



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(Депздрав Югры)**

**П Р И К А З**

**Об утверждении плана мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования в 2016 году**

от 14 октября 2016 г.  
г. Ханты-Мансийск

№ 1112

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 332 «Об утверждении правил использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для финансового обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования», протоколов № 1 от 23 июня 2016 и № 2 от 29 сентября 2016 года рассмотрения заявок медицинских организаций на приобретение и ремонт медицинского оборудования комиссией Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, протокола заседания комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования от 30 сентября 2016 года № 17, в целях организации эффективной работы и контроля, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - План) по состоянию на 1 октября 2016 года (приложение).

2. Управлению развития системы здравоохранения Депздрава Югры (Иванова И.В.) обеспечить корректировку Плана в части ежеквартального

3. Руководителям медицинских организаций, указанных в Плате, обеспечить исполнение соответствующих мероприятий.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора В.А. Нигматулина.

Директор Департамента



А.А. Добровольский

"Утверждаю"

Директор

Департамента здравоохранения

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

А.А. Добровольский

План мероприятий

по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования на 2016 год

Наименование мероприятий						
1. Мероприятия по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации						
№ п/п	Фамилия, имя, отчество медицинского работника, год рождения	Кол-во единиц	Специальность медицинского работника	Занимаемая должность	Направление повышения квалификации (специальность, наименование и продолжительность образовательной программы)	Обоснование стоимости повышения квалификации, рублей
2. План мероприятий по приобретению медицинского оборудования для медицинских организаций						
№ п/п	Наименование медицинского оборудования и его характеристики	Кол-во единиц	Специальность медицинского (их) работника(ов), необходимая для работы на приобретаемом медицинском оборудовании	Занимаемая(ые) должность(и) медицинского (их) работника(ов), необходимая(ые) для работы на приобретаемом медицинском оборудовании	Готовность помещения для установки приобретаемого медицинского оборудования (при необходимости)	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта*, рублей
БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №4»						
1	Аппарат подогрешный имитатор опорных нагрузок Предназначен для реабилитации двигательных нарушений, связанных со снижением или длительным отсутствием опорных нагрузок; — моделирования сенсорного образа ходьбы в режиме физиологической, закрепленной в эволюции шиклограммы ходьбы; — запуска рефлекторных механизмов шага, в частности, активизации спинального генератора локомоторной моторных центров более высокой организации; применения в комплексном лечении неврологии, педиатрии, травматологии, кардиологии, отделений реанимации и реабилитации. Пара пневмоортезов размер 19-21, Пара пневмоортезов размер 22-24, Пара пневмоортезов размер 25-28, Пара пневмоортезов размер 29-33, Пара пневмоортезов размер 33-37, Пара пневмоортезов размер 38-42	1	Физиотерапия	Медицинская сестра по физиотерапии	Готово	713 000,00

2	<p>Аппарат для проведения электротерапии с принадлежностями          Интенсивность тока: 0-100мА (с шагом 0,1 мА)          Интенсивность УЗ: 0 – 2 В/см2 в непрерывном режиме; 0-3 В/см2 в импульсном режиме          Электропитание: 100-240 В +-10%, 50-60 ГЦ          Количество выходящих каналов, не менее 2 независимых, полностью гальванически изолированных          Независимая установка параметров и длительности терапии для каждого канала          Количество воспроизводимых форм тока, не менее 36          Воспроизводимые токи: СМТ (по типу Амплипульса), классическая интерференция, ЧЭНС (4 разных формы тока), «Русская стимуляция», импульсный прямоугольный ток, импульсный треугольный ток, микроток, высоковольтные импульсы, диодинамические токи, гальванический ток, ток с заполнением, IC-токи          Задание режима работа/пауза - Наличие          Встроенные программы, состоят из нескольких токов с разными параметрами - Наличие</p>	I	Физиотерапия	Медицинская сестра по физиотерапии	Готово	5 20 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская городская детская поликлиника»</b>						
3	<p>Микроскоп лабораторный стереоскопический -8 ед. Числовая апертура объектива 10x 0.25          Рабочее расстояние объектива 10x 12,0 мм Объектив план ахроматической коррекции с увеличением 20x для исследования препаратов, заключенных под покровное стекло Наличие          Числовая апертура объектива 20x 0.4 Рабочее расстояние объектива 20x 0.90 мм          Объектив план ахроматической коррекции с увеличением 40x для исследования препаратов, заключенных под покровное стекло Наличие          Поддерживаемый механизм крепления передней линзы объектива 40x для обеспечения защиты образцов от механических повреждений</p>	8	Фельдшер-лаборант	Фельдшер-лаборант	Готово	5 200 000,00
4	<p>Гематологический анализатор Метод подсчета Импедансный          Метод определения гемоглобина Безазианский          Методы дифференцирования WBC Протоочнаяцитометрия, Лазер, Окрашивание          Подсчет базофилов В отдельной камере Объем пробы 20 мкл          Параметры WBC, Lymph#, Mon#, Eos#, Bas#, Lymph%, Mon%, Neut%, Eos%, Bas%, RBC, HGB, HCT, MCH, MCV, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT,          Параметры для научных исследований LIC#, LIC#, ALY#, ALY#          Программы для WBC, RBC, PLT          Количество сканерограмм 1 Пронзаводительность 60 проб в час</p>	1	Фельдшер-лаборант	Фельдшер-лаборант	Готово	1 950 000,00

