



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
e-mail: info@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

Исх. № 6648

« 20 » Ноября 2023 г.

Руководителю организации

Уважаемый руководитель!

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» выражает Вам свое почтение и просит предоставить коммерческое предложение на поставку медицинского инструментария в соответствии с приложенным техническим заданием.

Коммерческое предложение прошу направить на электронный адрес отдела закупок ro@cpphmao.ru.

Приложение: Техническое задание

С уважением,

Главный врач

Н.В. Ташланов

Исполнитель:
Миронова Дарья Константиновна
8(3467)362-555 доб.815

| | Предмет договора (наименование потребности) | Характеристика | | ИТ ОГО |
|---|--|--|----|-----------|
| 1 | Воздуховод Гведела | имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам от 00 до 6 (размеры от 50 до 120 мм.) Стерилизация: Этилен оксид (газовая) №00 - 50 мм (синий) №5 - 110 мм (голубой) - 4 №6 - 120 мм (оранжевый) - 3 №2 80мм (зеленый) | шт | 2 |
| 2 | Дозатор локтевой | Дозатор локтевой режим работы: многократный, циклический. максимальное усиление на рычаге не более 35Н (3,5кг). масса устройства: не более 0,6кг. габаритные размеры устройства: 320x240x100мм. | шт | 3 |
| 3 | Лоток почкообразный 200мм. | Используются при хирургических операциях, лечебных процедурах и в стоматологии. Применяются для хранения мед.инструментов и изделий. Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор | шт | 6 |

| | | | | |
|---|------------------------------|--|----|-----------|
| | | <p>различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д.</p> <p>Лотки медицинские почкообразные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.</p> <p>Лоточки изготовлены из полированной немецкой нержавеющей стали. Высокая коррозионная устойчивость достигнута благодаря большому содержанию хрома в сплаве металла. Из-за низкого содержания углеродистой стали металл не магнитится. Срок службы лоточков до 20 лет, при соблюдении условий эксплуатации стерилизации и хранения.</p> <p>Специально разработанная форма штампа при изготовлении лоточков придает изделию жесткость, что исключает изменение геометрии при использовании, а так же обеспечивает качественную очистку и обработку дезинфицирующими препаратами.</p> | | |
| 4 | Лоток прямоугольный 40*20см. | Используются при хирургических операциях, лечебных процедурах и в стоматологии. Применяются для хранения мед.инструментов и изделий. Предназначены для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых | шт | 15 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>условиях: размещения различного колющего, режущего стерильного инструмента; раздача лекарственных средств; сбор различных биологических жидкостей; поднос и хранение термометров, пипеток и т.д.</p> <p>Лотки медицинские почкообразные изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур.</p> <p>Лоточки изготовлены из полированной немецкой нержавеющей стали.</p> <p>Высокая коррозионная устойчивость достигнута благодаря большому содержанию хрома в сплаве металла. Из-за низкого содержания углеродистой стали металл не магнитится.</p> <p>Срок службы лоточков до 20 лет, при соблюдении условий эксплуатации стерилизации и хранения.</p> <p>Специально разработанная форма штампа при изготовлении лоточков придает изделию жесткость, что исключает изменение геометрии при использовании, а так же обеспечивает качественную очистку и обработку дезинфицирующими препаратами.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|----|----|
| 5 | Ножницы тупоконечные, прямые, 160 мм | ип инструмента - режущий. Область применения - общая хирургия. Функциональное назначение - для рассечения мягких тканей и стенок сосудов при хирургических операциях у новорожденных и детей раннего возраста. Вид - многоразовый. Форма - прямая. Общая длина - 100 мм. Рабочая часть - тупоконечные. Вид заточки - стандартная, в пределах 40 градусов. Вид рукоятки - 2-браншевая кольцевая | шт | 32 |
| 6 | Пинцет одноразового применения | Противоположные концы, расходятся клиновидно, называются лапками или губками. С наружной стороны пластин в средней части находятся опорные пластины для пальцев, имеющие продольные мелкие рифления или насечки. Качество пинцетов: При смыкании пинцетов зубцы или насечки одной губки должны плотно входить во впадины или насечки другой губки. Прочность губок проверяют сжатием резиновой трубки диаметром 4-6 мм, а для малых пинцетов диаметром 4 мм. При смыкании губок не должно быть перекоса. Плотность схождения в свободном виде проверяется зажатием писчей бумаги (должен сохраняться отпечаток губок). | шт | 40 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|----|----|
| 7 | Пузырь для льда | <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип: пузырь для льда - 1</p> <p>Диаметр: Ø150 мм</p> <p>Объем: 500 мл</p> <p>Упаковка: 50 штук в упаковке</p> <p>Материал: резиновая смесь на основе НК</p> <p>Безопасны в эксплуатации для здоровья человека</p> <p>Стойки к многократной дезинфекции</p> | шт | 2 |
| 8 | Языкодержатель | <p>Языкодержатель предназначен для захватывания, вытягивания и удерживания языка у ребенка при хирургических операциях. Языкодержатель представляет собой зажим с кремальерой и губками закругленной формы. Длина не более 140 мм, материал нержавеющей сталь</p> | шт | 1 |
| 9 | Роторасширитель | <p>РОТОРАСШИРИТЕЛЬ С КРЕМАЛЬЕРОЙ ДЛИНОЙ не менее 190 ММ</p> | шт | 1 |
| 10 | Скальпель хирургический одноразовый | <p>Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали</p> <p>Лазерный контроль заточки и полировка режущего края лезвия</p> <p>Защитный чехол лезвия скальпеля</p> <p>Ручка изготовлена из полистирола</p> <p>Стерилизован оксидом этилена</p> <p>Одноразовый</p> <p>Твердость стали по Виккерсу 700±20 НV</p> <p>Длина шкалы ручки не более 6 см</p> <p>Цена деления 1 мм</p> <p>Индивидуальный бумажно-пленочный блистер</p> | шт | 31 |

