



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

«11» апреля 2023 г.

О предоставлении коммерческого предложения

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

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	Технические характеристики	Ед. Изм.	Кол- во
1	2	3	4	5
1.	Холодильник лабораторный комбинированный Pozis ХЛ-250 с дверцами из тонированного стекла/металл	<p>Лабораторный, комбинированный, общий объём 250 л, объём холодильной камеры 170 л, объём морозильной камеры 80 л, температура в морозильной камере -25...-10 °C, температура в холодильной камере +2...+15 °C, две металлических полки, одна стеклянная, два ящика, двери с замком: стеклянная (тонированная) в холодильнике, металлическая в морозильнике.Общие данные</p> <p>Общие данные</p> <p>Производитель Pozis</p> <p>Страна-производитель Россия</p> <p>Модель ХЛ-250</p> <p>Гарантия производителя, мес 12</p> <p>Габариты изделия (ШхГхВ), мм 600x650x1450</p> <p>Вес, кг 68</p> <p>Срок службы, лет 10</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Вид Холодильник лабораторный</p> <p>Тип Комбинированный</p> <p>Количество полок 3</p> <p>Объём холодильной камеры, л 170</p> <p>Объём морозильной камеры, л 80</p> <p>Хладагент R600a</p> <p>Количество контейнеров 4</p> <p>Количество компрессоров, шт 2</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 140/120</p> <p>Вариант исполнения холодильника с дверцами тонированное стекло/металл</p> <p>Температура в морозильной камере, °C -25...-10</p> <p>Температура в холодильной камере, °C +2...+15</p>		1
2.	ГлюкометрАкку-чек	<p>Технические характеристики:</p> <p>Без кодирования;</p> <p>Время измерения: 5 секунд (при измерении вне прибора - 8 секунд);</p> <p>Объем капли крови: 1-2 мкл;</p> <p>Объем памяти: 500 результатов измерений с указанием времени и даты, средние значения за 7, 14, 30 и 90 дней;</p> <p>Напоминание о проведении измерения после еды: да;</p> <p>Передача данных на ПК через микро-USB: временно недоступно из-за отсутствия ПО;</p> <p>Длительность работы батарейки: примерно 1000 измерений;</p> <p>Автоматическое включение и выключение: автоматическое включение при введении тест-полоски, прибор отключается через 30 секунд или 90 секунд в зависимости от режима работы;</p> <p>Диапазон измерений: 0,6-33,3 ммоль/л;</p> <p>Метод измерения: фотометрический;</p> <p>Условия хранения: от -25°C до +70°C без батарейки, от -20°C до +50°C с батарейкой;</p> <p>Рабочая температура системы: от +8°C до +42°C;</p> <p>Рабочий диапазон относительной влажности: более 85%;</p> <p>Рабочая высота: до 4000 м над уровнем моря;</p> <p>Дисплей: жидкокристаллический дисплей (ЖКД) с 96 сегментами;</p>		2

		Размеры: 97,8 x 46,8 x 19,1 мм; Вес: 50 г с батарейкой; Гарантия: 5 лет.		
3.	Термометр электронный для контроля холодовой цепи "Термомер-ПМ"	Рабочий диапазон контролируемых температур -40°C...+70°C Интервал записи, мин. 1 Погрешность измерений, °C ±0,5 Срок службы, мес. 24 Длина, мм 120 Ширина, мм 125 Высота, мм 55 Вес, кг 0.06		10
4.	Тонометр AND UA-1100	Тип автоматический Место измерения плечо Питание батарейки / от сети Индикатор заряда батареи Диапазон измерения давления 20 – 280 мм рт. ст. Диапазон измерения пульса 40 – 200 уд/мин Размеры манжетки 22 – 43 см Запись показаний 90 шт Функции измерение пульса определение аритмии автоотключение цветная шкала ВОЗ Дата добавления на E-Katalog февраль 2012		11
5.	Цифровой термогигрометр	Стандартный гигрометр для измерения влажности/температуры/температуры точки росы, с батарейкой. Осуществляет непрерывное измерение влажности, температуры и температуры точки росы. Большой дисплей позволяет считывать данные измерений даже на расстоянии. Корпус гигрометра предусматривает возможность закрепления на стене или столе. Высокая стабильность сенсоров обеспечивает долгосрочную надежность результатов измерений. Гарантия: 1 год Общие технические данные Вес, г не более 168 Материал корпуса ABS Рабочая температура, °C 0 ... +50 Размеры, мм не более 111 x 90 x 40 Температура хранения, °C -40 ... +70 Тип батареи 9 В блочная батарейка 6F22 Тип дисплея LCD Частота измерений, сек 18 Измерение влажности (емкостный сенсор) Диапазон измерений, % 10 ... 95 ОВ Погрешность, % ±3 ОВ (10 ... 95 ОВ) Разрешение, % 0,1 ОВ Измерение температуры (сенсор NTC) Диапазон измерений, °C -20 ... +50 Погрешность, °C ±0,5 (при +25) Разрешение, °C 0,1 Комплект поставки Термогигрометр - 1 шт. Батарейки - 1 шт.		21

		Обязательное требование: Внесён в Государственный реестр средств измерений РФ		
6.	Офтальмоскоп	Офтальмоскоп предназначен для оптического исследования глазного дна при помощи непосредственной офтальмоскопии Источник света: ксенон-галогенная лампа Металлическая батареечная/аккумуляторная рукоятка С с замком «Клик» (батарейки/аккумуляторы в комплект не входят), пластиковая головка Реостат, регулирующий яркость света и колесико корректировки линз Выбор апертур: 6 апертур (ЕС — зеленый фильтр) Асферический объектив для оптимального качества изображения Асферический конденсор для оптимального равномерного освещения		1
7.	Механический тонометр со встроенным фонендоскопом	Металлический встроенный фонендоскоп. Нейлоновая манжета с металлическим фиксирующим кольцом для окружности плеча от 24 до 43 см. Манометр в металлическом корпусе. Пылезащитный фильтр в груше. Мягкие ушные оливы (насадки).		5
8.	Термометр для измерения температуры холодильного оборудования	Предназначен для измерения температуры воздуха. Диапазон измерения от - 30 до +30 0C Цена деления 1 градус. Точность измерений ± 1 градус. Состав: полистирол, стекло нейтральное, термометрическая жидкость - метилкарбонат. Вес изделия: 0,012кг. Габаритный размер: длина 130 мм, Ø22 мм.		42
9.	Динамометр медицинский электронный ДМЭР-120	Динамометр электронный ДМЭР 120		1
10.	Ширма	Медицинская четырехсекционная, обрабатываемая		1
11.	Линза Volk SuperField NC	Бесконтактная дубльасферическая линза Volk SuperField NC с оптической силой 90 дптр для офтальмоскопии с помощью щелевой лампы. Подходит для полного широкопольного исследования сетчатки. Является усовершенствованной модификацией линзы первого поколения V90C.		1