5	<p>Аппарат рентгенографический цифровой для производства снимков с подвешенной поворотной траверсой (для общей рентгенографии) в положении пациента стоя, сидя, лежа на столе каталке с рентгенпрозрачной леей. Характеристики -Наличие многопозиционного штатива, к которому крепится подвижная поворотная траверса, с установленной на ней системой камер-излучатель.</p> <p>Возможность перемещения траверсы вдоль штатива в вертикальном направлении позволяет легко осуществлять позиционирование камеры на нужной высоте.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенорегистрирующая камера матричного типа с повышенной чувствительностью и пространственным разрешением.</li> <li>- Автоматизированная диафрагма излучателя оснащается встроенным пультом управления, который позволяет легко ограничивать облучаемую область.</li> <li>- Система видеонаблюдения, встроенная в диафрагму, дает возможность контролировать положение пациента даже в тот момент, когда лаборант находится в процедурной.</li> <li>- Комплекция аппаратов рентгенодиагностическим столом-каталкой в сочетании с возможностями позиционирования системы камера-излучатель при помощи штатива позволяет обследовать лежащих пациентов. - В состав АРМ врача-рентгенолога входит медицинский монохромный монитор повышенного разрешения, яркости и способности отображения градаций серого цвета.</li> <li>- Тщательно продуманные и имеющие современное техническое оснащение автоматизированные рабочие места (АРМ) врача-рентгенолога и рентгенолаборанта.</li> </ul> <p>В состав входит медицинский монохромный монитор повышенного разрешения, яркости и способности отображения градаций серого цвета. Аппарат комплектуется принтером для печати полученных изображений на пленке. Цифровой архив снимков размещается на внешнем дисковом накопителе, обладающем повышенной защитой от сбоя и емкостью, достаточной для долговременного хранения всех цифровых снимков.</p>	1	Врач рентгенолог	Врач рентгенолог	Готово	8 900 000,00
6	<p>Ультразвуковая диагностическая система экспертного класса для проведения исследований органов брюшной полости, почек, предстательной железы, поверхностно-расположенных органов и структур, костно-мышечной системы.</p> <p>Трансрадикальная эхокардиография Трансэшиводная эхокардиография, Исследования в неотложной медицине</p> <p>Автоматический расчет сердечного выброса в реальном времени позволяющий унифицировать процедуру оценки и мониторинг критических состояний</p> <p>Исследование сосудов (в т.ч. транскраниальных), исследования в акушерстве гинекологии Наличие</p> <p>Применение для сосудистого доступа</p> <p>Программное обеспечение для ультразвуковой навигации, улучшения визуализации игл при выполнении регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов. возможность Режимы сканирования</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 В-режим</li> <li>2 Автоматическая оптимизация В-изображений</li> <li>3 В+В режим Наличие</li> <li>4 В+М режим Наличие</li> <li>5 М-режим Наличие</li> <li>6 Цветовое доплеровское картирование скорости (CF)</li> <li>7 Спектральный доплер Наличие</li> <li>8 Импульсоволновой доплер (PW) Наличие</li> <li>9 Автоматические расчеты и оконтуривание доплеровского спектра Наличие</li> <li>10 Непрерывноволновой доплер (CW) Наличие</li> <li>11 Тканевый доплер (TD) Наличие</li> <li>12 Тканевая гармоника (TH) Наличие</li> </ol>	1	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики	Готово	4 300 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»</b>						
7	Система офтальмологическая широкополосная цифровая. Возможность получения широкополосного изображения сетчатки в педиатрии в режиме фото и видеорегистрации.	1	Врач - офтальмолог	Врач - офтальмолог	Диагностический кабинет Офтальмологическое отделение	14 500 000,00

8	Электроцефалограф (Система ЭЭГ длительного мониторинга) Возможность длительного синхронизированного ЭЭГ-видеомониторинга для дифференциальной диагностики эпилепсии у детей	1	Врач функциональной диагностики Медицинская сестра функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики Медицинская сестра функциональной диагностики	Кабинет электроцефалографии Функциональная диагностика	1 296 666,67
9	Прикроватный монитор пациента с функциями пульсоксиметрии, контроля артериального давления, неинвазивного, с функцией электрокардиографии в 3/5 отведениях, контроля частоты дыхания, термометрии для новорожденных, детей и взрослых.	2	анестезиолог реаниматолог, анестезисты	Врачи анестезиологи — реаниматологи, медицинские сестры анестезисты	Палаты отделения анестезиологии реанимации	527 389,50
10	Наркозный аппарат с принадлежностями со встроенным электроприводным вентилятором возможность проведения низкочастотной анестезии для взрослых, детей и новорожденных. Устройство для подачи газов: механические ротаметры, поток свежего газа от 0,2 л/мин. до 12 л/мин. Мониторинг параметров пациента: давление в дыхательных путях - макс., сред. и РЕЕР, график давления, дыхательный объем и минутная вентиляция, частота дыхания, концентрация O2 на входе.	1	анестезиолог реаниматолог, анестезисты	Врачи анестезиологи — реаниматологи, медицинские сестры анестезисты	Операционная анестезиологии реанимации	2 600 000,00
11	Аппарат лазерный предназначен для гипертермии и малониввальной контактной коагуляции тканей в общей и эндоскопической хирургии, отоларингологии	1	Врачи отоларингологи	Врачи отоларингологи	Операционная Отоларингологическое отделение	900 500,00
12	Рабочее место врача-оториноларинголога для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний. Стальной корпус ЛОР-установки с прочным специальным покрытием, устойчивым к обработке дезрастворами, с системой промывания, распыления медикаментов вакуумной аспирации.	1	Врачи отоларингологи	Врачи отоларингологи	Гнойная перевязочная Отоларингологическое отделение	3 258 500,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»</b>						
13	Ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса с принадлежностями: Конвексные датчики: (1-7 МГц), (3-12 МГц ректо-вагинальный) Линейные датчики: (1-8 МГц конвексный) ОПЦИ: Модуль трехмерной реконструкции в реальном времени 3D МОДУЛЬ Видеопринтер черно-белый графический (цифровой), Источник бесперебойного питания 2200 VA** Программно-аппаратный комплекс по охране материнства и детства, включая модуль врача пренатальной диагностики (акушерство), ноутбук - 1 шт.	1	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики	Готово	15 442 550,00
14	Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови – 1шт. Автоматический механизм ввода пробы из капилляра или шприца. Крупный цветной сенсорный жидкокристаллический монитор с высоким разрешением. Программное обеспечение, русифицировано Объем образца – всего 70 мкл Расчет анализатором параметров оксиметрии, возможность просмотра всех результатов измерений на дисплее и термопринтере Наличие специального режима для анализа жидкостей, отличных от цельной крови (диализат, спинномозговая жидкость и др.) Большой объем хранимой информации и вводимой информации: не менее 500 результатов измерений, не менее 500 результатов контроля Возможность подключения к локальной компьютерной сети, наличие последовательного порта, встроенный источник бесперебойного питания (аккумулятор) до 10 измерений Легкий и портативный, вес не более 8,5 кг	1	Врач лаборант	Врач лаборант	Готово	2 200 000,00