| | | | | |
|----|--|--|----|---|
| 11 | Бужи слезных каналов №1-8 | Набор инструментов для офтальмохирургии для промывания слезных путей микрохирургический | шт | 1 |
| 12 | Пинцет ушной | Пинцет применяется для различных манипуляциях в слуховом проходе. Цвет серебристый, длина не менее 105 мм, материал нержавеющей сталь | шт | 3 |
| 13 | Шприц внутригортанный | Шприц для внутригортанных вливаний и промывания миндалин, Длина – не более 150 мм; Объем – 5 мл; Канюля для гортани – длина не менее 160 мм, внутренний диаметр 2 мм; Канюля для носоглотки – длина не менее 135 мм, внутренний диаметр 2 мм; Средняя наработка – 200 стерилизаций. | шт | 3 |
| 14 | Зажим анатомический с длинными браншами | предназначен для захватывания и зажима сосудов. Имеет рабочие губки с мелкой насечкой и конической наружной поверхностью. На захватывающих браншах насечки, меньше травмирует ткани, но захватывает их не прочно. Длина не более 158 мм длина рабочей части не менее 40 мм | шт | 3 |
| 15 | Спейсер (Антистатическая клапанная камера в индивидуальной упаковке) | Пластиковое колбообразное изделие (прозрачная камера), имеющее с одного конца отверстие, в которое вставляется мундштук аэрозольного ингалятора, с другого конца – мундштук, через который пациент вдыхает распыленный препарат. Применяется в качестве вспомогательного устройства для проведения ингаляции (проведении | шт | 2 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|---|----|---|
| | | <p>пробы с лекарственными средствами). Высокая эффективность при миниатюрных размерах за счет аэродинамически выверенной формы. Снижает изначально высокую скорость струи аэрозоля и осаждает чрезмерно крупные частицы лекарственного вещества на стенках камеры, гарантируя доставку мелких частиц в нижние отделы дыхательных путей - до уровня мелких бронхов.ная камера, позволяющая делать мелкодисперсную часть препарата более доступной для ингалирования.</p> | | |
| 16 | Диспенсер для одноразовых полотенец | <p>Вид диспенсер для бумажных полотенец Тип питания механический Тип установки настенный Цвет белый Полочка для телефона нет Тип сложения бумаги Z Поверхность глянцевая Вместимость 1 пачка Длина 215 мм Глубина 100 мм Вес нетто 0.53 кг Материал ABS-пластик Габариты без упаковки 265x215x100 мм Тип управления</p> | шт | 2 |

