пробирки с крышкой используется в качестве одноразовых ёмкостей с крышкой для приготовления ПЦР-смеси в приборе «COBAS AmpliPrep», используемым заказчиком и проведения автоматической амплификации и детекции на ПЦР-анализаторе COBAS TaqMan используемым заказчиком.	В упаковке не менее 12 штативов по 96 пробирок	уп	3

12	Пробирки для образцов входные	Пробирки для образцов входные с клипсами Input S-tubes , свободные от нуклеаз, с закручивающимися крышками. Объем 2 мл. Совместимость с прибором "COBAS Ampliprep", используемым заказчиком.	В упаковке не менее 12 пакетов по 24 пробирки с клипсами	уп	30
13	Пробирки стрипованные с крышками	Стрипованные пробирки для проведения ПЦР в реальном времени Цвет пластика-Белый Тип пластика-Низкопрофильный Высота пластика-Около 15,48 мм Крышки должны пропускать флуоресцентный сигнал Тип крышки-Плоская, прозрачная Совместимость с прибором "LightCycler", используемым заказчиком.	Не менее 120 шт стрипов в упаковке, пробирок в стрипе - не менее 8шт.	уп	1
14	Планшет с глубокими лунками	Планшет с глубокими лунками объемом 2 мл, предназначен для использования в системе модульной cobas 4800 для ПЦР-диагностики in vitro для автоматизированной пробоподготовки клинических образцов с целью их последующего ПЦР-анализа в системе cobas 4800. Каждый планшет штрих-кодирован для распознавания системой модульной cobas 4800 используемым заказчиком. Количество лунок 96	Не менее 40 шт в упаковке	уп	3
15	Микропланшет с лунками	Микропланшет с лунками объемом 0.3 мл, 1 уп. х 50 шт. Планшет предназначен для использования в системе модульной cobas 4800 для ПЦР-диагностики in vitro Каждый планшет штрих-кодирован для распознавания системой модульной cobas 4800 используемым заказчиком. Объем лунки 0,3 мл	Не менее 50шт в упаковке	уп	3
16	Резервуары для реагентов объемом 200 мл	Резервуары для реагентов объемом 200 мл, 1-20 шт. Резервуары предназначены для использования в системе модульной cobas 4800 для ПЦР-диагностики in vitro Каждый резервуар штрих-кодирован для распознавания системой модульной cobas 4800 используемым заказчиком. Объем резервуара 200 мл	Не менее 100 шт в упаковке	уп	3
17	Резервуары для реагентов объемом 50 мл	Резервуары для реагентов объемом 50 мл, 1-100 шт. Резервуары предназначены для использования в системе модульной cobas 4800 для ПЦР-диагностики in vitro Каждый резервуар штрих-кодирован для распознавания системой модульной cobas 4800 используемым заказчиком. Объем резервуара 50 мл	Не менее 200 шт в упаковке	уп	2
18	Наконечники	Наконечники на 1000 мкл с фильтром в штативах, предназначены для использования в системе модульной cobas 4800 для ПЦР-диагностики in vitro, сделаны из токопроводящего пластика, снабжены аэрозольным фильтром, имеют внутреннюю канавку под O-кольцо пипетирующего канала Максимальный пипетируемый объем 1 мл Наконечники собраны в блоки по 96 штук Каждый блок из 96 наконечников штрих-кодирован для распознавания системой модульной cobas 4800 используемым заказчиком.	Не менее 3840 штук в упаковке	уп	25