15	<p>Стол электромеханический операционный универсальный - 1 шт. Представляет оптимальные возможности для проведения различных операций. Большой выбор регулируемых позиций и дополнительных приспособлений обеспечивает множество вариантов положений пациента. Электромеханический привод.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грузоподъемность стола, кг - 160</li> <li>- Диапазон регулировки высоты стола (без подушек), мм - 720...1020</li> <li>- Толщина матраца, мм - 50</li> <li>- Длина панели стола, мм - 2100±50</li> <li>- Ширина панели стола с направляющими, мм - 550</li> <li>- Число секций стола (включая раздельную ножную) - не менее 5</li> <li>- Продольный наклон (Тренделенбург / анти Тренделенбург) - ±30°</li> <li>- Поперечный (боковой) наклон - ±20°</li> <li>- Наклоны спинной секции - +75°/-45°</li> <li>- Наклоны возжых секций - +30°/-90°</li> <li>- Наклоны головной секции - +30°/-35°</li> <li>- Наличие встроенных колес00</li> <li>- Наличие пульта управления</li> <li>- Высота подъема механического встроенного почечного валика (опция), мм - 140</li> <li>- Возможность работы от встроенных аккумуляторов</li> <li>- Ориентировочное время работы от батарей - 48 часов</li> <li>- Продольное перемещение панели стола (опция), мм - 280</li> <li>- Излом спинной секции (опция), мм - 105</li> <li>- Напряжение питания - 230 В, 50 Гц</li> <li>- Напряжение питания электроприводов - 24 В</li> <li>- Максимальная потребляемая мощность - 250 Вт</li> </ul>	1	Врач акушер-гинеколог Операционная медсестра	Врач акушер-гинеколог Операционная медсестра	Готово	1 200 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры "Окружная клиническая больница" г. Ханты-Мансийск</b>						
16	Инкубатор настольный для лаборатории (в том числе регулятор давления)	1	Эмбриолог	Врач отделения вспомогательных репродуктивных технологий	Готово	1 220 000,00
17	Аппарат лазерный цифровой	1	Эмбриолог	Врач отделения вспомогательных репродуктивных технологий	Готово	4 371 666,66
18	Комплекс (рабочая станция, стол, активационный, микроскоп)	1	Эмбриолог	Врач отделения вспомогательных репродуктивных технологий	Готово	2 287 500,00
19	Комплекс (микроскоп, вставка подогреваемая, блок для вставок)	1	Эмбриолог	Врач отделения вспомогательных репродуктивных технологий	Готово	1 557 140,00
	УЗИ СКАНЕР	1	Врач акушер-гинеколог	Врач отделения вспомогательных	Готово	2 623 693,34
	Рентгенохирургическая система для общей хирургии	1	рентгенология	врач-рентгенолог или лаборант	Готово	9 230 197,00
21	Флюорограф цифровой, принцип измерения - использование цифрового детектора, наличие рабочей станции врача и лаборанта, поддержка формата DICOM	1	рентгенология	врач-рентгенолог или лаборант	Готово	8 769 803,00

БУ ХМАО-Югры «Сургутский клинический перинатальный центр»