| | | | | |
|----|--------------|---|----|----|
| | | <p>ручное Индикация смотровое окно Антивандальная защита да Замок да Центральная вытяжка нет Ширина 265 мм</p> | | |
| 17 | Пинцет ушной | <p>Пинцет ушной штыковидный, анатомический, 140 мм Пинцет предназначен для манипуляций в наружном слуховом проходе. Бранши его имеют двойной изгиб по ребру в виде штыка для улучшения обзора. Рабочая часть имеет плоские насечки.</p> <p>Длина 140 мм</p> | шт | 3 |
| 18 | Шприц Жане | <p>ШПРИЦ ЖАНЕ - ОДНОРАЗОВЫЙ ШПРИЦ ЖАНЕ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ НОСИК ПОД КАТЕТЕР, НОСИК ПОД ИГЛУ ЛУЕР ЛОК ШПРИЦ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕХ ДЕТАЛЬНЫЙ 150 МЛ. (ТИПА ЖАНЕ)</p> <p>Шприц Жане 150 мл - промывания полостей пациента, для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Также возможно использование для внутривенных, внутрибрюшинных и</p> | шт | 10 |

| | | | | |
|----|------------------------------------|--|----|----|
| | | интратрахеальных вливаний и для отсасывания различных жидкостей из организма. Шприц 150 типа Жане имеет объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл | | |
| 19 | Заслонка офтальмологическая | Материал гибкий пластик ABS Цвет белый Высота не более 15 см Ширина не более 7 см | шт | 3 |
| 20 | Пипетка глазная травмабезопасная | Габаритный размер футляра: 13 x 91 мм Размер корпуса пипетки: 6 x 57 мм Длина колпачка: 40±0,5 мм Объем пипетки, не менее: 5 капель Материал футляра: полиэтилен Материал корпуса пипетки: стекло НС-1 или АБ-1 Материал колпачка: резина латексная | шт | 15 |
| 21 | Шина универсальная мобилизационная | Вес товара с упаковкой (г) 135 г Назначение фиксация, снижение нагрузки Вид застежки без застежки Габариты Длина упаковки 23 см Высота упаковки 3 см Ширина упаковки 11 см Состав алюминий, вспененная основа Складная иммобилизационная шина. Универсальная и удобная в использовании транспортная шина для фиксации конечностей при переломах, вывихах и растяжениях. | шт | 7 |

| | | | | |
|----|--|---|----|----|
| | | <p>Легко моется, предназначена для многоразового использования. Изделие представлено в виде гибкой ленты, которую с лёгкостью можно отрезать ножницами или согнуть под нужный размер. Используется при оказании экстренной помощи, для фиксации конечностей при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение. Лангет не занимает много места, что позволит взять его с собой в поход или просто положить в автомобильную аптечку.</p> | | |
| 22 | <p>Укладка скорой помощи УМСП-01-Пм/2 без вложений, содежания)</p> | <p>Габаритные размеры: 440x252x340 мм Масса: 2,5 кг Общее количество ампуломест: 202 Общее количество мест для флаконов: 6</p> | шт | 1 |
| 23 | <p>Полимерный пакет "Вихрь"</p> | <p>Полимерный пакет "Вихрь" для отбора проб и хранения образцов на 532 мл (стерильный)</p> | шт | 10 |