19	Пакеты для отходов	Пакеты для отходов (жёлтые большие для контейнера для отходов) Пакеты предназначены для использования в системе модульной sobas 4800 используемым заказчиком. Пакеты сделаны из плотного желтого пластика с нанесением знака биологической опасности.	Не менее 50 штук в упаковке	уп	3
20	Пакеты для отходов	Пакеты для отходов (маленькие, в рулоне) Пакеты предназначены для использования в системе модульной sobas 4800 используемым заказчиком. Пакеты сделаны из плотного прозрачного пластика с нанесением знака биологической опасности.	Не менее 25 штук в упаковке	уп	3
21	Пробирки одноразовые полипропиленовые	Пробирки для станций пробоподготовки TQ-Prep используемым заказчиком и проточного цитофлуориметр Navios используемым заказчиком, полипропиленовые, цвет - голубой, размер 12x75 мм, указание о совместимости пробирок с оборудованием Beckman Coulter в сопроводительной документации, в упаковке 500 шт.	Не менее 500 штук в упаковке	уп	24
22	Пленки для ПЦР плашек	Пленка должна быть ультрапрозрачной, термостойкой, клейкой. Должна предотвращать контаминацию образцов в плашке. Должна быть предназначена для ПЦР в реальном времени. Должна быть изготовлена из полиолефина. Размер пленки не более 78x142 мм Температурный диапазон использования пленки не уже -40°C до +104°C Толщина пленки не менее 70 мкм Однородное и равномерное прилегание должно обеспечивать отличное запечатывание плашек. Наличие сертификата об отсутствии ДНКаз и РНКаз на каждый лот продукции	Не менее 100 штук в упаковке	уп	10
23	Крышки винтовые с кольцевой прокладкой для пробирок	Для пробирок 0,5 мл, 1,5 мл, 2,0 мл Крышка и резиновая прокладка из химически устойчивого материала. Возможность автоклавирования при 121°C Количество витков на крышке не менее 2,5 Продукция должна быть стерильная Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз и РНКаз, апиrogenность Цвет крышки - зеленый	Не менее 500 штук в упаковке	уп	2
24	Изделия Eppendorf из полимерных материалов	Плоская защелкивающаяся крышка с матовой поверхностью для надписей, круглодонная, тонкостенная, бесцветная. Объем 2мл.	Не менее 1000 штук в упаковке	уп	2
25	Изделия медицинские полимерные для лабораторных исследований	Пробирка полипропиленовая коническая бесцветная для проведения реакции амплификации и детекции результатов реакции методом флуорисценции на приборе Rotor Gene, используемым заказчиком. Защелкивающаяся крышка, Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов. Наличие плоской крышки. Крышка не должна иметь антиконтаминационный щиток Крышка должна быть с матовой поверхностью для подписывания Должны быть бесцветными Отсутствие градуировки Возможность центрифугирования при 4000g	Не менее 1000 штук в упаковке	уп	12

		Возможность автоклавирования при 121°C, 15 мин. Объем 0,2 мл			
26	Наконечники стерильные с фильтром	<p>Объем 10 мкл</p> <p>Должны быть бесцветными</p> <p>Длина не менее 45 мм</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 10 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Отсутствие градуировки</p> <p>Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Продукция должна быть стерильной</p> <p>Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Наличие герметичной упаковки штатива</p> <p>Наличие цветовой кодировки штатива</p> <p>Цвет штатива - коричневый Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В штативе не менее 96 шт	уп	5
27	Наконечники стерильные с фильтром	<p>Объем 20 мкл</p> <p>Наконечники должны быть бесцветными</p> <p>Длина наконечника не менее 50 мм</p> <p>Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 2,5 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Отсутствие градуировки</p> <p>Возможность автоклавирования при 121 °C не менее 15 мин</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Не менее 96 штук в штативе</p> <p>Наличие герметичной упаковки штатива</p> <p>Продукция должна быть стерильной</p> <p>Наличие цветовой кодировки штатива</p> <p>Цвет штатива - красный</p> <p>Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В штативе не менее 96 шт	уп	5

28	Наконечники стерильные с фильтром	<p>Объем 200 мкл.</p> <p>Наконечники должны быть бесцветными</p> <p>Длина наконечника не более 51 мм</p> <p>Наличие градуировки на уровне 10, 50 и 100 мкл</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 2,5 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Наличие цветовой кодировки штатива</p> <p>Цвет штатива - красный</p> <p>Наличие герметичной упаковки штатива</p> <p>Продукция должна быть стерильной</p> <p>Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В штативе не менее 96 шт	уп	200
29	Наконечники стерильные с фильтром	<p>Объем 1000 мкл</p> <p>Наличие гидрофобного фильтра из полиэтилена</p> <p>Должны быть бесцветными</p> <p>Длина наконечника не более 78 мм</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 2 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Отсутствие градуировки</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Наличие герметичной упаковки штатива</p> <p>Наличие цветовой кодировки штатива</p> <p>Цвет штатива - синий</p> <p>Продукция должна быть стерильной</p> <p>Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В штативе не менее 100 шт	уп	200



30	Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра	<p>Объем 300 мкл</p> <p>Должны быть бесцветными</p> <p>Длина наконечника не более 53 мм</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 9 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Отсутствие градуировки</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В упаковке не менее 1000 шт	уп	100
31	Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра	<p>Объем 1000 мкл</p> <p>Должны быть голубого цвета</p> <p>Длина наконечника не более 78 мм</p> <p>Наличие фаски, представляющей собой дополнительное заострение на конце наконечника, противоположном посадочному конусу, длиной не более 2 мм, утончающее стенки на концевом срезе</p> <p>Отсутствие градуировки</p> <p>Наконечники должны быть универсальными и совместимыми с дозаторами разных производителей</p> <p>Возможность автоклавирования при 121°C не менее 15 мин</p> <p>Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции</p> <p>Наличие цветовой кодировки штатива</p> <p>Цвет штатива - синий</p> <p>Совместимость с автоматическими дозаторами "Ленпипет", используемыми заказчиком.</p>	В штативе не менее 100 шт	уп	50