22	<p>Аппарат ИВЛ СРАР для новорожденных- 4 шт. Непрерывный мониторинг апноэ по давлению в дыхательных путях</p> <p>Интеллектуальная система тревожной сигнализации автоматическая калибровка и настройка основных параметров</p> <p>Экран с хорошим обзором панели тревог в 360° Наличие функции «Наддув», использование которой позволяет кратковременно увеличить давления на 3 мбар для восстановления спавшихся альвеол или стимуляции самостоятельного дыхания ребенка. Встроенная батарея с большим ресурсом работы (до 4 часов) Поворотный входной разъем для медицинских газов</p>	4	Анестезиология и реанимация	Врач анестезиолог-реаниматолог	Готово	6 000 000,00
23	<p>Аппарат ИВЛ неонатальный с режимом ВЧ вентиляции – 1 шт. Дыхательный объем – в диапазоне 5-100 мл</p> <p>Пиковое давление вдоха – в диапазоне 6-60 смH2O ПДКВ – 0-20 смH2O Частота – 2-200 циклов/мин.</p> <p>Время вдоха – в диапазоне 0,1-2 сек. Время выдоха – в диапазоне 0,2-30 сек.</p> <p>Поток – 1-20 л/мин. (неонатальный), 4-40 л/мин. (педиатрический)</p> <p>Режимы вентиляции: PRV/IMV,CPAP, SIMV,PS, Assist Триггер по давлению Мониторинг — давление, объем, поток</p> <p>Концентрация кислорода — 21 — 100% Размеры (WxHxD) — не более 40x20x40 см</p>	1	Анестезиология и реанимация	Врач анестезиолог-реаниматолог	Готово	6 000 000,00
24	<p>Фетальный монитор— 8 шт.</p> <p>Дисплей жидкокристаллический, сегментный</p> <p>Использование бумаги формата А4 допускает использование бумаги для факса, имеется функция тревоги с регулировкой громкости</p>	8	Акушерство	Акушерка	Готово	5 600 000,00
25	<p>Стол операционный универсальный - 2 шт. Электромеханический привод.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грузоподъемность стола, кг - 160</li> <li>- Диапазон регулировки высоты стола (без полужоек), мм - 720...1020</li> <li>- Толщина матраса, мм - 50</li> <li>- Длина панели стола, мм - 2100+50</li> <li>- Ширина панели стола с направляющими, мм - 550</li> <li>- Число секций стола (включая раздельную ножную) - не менее 5</li> <li>- Продольный наклон (Тренделенбург / антиТренделенбург) - ±30°</li> <li>- Поперечный (боковой) наклон - ±20°</li> <li>- Наклоны спинной секции - +75°/-45°</li> <li>- Наклоны ножных секций - +30°/-90°</li> <li>- Наклоны головной секции - +30°/-35°</li> <li>- Наличие встроенных колес00</li> <li>- Наличие тупля управления</li> <li>- Высота подъема механического встроенного почечного валика (опция), мм - 140</li> <li>- Возможность работы от встроенных аккумуляторов</li> <li>- Ориентировочное время работы от батарей - 48 часов</li> <li>- Продольное перемещение панели стола (опция), мм - 280</li> <li>- Излом спинной секции (опция), мм - 105</li> <li>- Напряжение питания - 230 В, 50 Гц</li> <li>- Напряжение питания электроприводов - 24 В</li> <li>- Максимальная потребляемая мощность - 250 Вт</li> </ul>	2	Акушерство	Врач акушер-гинеколог	Готово	2 600 000,00
26	<p>CO2 инкубатор – 1 шт. интуитивно-понятный интерфейс, блок управления имеет ЖК-дисплей (не менее 133 мм), отображающий программируемые параметры (температура, уровень CO2), предупредительные и диагностические сообщения, подсказки, выводит текущие параметры в графическом виде, сохранение в памяти рабочих параметров в течение не менее 72 часов (температура, уровень CO2, автоматическая фиксация открывания дверцы)</p> <p>система самодиагностики, автоматическое обнуление датчика CO2 паролем для защиты программируемых параметров от несанкционированного доступа дверца имеет нагрев, надежное уплотнение и смотровое окно</p>	1	Клиническая лабораторная диагностика	Врач клинической лабораторной диагностики	Готово	950 000,00



27	Комплекс открытой реанимационный для новорожденных – 4 шт. Предусмотрены полноцветные графики трендов изменения температуры, частоты пульса, SpO2 и веса. Функция выключения сигнала тревоги Hands-Free позволяет контролировать сигналы тревоги, не прикасаясь к поверхности аппарата при проведении процедуры. Выключение сигнала тревоги в режиме разогревания системы позволяет сохранить спокойную обстановку для ребенка, членов семьи и медперсонала. Система оснащена двумя необходимыми для ОРИТН опциями: реанимационный блок, который помогает стандартизировать практику реанимации в отделе интенсивной терапии новорожденных и блок определения сатурации O2. Оба модуля полностью интегрированы в конструкцию системы.	4	Анестезиология и реаним.	Врач анестезиолог-ре	Готово	13 038 903,00
<b>БУ ХМАО-Югры "Сургутская городская поликлиника №3"</b>						
28	Рабочее место отоларинголога для проведения диагностических и лечебных процедур ( включает все необходимые системы и подсистемы, а также набор инструментария для диагностики и лечения ЛОР-заболеваний). В составе металлический корпус на колесах с выдвижными ящиками, отсеками для приборов, контейнером для использованного материала, устройством для отсасывания, устройство подачи воздуха, устройство подачи воды, устройство для постоянного подогрева зеркала, устройство для быстрого разогрева инструментов, разъем для лобной лампы, устройство для подогрева эндоскопов, держатель с колбами для использованных эндоскопов, розетки для питания приборов, управлеме розетки для микроскопа, без осветителей, с конс/полкой и держателями ЖК монитора, без микроскопа)	1		врач отоларинголог	Готово	2 062 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры "Нижневартовская районная больница"</b>						
29	Флюорограф цифровой малоделовой, предназначен для выполнения цифровых флюорографических снимков области грудной клетки пациента в положении стоя.	1	рентгенология	врач-рентгенолог	Готово	5 500 000,00
30	Установка стоматологическая 1 единица (Установка на 5 инструментов, размещенная на пантографическом плече с креплением к креслу по-под ног пациента, с нижним подводом четырех шлангов, блоком ассистента, светлыминком)	1	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт	Готово	1 000 000,00
<b>БУ ХМАО - Югры "Лангеласская городская больница"</b>						
31	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места с возможностью томографии в составе: телеуправляемый стол – штатив, усилитель рентгеновского изображения, монитор на тележке с размером экрана по диагонали не менее 19 дюйм, Система получения цифрового рентгеновского изображения. Компьютер: оперативная память RAM 6Gb, не менее 1, жесткий диск HDD объемом 6Tb, не менее 160, приводы CD-RW и DVD-RW, процессор, ITU, не ниже 2,4, видеокарта Mb, не менее 512, операционная система не ниже Windows XP. Основные характеристики консоли оператора системы цифровой компьютерной радиографии: Интерфейс пользователя на русском языке	1	рентгенология	врач-рентгенолог	Готово	10 000 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская городская поликлиника»</b>						
32	Оптический когерентный томограф 3D со встроенной камерой в комплекте с электроподъемным столом и периферическим оборудованием	1	офтальмология	врач- офтальмолог	Готово	5 950 000,00
33	ЛОР комбайн в комплектации: Кроштейн для ТГТ-монитора - 1 шт ТГТ-монитор - 1 шт Ларингоскопы: Телеуправляемый ларингоскоп 90°, без световода Рабочая длина: 145 мм, общая длина 195 мм, Ø 10 мм - 1 шт. Эндоскопы для исследования уха Широкоугольная оптика, 0°, 30° * рабочая длина = 50 мм, автоклавируемая, 0 4 мм - 1шт; Эндоскопы для исследования носа и носоглотки 0 4 мм Широкоугольная оптика, 0°, рабочая длина = 180 мм, автоклавируемая, 0 4 мм - 1шт; Эндоскопы для исследования носа и носоглотки 0 2,7 мм Широкоугольная оптика, 0°, 30 рабочая длина =110 мм, общая длина 145 мм, автоклавируемая, 0 2.7 мм - 2 шт, ЭХВЧ коагулятор -1 шт.	1	оториноларингология	врач- оториноларинго	Готово	9 500 000,00
34	Флюорограф цифровой	2	рентгенология	врач-рентгенолог или лаборант	Готово	12 155 967,96
35	Аппарат рентгеновский (на 3 рабочих места)	1	рентгенология	врач-рентгенолог или лаборант	Готово	24 500 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Октябрьская районная больница»</b>						

