

Объем закупок товаров и суммы, выделенные для их закупки по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежа

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условия платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
1	Плата детектора передающей антенны (Transmitter antenna level sensor D6) (Transmitter antenna level sensor D6)	Плата детектора передающей антенны (Transmitter antenna level sensor D6) - Transmitter Antenna Level Sensor (TALES) – Блок измерения и передачи радиочастотной мощности передаваемой на катушку Body с радиочастотного усилителя. Также измеряет отраженную радиочастотную энергию полученную с катушки Body и измеряет наличие напряжения DC=500 мВ – для проверки точности сигнала выходящего из TALES. Необходим для безопасности пациента. TALES должен меняться каждые два года.	шт	1	7 650 000,00	7 650 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товара
2	Холодная голова (Coldhead RDE-412L4)	Холодная голова (Coldhead RDE-412L4) (Охлаждающая голова) компонент криогенной системы, предназначена для реконденсации паров жидкого гелия из газообразного состояния в жидкое, тем самым участвует в процессе снижения давления и поддержания температуры 50K внутри MPT, чтобы уменьшить процесс кипения жидкого гелия. Охлаждающая голова охлаждает газообразные пары гелия до температуры 3.7K. Внутри охлаждающей головы располагается мотор, двигающий поршень, который двигается в цилиндре, расширяя газ в 2 камеры – 1-я температурный режим 50K, 2-я температурный режим 3.7K. После расширения газа внутри охлаждающей головы – газ по шлангу возвращается в компрессор (закрытый контур движения газа особой чистоты – 99,999%). На охлаждающей голове расположены 2 датчика температуры. Изготовлена из нержавеющей стали с вставками из меди.	шт	1	31 380 000,00	31 380 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товара
3	Адаптер для кабеля температуры охлаждающей головы (Coldhead Temp Cable Adapter)	Адаптер для кабеля температуры охлаждающей головы (Coldhead Temp Cable Adapter) - адаптер/переходник для подключения холодной головы к интерфейсу аппарата.	шт	1	950 000,00	950 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товара
4	Фильтр гелиевого компрессора (Adsorber sumitomo F70)	Фильтр гелиевого компрессора (Adsorber sumitomo F70) - фильтр масляных паров. Предназначен для фильтрации газообразного гелия внутри гелиевого компрессора Sumitomo F-70. Корпус из железа цилиндрической формы с резьбовыми разъемными для подключения.	шт	1	6 460 000,00	6 460 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товара
5	Модульный хирургический ретрактор для трансплантации печени.	Модульный хирургический ретрактор для трансплантации печени. Предназначен для удержания органов и края операционного поля во время проведения операции. Низкий профиль. Позволяет освободить вспомогательный персонал от необходимости ассистировать хирургу при позиционировании тканей и органов, что позволяет сэкономить рабочее время персонала. Точное удерживание зеркал в заданном положении. Наличие системы подсветки полости со световодом и возможностью подключения к источнику света Olympus или KarlStorz. Модульная конструкция позволяет доукомплектовать ретрактор для расширения возможностей применения по локализации вмешательства, возрасту пациента и т.д. Система подвижных частей стойки и фиксаторов зеркал оснащена эксцентриком и фиксирует в нужном положении одним движением, регулировка в трех проекциях. Микрорегулируемый фиксатор зеркал позволяет создавать нужное натяжение зеркал плавным перемещением без применения усилий. Снятые зеркала для лапаротомных операций производятся нажатием одной кнопки. 1 шт. Дополнительные комплектующие: Перемычка с двумя креплениями Camt, Перемычка с двумя креплениями Camt, Не менее 1 шт. Рельсовое крепление EliteII с вариантами исполнения: с креплением 18" (45cm) Рельсовое крепление EliteII с вариантами исполнения: с креплением 18" (45cm) Не менее 2 шт. CamtClip-on фиксатор для зеркал с наклонной головкой размерами: 8", CamtClip-on фиксатор для зеркал с наклонной головкой размерами: 8", Не менее 6 шт. Угловая рама, размерами: 24"(11" x 13") Угловая рама, размерами: 24"(11" x 13") Не менее 2 шт. Угловая рама, размерами: (18" (8" x 10") при 45°, Угловая рама, размерами: (18" (8" x 10") при 45°, Не менее 1 шт. Микро-регулируемый IISClip-on фиксатор для зеркал с наклонной головкой, размерами: 15", Поворот зеркала по вертикальной оси. Винтовая настройка угла зеркала. Микрорегулировка натяжения зубчатой передачи. Микро-регулируемый IISClip-on фиксатор для зеркал с наклонной головкой, размерами: 15", Поворот зеркала по вертикальной оси. Винтовая настройка угла зеркала. Микрорегулировка натяжения зубчатой передачи. Не менее 2 шт. Микро-регулируемый IISClip-on фиксатор для зеркал с наклонной головкой, размерами: 10", Поворот зеркала по вертикальной оси. Винтовая настройка угла зеркала. Микрорегулировка натяжения зубчатой передачи. Не менее 2 шт.	комплект	1	34 979 000,00	34 979 000,00	по факту поставки товара	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Ко-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие поставки	Место поставки	Условие поставки	Условия поставки
6	Катушка для тела	RF-Body Coil_005 RF Body coil (РЧ катушка в МРТ для создания снимков внутренних органов человека) – для передачи возбуждающей частоты импульсом в тело человека, и определения места сканирования на пациенте. В МРТ сигнал с катушки поступает в тело человека от РЧ усилителя, отраженный сигнал регистрируется либо самой катушкой, либо другой катушкой – в зависимости от области исследования у пациента. Название Body – «тело» - в нее помещается все тело человека – представляет из себя цилиндр длиной 1.5м, диаметр 50см. Для работы в магнитном поле используется с подстроенным вольтажом -30В, и -440В. Работает на частоте 63.3 МГц. Корпус сделан из стеклоткани с наклеенными на нее особым образом медными полосками и снаружи обмотано тканью с теплоизоляцией. Поле зрения в центре Body coil – 50см шар	шт	1	17 941 000,00	17 941 000,00	по факту поставки товар	ГКП на ПХВ Областная клиническая больница г.Шымкент, Майлы кожа, 4	до склада заказчика	по заявке Заказчика, согласно графика поставки товар
ИТОГО						99 360 000,00				

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:

Солбеков Е.К.

Тольбашева К.Н.

Сүйеубаева А.К.

Абдраим Г.О.

Бекжанова М.А.

Алиев А.Б.