36	<p>Стоматологическая установка в комплекте: 4 пневматических модуля (для верхней передачи) с Midwest разъемами; один из модулей оснащен системой подсветки для наконечника с разъемом Midwest; пистолет воздушнодушный (доп.опция - освещение и подогрев воздушнодушного шприца); регулировка подачи воздуха и поворотный из нержавеющей стали со съёмными автоклавируемыми подносом для размещения разных инструментов. Стул стоматологический с опорой, аспиратор стоматологический.</p>	1	врач-стоматолог, врач-сто	врач-стоматолог, врач-сто	Готово	883 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Белоярская районная больница»</b>						
37	<p>Стоматологическая установка: 2 единицы, кресло-лашета - управляемое в трёх плоскостях с помощью сенсорной панели в составе стандартный регулируемый подлокотник, опора для головы, опора для спины, вогнутое сиденье, ножное управление, торчок; операционная лампа, Управляющие элементы: выключатель лампы, трехступенчатый переключатель интенсивности света; блок контроля и управления-предназначен для управления и подачи воды и воздуха. Имеет: основной выключатель системы, выключатель сплюснотосса, регулятор подачи охлаждающей воды, регулятор рабочего давления воздуха, регулятор количества воздуха, регулятор количества воды поступающих в многофункциональный шприц, манометр давления воздуха, магнитные заслонки. Многофункциональный шприц. Блок ножного управления рабочим инструментом. Пневматика- Имеется: кнопка автоматической промывки чаши, регулятор напора воды. Шланг для турбинного наконечника со световодом. Шланг для электроотсоса. Шланг для ультразвукового наконечника. Пистолет во-воздушный. Стул врача гидравлический, передвижной, регулируемый по высоте. Стул ассистента гидравлический, передвижной, регулируемый по высоте. Стол подкатной 5-ти тумбовый</p>	2	врач-стоматолог, врач-сто	врач-стоматолог, врач-сто	Готово	2 700 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника»</b>						
38	<p>Компьютерный томограф. Рабочее напряжение 220-240 В. Система панорамной съемки. Цветная вставка, цвет небесно голубой. Базовый пакет панорамных программ. Горизонтальное и вертикальное сегментирование. Программное обеспечение. Модуль планирования имплантатов 3D Implant, в т.ч. Модуль планирования имплантатов 2D и биоплика имплантатов к программе Стандартный размер (диаметр x высота) Ø200 x 100 мм (детский Ø200 x 100 мм), Ø200 x 60 мм (детский Ø200 x 60 мм), Ø100 x 100 мм (детский Ø85 x 85 мм), Ø100 x 80 мм (детский Ø85 x 80 мм), Ø80 x 68 мм, Ø80 x 50 мм (детский Ø68 x 42 мм), Ø40 x 80 мм (детский Ø34 x 42 мм), Ø40 x 50 мм (детский Ø34 x 42 мм). 3D Сканирование слепка. Эндодонтический режим. 2D Просмотр. Протокол съемки с брекетами. Панорамная прикусная программа. Расширенный пакет панорамных программ. Цифровой цефалостат. Вращение головки для экспозиции. Модуль цефалометрического анализа, 1 раб. место. D TMS модуль к программе. 3D модуль совмещений (наложений). 3D модуль сегментации зубов.</p>	1	врач-стоматолог, врач-сто	врач-стоматолог, врач-сто	Готово	14 992 640,00
39	<p>Отсасыватель пыли (стоматологический пылесос) Отсасыватель слюны (стоматологический слюноотсос) Д-рупа с 3 аспирационными устройствами, включая блок управления с регулируемой вакуума и бактериальным фильтром. (В*Ш*Г см) 115*130*130 Вес (кг) 215. Пониженное давление (мбар) 160. Уровень шума (дБА) 75 без шумозащитного шкафа, 66 с шумозащитным шкафом. Размер входного и выходного патрубка (мм) 110/110 (DN 100). Частота (Гц) 50 / 60. Электрическая мощность (кВт) 8,2 / 10,9. Потребление тока (А) 16,6 / 19,6. Напряжение (В 3~) 400.</p>	1	врач-стоматолог, врач-сто	врач-стоматолог, врач-сто	Готово	1 800 000,00
40	<p>Вакуумный миксер для гипса, пакочной массы и силикона. Цифровой дисплей большого размера. 20 программ замешивания. Электронное микропроцессорное управление. Мембранное управление из поликарбоната. Корпус из металла и г/ластик. Уровень шума &lt;70 дБ(Д*Г*В)см 24*30*31. Вес (кг) 22. Потребляемая мощность 400Вт.</p>	1	врач-стоматолог, врач-сто	врач-стоматолог, врач-сто	Готово	150 000,00

БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника»

41	Компрессор 2 единицы, (Номинальное напряжение 220В/50Гц Мощность двигателя 1,1кВт Давление в диапазоне 5-7 бар. Объем ресивера 25 л. Двигатель двухцилиндровый наличие Вес 94 кг)	2	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	готово	270 000,00	
42	Вакуумная помпа (Напряжение: В230 Частота: Гц 50 Потребление тока: А 5 Мощность: кВт 1,1 Размеры с кожухом (В x Ш x Г см)65 x 49 x 53)	2	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	готово	290 000,00	
<b>БУ ХМАО-Югры «Лангенсакая городская стоматологическая поликлиника»</b>						
43	<p>Стоматологическая установка: * 5 инструментов с верхней податей:</p> <p>1) автоклавируемый пистолет вода/воздух/спрей</p> <p>2) свободное место</p> <p>3) свободное место</p> <p>4) универсальный силиконовый тубинг 4-х канальный без оптики</p> <p>5) универсальный силиконовый тубинг 6-ти канальный с оптикой без платы света</p> <p>Сенсорный программируемый пульт для управления креслом, гидроблоком, светильником. Блок управления (монблок) на 3 инструмента с водой. Регулировка воздуха и воды для каждого инструмента, автоматический разделитель влаги, система "всплеск-всплеск". Держатель лотка с лотком металлическим. Педаль управления инструментами врача.</p> <p>Гидроблок. Эжектор воздушный - керамическая поворотная вращающаяся с системой смыва чаши и наполнения стакана. Емкость автономной воды 2 литра. Управление гидроблоком - с пульта блока врача либо блока ассистента. Два крана.</p> <p>Место ассистента. Поворотное, крепление за кресло со слюнососом и пылесосом под вакуумную помпу.</p> <p>Кресло: несущее, электрогидравлическое, подголовник с двойной артикуляцией, два несъемных мягких подлокотника. Несущее электрогидравлическое, со стандартным подголовником с двойной артикуляцией, бесшумная обивка. Управление креслом с пульта блока врача, либо программируемой педалью управления креслом.</p> <p>Светильник бесшумной Двухданный. крепление на гидроблоке. (4 режима освещенности 15000-25000 люкс), в т.ч. режим композитного света 25000 люкс с фильтром. Управление светильником - с пульта блока врача, либо со светильника.</p> <p>Источник фиброоптического света (до трех инструментов)</p> <p>Тубинг фиброоптический Минвест-6</p> <p>Стул врача анатомический со спинкой, передвижной, регулируемый по высоте, с гигиеническим покрытием.</p> <p>Стул ассистента анатомический со спинкой, передвижной, регулируемый по высоте, с гигиеническим покрытием.</p>	2	Стоматология терапевтическая	Врач стоматолог	Готово	2 729 930,00
<b>АУ ХМАО-Югры "Пыть-Якская городская стоматологическая поликлиника"</b>						
44	Стоматологическая установка: 1 единица, кресло пациента - управляемое в трёх плоскостях с помощью сенсорной панели в составе стандартный регулируемый подлокотник, опоры для головы, опоры для спины, вогнутое сиденье, ножное управление, тормоз, операционная лампа, Управляющие элементы : выключатель лампы, трехступенчатый переключатель интенсивности света; блок контроля и управления-предназначен для управления и подачи воды и воздуха. Имеет: основной выключатель системы, выключатель слюнососа, регулятор подачи охлаждающей воды, регулятор рабочего давления воздуха, регулятор количества воздуха, регулятор количества воды поступающих в многофункциональный шприц, манометр давления воздуха, магнитные заслонки. Многофункциональный шприц: Блок ножного управления рабочим инструментом. Пневматическая- Имеется: кнопка автоматической промывки чаши, регулятор напора воды. Шланг для турбинного наконечника со световодом. Шланг для электромотора. Шланг для ультразвукового наконечника. Пистолет водо-воздушный. Стул врача гидравлический, передвижной, регулируемый по высоте. Стул ассистента гидравлический, передвижной, регулируемый по высоте. Стол подкатной 5-ти тумбовый	1	врач стоматолог, Врач стоматолог детский, Зубной врач, Врач стоматолог терапевт.	готово	1 300 000,00	

45	Аппарат рентгенодиагностический дентальный Риплесса ProOne, с принадлежностями	1	врач стоматолог. Врач стоматолог детский. Зубной врач. Врач стоматолог терапевт.	Готово	1 940 000,00	
46	Компрессор комбинированный медицинский DUO	1	врач стоматолог. Врач стоматолог детский. Зубной врач. Врач стоматолог терапевт.	Готово	200 000,00	
<b>БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 1»</b>						
48	Стерилизатор паровой (автоматический непроходной) Объем камеры не менее 65 л. Материал изготовления камеры-нержавеющая сталь; Размеры камеры: Ширина не менее 320 мм Глубина не менее 650 мм Высота не менее 320 мм Габариты стерилизатора с подставкой: Ширина не более 620 мм; Глубина не более 840мм; Высота не более 1500 мм. Класс стерилизатора В. Программы стерилизации не менее 4; Наличие встроенной системы водоподготовки. Наличие волокоольцевого насоса. В комплект поставки входит – шкаф-подставка на колесах.	2	медицинская сестра	Готово	3 900 000,00	
<b>АУ ХМАО-Югры «Урайская городская стоматологическая поликлиника»</b>						
49	Установка стоматологическая в количестве 2 единицы. Минимальная комплектация: -кресло пациента (электро – гидравлическая), система спондотоса эжекторного или вакуумного типа, подача инструментов нижняя - 4 модуля , пистолет вода воздух, - ультразвуковой скелер, система фиброоптики - светильник 10-5000Л - рабочее место ассистента	2	стоматология, стоматология терапевтическая, стоматология профилактическая, стоматология хирургическая.	врач-стоматолог. врач – стоматолог – терапевт. зубной врач. врач - стоматолог-хирург. гигиенист стоматологический.	Готово	2 800 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Гадужинская городская стоматологическая поликлиника»</b>						
50	Стоматологическая установка 1 единица в комплекте, включающая в себя столик врача, нижний подвал под 4 инструмента в базовой комплектации, кресло стоматологическое, электрогидравлическое программлируемое, управление ножная педаль (4программные клавиши, 3положения кресла), спондотос, фиброоптический источник света, вакуумная система аспирации, система подачи воды в стакан и смыв плескательницы	1	врач стоматолог	Готово	1 220 000,00	

51)	Автолав не менее 62 литра. Полезный объем камеры из нержавеющей стали не менее 62 литра. Дверь изготовлена из высокопрочной нержавеющей стали. Специальный замок с двойной защитой. Шаровые клапаны – самоочищающиеся и пневматически управляемые. Автоматическое выключение по окончании процесса стерилизации и сушки. 2х ступенчатая система защиты от перекреста стерилизационной камеры. Дренажный хлан на передней панели. Количество подносов 4шт.	1	медицинская сестра	медицинская сестра	готово	670 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры "Нефтеганская городская стоматологическая поликлиника"</b>						
52	Аппарат цифровой рентгеновский панорамный стоматологический. Фокальное пятно не более 0,5 мм. Напряжение трубки минимальное, не более 57кВ. Напряжение трубки максимальное, не менее 90кВ. Максимальный ток в трубке, не менее 16мА. Минимальный ток в трубке, не более 4мА. V-образная форма рентгеновского луча для оптимального отображения нижней части челюсти пациента при различной анатомии. Размер лазерной коллиматора, не более 075*38 мм. Отдельный датчик для панорамной томографии. Тип детектора изображения-технология комплементарный металлооксидный полупроводник или эквивалент. Стандартная панорамная проекция. Детская панорамная проекция. Ортопантомограмма проекция. Ортопантомограмма проекция с расширенным фокусным слоем во фронтальном отделе зубных рядов. Панорамная проекция с широкой дугой для крупных челюстей Интерпроксимальная проекция Верхнечелюстная синусы, скорректирова по оси латеральная проекция. Ортопантомограмма проекция ВНЧС. Височно-нижнечелюстной сустава, задне-передняя проекция. Возможность получения нескольких панорамных изображений за один сеанс сканирования, количество не менее. Система позиционирования пациента. Система лазеров для точного позиционирования: по срединно сагитальной плоскости, по фронтальной горизонтали, по фронтальной горизонтали по модулю цефалостата, клявовый луч, позиционирующий луч для съемки ВНЧС, 2 луча, обозначающий верхний и нижний край зоны сканирования в режиме 3D. Цефалометрический модуль. Возможность размещения модуля цефалостата слева или справа от колонны. Ушице фиксаторы для пациента на модуль цефалостата. Опора для переноски с вертикальной шиной на модуль цефалостата. Взрослая латеральная проекция черепа. Детская латеральная проекция черепа. Задне-передняя проекция черепа. Проекция ватерса. Обратная проекция Тауне. Кратность увеличения в цефалометрическом режиме не более-1,14 (14%) Режим трехмерной объемной томографии. Отдельный датчик Максимальная область исследования в режиме компьютерной томографии, не менее 6*8 см. Минимальная область исследования в режиме компьютерной томографии не более 6*4 см. Режим предварительного просмотра, позволяющий корректировать положение пациента относительно излучателя и датчика в режиме трехмерного сканирования.	1	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	Готово	6 500 000,00
<b>АУ ХМАО-Югры «Центр профессиональной патологии»</b>						
53	Цифровой кабинетный флюорограф (теплоход Николай Пирогов)	1	врач-рентгенолог, рентгенолаборант	врач-рентгенолог, рентгенолаборант	Готово	3 900 000,00
<b>БУ ХМАО-Югры «Инженартовская городская стоматологическая детская поликлиника»</b>						
54	Установка стоматологическая 2 единицы (Установка на 5 инструментов, размещенная на пантографическом плече с креплением к креслу из-под ног пациента, с нижним подводом четырех шангов, блоком ассистента, светильником)	2	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-стоматолог-ортодонт	Готово	2 800 000,00
<b>Итого по разделу:</b>						<b>247 470 147,13</b>
<b>3. План мероприятий по проведению ремонта медицинского оборудования</b>						
N п/п	Наименование медицинского оборудования	Кол-во единиц	Дата акта о вводе медицинского оборудования в эксплуатацию, год производства, дата постановки на баланс	Дата документа, подтверждающего выход медицинского оборудования из строя	Срок гарантийного обслуживания медицинского оборудования	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта <">, рублей
<b>БУ ХМАО-Югры "Югорская городская больница"</b>						

1	Магнитно-резонансный томограф Magnetom Concepto (серийный номер № 17752)	1	Дата акта ввода в эксплуатацию - 27.10.2008. Год производства - 2007, Дата постановки на баланс - 15.12.2008	04.05.2016	с 27.10.2008 по 27.10.2009	8 391 073,33
<b>БУ ХМАО-Югры "Сургутская городская клиническая больница"</b>						
2	Комплекс томографический рентгеновский КТР	1	Дата акта ввода в эксплуатацию - 23.08.2012, Год производства - 2012, Дата постановки на баланс - 29.11.2012	26.05.2016	с 23.08.2012 по 23.08.2014	7 809 553,33
<b>БУ ХМАО-Югры "Нижнеуртовская окружная клиническая детская больница"</b>						
3	Компьютерный томограф Aquilion 64 производства "Тошиба Медикал Системз Копорейшн", Япония, серийный номер № HSA0752706	1	Дата акта ввода в эксплуатацию - 29.09.2007, Год производства - 2007, Дата постановки на баланс - 29.09.2007	06.06.2016	с 29.09.2007 по 29.09.2008	1 520 045,15
<b>БУ ХМАО-Югры "Мегнская городская детская больница "Жемчужинка"</b>						
4	Компьютерный томограф "Brilliance CT" фирмы "Philips" Нидерланды	1	Год ввода в эксплуатацию 26.07.2007 Г. Год производства 2006 Дата установки на баланс 01.10.2011 г.	29.05.2016	с 26.07.2007 по 26.07.2008	2 744 537,22
<b>БУ ХМАО-Югры "Гадужинская городская больница"</b>						
5	Паровые стерилизаторы Tiptpaueг 66120EP-2A – 2 шт., Установка для обработки воды для подачи к автоклавам DVS-20/M	2	Дата акта ввода в эксплуатацию: 11.02.2002 Год производства: 2001 Дата постановки на баланс: 01.05.2001	07.06.2016	с 02.02.2002 по 02.02.2003	1 292 393,21
6	Анализатор иммунохимический ACCESS-2	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 25.12.2008 Год производства: 2008 Дата постановки на баланс: 02.02.2009	06.06.2016	с 25.12.2008 по 25.12.2009	75 760,00
7	Гематологический анализатор МЕК 6400	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 28.11.2006 Год производства: 2006 Дата постановки на баланс: 16.11.2006	06.06.2016	с 28.11.2006 по 28.11.2008	130 300,00

8	Ремонт аппаратов искусственной вентиляции легких Bellavista 1000	2	Дата акта ввода в эксплуатацию: 05.12.2012 Год производства: 2012 Дата постановки на баланс: 18.11.2013	02.09.2016	с 05.12.2012 по 05.12.2013	346 901,33
<b>БУ ХМАО – Югры «Октябрьская районная больница»</b>						
9	Утилизатор медицинских отходов «Newster-10»	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 16.07.2004 Год производства: 2003 Дата постановки на баланс: 16.07.2004	10.08.2006г.	с 16.07.2004 по 16.07.2005	4 900 000,0
<b>БУ ХМАО – Югры «Кондinskая районная больница»</b>						
10	Утилизатор медицинских отходов «Newster-10»	1	Дата акта ввода в эксплуатацию:	10.08.2001г.	с 29.02.2008 по 29.02.2009	4 500 000,0
<b>БУ ХМАО – Югры «Сургутская окружная клиническая больница больница»</b>						
11	Утилизатор медицинских отходов «Newster-10»	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 24.11.2008 Год производства: 2008 Дата постановки на баланс: 24.11.2008	Продление ресурса оборудования в связи с окончанием срока безопасной эксплуатации, рекомендованного производителем	с 24.11.2008 по 24.11.2009	4 500 000,0
<b>БУ ХМАО – Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница»</b>						
12	Утилизатор медицинских отходов «Newster-10»	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 28.05.2004 Год производства: 2003 Дата постановки на баланс: 28.05.2004	10.11.2015	с 28.05.2004 по 28.05.2005	4 500 000,0
<b>БУ ХМАО – Югры «Урайская городская клиническая больница»</b>						
13	Утилизатор медицинских отходов «Newster-10»	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 18.04.2007 Год производства: 2007 Дата постановки на баланс: 18.04.2007	21.09.2016	с 18.04.2007 по 18.04.2008	100 620,4
<b>БУ ХМАО – Югры «Когальмская городская клиническая больница»</b>						

14	Многосрезовый рентгеновский компьютерный томограф со спиральным сканированием с одновременным получением 16 срезов за один оборот. Томограф компьютерный Орбита СТ 520	1	Дата акта ввода в эксплуатацию: 17.12.2013 Год производства: 2013 Дата постановки на баланс: 06.02.2014	13.09.2016	с 17.12.2013 по 17.12.15	4 531 023,0
<b>Итого по разделу:</b>						<b>45 342 206,97</b>
<b>ИТОГО:</b>						<b>292 812 354,10</b>

Согласовано:

Секретарь комиссии, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования ХМАО-Югры

А.П. Фучежи

Член комиссии, заместитель директора Департамента здравоохранения ХМАО-Югры  
Член комиссии, первый заместитель директора Территориального фонда обязательного медицинского страхования ХМАО-Югры

В.А. Нигматуллин

Член комиссии, главный врач БУ ХМАО-Югры "Окружная клиническая больница" г. Ханты-Мансийск

В.А. Смирнов

Член комиссии, главный врач БУ ХМАО-Югры "Ханты-Мансийская районная больница" г. Ханты-Мансийск

В.С. Кольцов

Член комиссии, директор Югорского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

Е.А. Евсеев

Член комиссии, первый заместитель генерального директора ОАО «Страховая медицинская компания «Югория-Мед»

А.А. Данилов

Член комиссии, президент Некоммерческого партнерства «Ассоциация работников здравоохранения ХМАО-Югры»

В.А. Миронов

Член комиссии, член Некоммерческого партнерства «Ассоциация работников здравоохранения ХМАО-Югры»

А.В. Кичигин

Член комиссии, председатель окружной организации профсоюза работников здравоохранения

П.Г. Овечкин

Член комиссии, председатель Сургутской территориальной организации Профсоюза работников здравоохранения РФ

О.Г. Меньшикова

А.А. Суоров