

№ 4 баға ұсыныстарын сұрау әдісімен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру
Объявление на закуп медицинских изделий средств способом запроса ценовых предложений №4

от 17.04.2024 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2024 жылға медициналық бұйымдарды» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылғы 24 сәуір сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есепшісі кабинеті сағат 09-00 ден 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2024 жылғы 24 сәуір сағат 12-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп медицинских изделия для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2024 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А;

2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, а также объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - в соответствии с приложением к объявлению;

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 24 апреля 2024 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государственным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
12-00 часов 24 апреля 2024 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова
85А, 2-этаж фронт офис.

Директор



Ж. О. Мауленов



№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров с указанием формы выпуска и дозировки	Единица измерения	кол-во	Цена	Сумма выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М	<p>Аквадистиллятор производит как холодную, так и горячую (+80°C) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоконасыщенных растворов.</p> <p>Снабжен системой автоматического отключения.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Производительность - 2,5 (-10%) дм³/ч</p> <p>Расход воды на охлаждение, не более - 350 дм³/ч</p> <p>Климатическое исполнение - УХЛ 4,2 (+10...+35°C)</p> <p>Род тока переменный, число фаз - 3</p> <p>Частота тока питающей сети - 50 Гц</p> <p>Напряжение - 380±10% В</p> <p>Потребляемая мощность - 1,5 (±10%) кВт</p> <p>Габаритные размеры - 460x382x685 мм</p> <p>Масса не более - 22 кг</p>	шт	2	532 000,00	1 064 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
2	Аппарат Бюфрова	<p>Увлажнитель кислорода с расходомером (кислородный регулятор) для обогащения водяными парами поступающего пациенту кислорода и контроля расхода кислорода. Применяется в клиниках, больницах и других медицинских учреждениях для подключения к стационарной магистрали кислорода.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Устройство обеспечивает относительную влажность кислорода на входе штуцера увлажнителя не менее 85 %</p> <p>Минимальное давление в кислородной магистрали, необходимое для нормальной работы увлажнителя должно быть не менее 0,2-0,3 МПа.</p> <p>Плавная регулировка расхода кислорода</p> <p>Увлажняющая емкость выполнена из нержавеющей, прозрачного материала, выдерживающего нагревания до 120 °С и устойчивого к химическим методам дезинфекции</p> <p>Составными частями являются расходомер, увлажняющая ёмкость</p>	шт	10	50 000,00	500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

3	Архивный шкаф для блоков на 3000 блоков	<p>Архивный шкаф для блоков (на 3000 блоков) размером 48x48x27,5 см. Универсальное основание архива.</p> <p>Система архивная модульная для хранения стекол высокого качества, идеально подходит для безопасного хранения предметных блоков.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Напольные упаковки стандартного размера 48x48x27,5 см полностью герметична сверху и снизу, обеспечивая защиту от пыли, и имеет выступ на всю ширину спереди и сзади, обеспечивая надежное хранение при укладке. •Каждый ящик оснащен ограничителем, препятствующим случайному выдвиганию. В то же время ящики можно выдвигать и перемещать. •Для модульных систем также имеются основания (только черного цвета) и цветные крышки. •Стандартное основание приподнимает шкаф с пола, чтобы ящики могли легко открываться •Количество размещенных друг над другом модулей полностью зависит от содержимого/веса каждой полки, а также от предельной нагрузки на пол. 	шт	1	1 120 000,00	1 120 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
4	Архивный шкаф для стекол на 6000 стекол	<p>Архивный шкаф для стекол (на 6000 стекол) размером 48x48x14 см. Универсальное основание архива</p> <p>Система архивная модульная для хранения стекол высокого качества, идеально подходит для безопасного хранения предметных стекол, планшет с предметными стеклами</p> <ul style="list-style-type: none"> •Напольные упаковки стандартного размера 48x48x14 см •Модули Colortrack идеально подходят для цветового обозначения ваших покровных стекол, так как они доступны в десяти вариациях, отличающихся цветом передней части ящика •Система полностью герметична сверху и снизу, обеспечивая защиту от пыли, и имеет выступ на всю ширину спереди и сзади, обеспечивая надежное хранение при укладке. •Каждый ящик оснащен ограничителем, препятствующим случайному выдвиганию. В то же время ящики можно выдвигать и перемещать •Для модульных систем также имеются основания (только черного цвета) и цветные крышки •Стандартное основание приподнимает шкаф с пола, чтобы ящики могли легко открываться •Количество размещенных друг над другом модулей полностью зависит от содержимого/веса каждой полки, а также от предельной нагрузки на пол. 	шт	2	1 520 000,00	3 040 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

5	Буферный раствор ЕДТА 1000мл	<p>Раствор для калибровки HANNA-HI 7001L (pH=1,68, 500 мл.).</p> <p>HI7001L представляет собой калибровочный буфер высшего качества pH 1,68 изготовленный в соответствии со стандартами ISO 3696/BS3978 с использованием солей высокой степени чистоты, деионизованной воды, сертифицированных и проверенных по эталонам весов, стеклянной посуды класса А в условиях контроля температуры посредством сертифицированных термометров. Значения буфера измеряются с точностью до $\pm 0,01$ pH при 25 °C и уязваны со стандартными эталонными образцами (ТСО) от NIST.</p> <p>Преимущества</p> <p>Герметичная бутылка с защитой от несанкционированного вскрытия. Обеспечивает качество и свежесть раствора.</p> <p>Каждая бутылка маркирована номером партии и сроком годности. Буферные растворы специально разработаны, чтобы в закупоренной бутылке обеспечить срок годности 5 лет с даты изготовления.</p> <p>Цветная маркировка растворов для легкости идентификации значенний pH буферов. Легко идентифицировать различные значения буферов.</p> <p>Раствор не содержит никаких красителей, которые могли бы окрасить электрод сравнения pH электрода.</p>	шт	1	70 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
6	Буферный раствор ТВС	<p>Буферный калибровочный раствор для pH-метра (pH=1,65) буферный раствор. калибровочный раствор. стандарт титры, раствор 1,65, раствор для калибровки pH-метра.</p> <p>Теперь не надо готовить навески, смешивать реактивы, дозировать воду. Стандартный буферный раствор для калибровки pH-метра полностью готов к работе. Никогда еще калибровка pH-метра не была такой легкой! Достаточно погрузить электрод на несколько секунд в калибровочный раствор, и можно начинать измерение pH. Калибровочный раствор подходит для ВСЕХ типов pH-метров. Удобный флакон с завинчивающейся крышкой, объем 40 мл pH=1,65</p> <p>Для увеличения точности работы рекомендуем калибровать pH-метр не менее чем по двум стандартным растворам (pH=3,56, pH=6,86, pH=9,18, pH=4,01, pH=12,43)</p>	шт	2	3 000,00	6 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
7	Весы порционные CAS-SW-5	<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Класс точности: средний •Вычитание массы тары •Диагностика неисправностей <p>•Автоматическое выключение в случае отсутствия взвешивания через 9 минут</p> <p>•Питание от сети через адаптер или от батареек мергательных / щелочных</p> <p>•Зарядка держится 500 / 1000 часов</p> <p>•Мембранная клавиатура</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Температурный режим: от -10 до 40 °C •Потребляемая мощность: 0,25 кВт 	шт	1	105 000,00	105 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
8	вешалка плечики для одежды	<p>Вешалка-плечики 48-50 размер "Rainbat" (Для легкой одежды №1 черная)</p> <p>Производство Россия</p> <p>Длина (mm) 410</p> <p>Ширина (mm) 235</p>	шт	100	7 000,00	700 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

9	Дыхательные контуры (трубки) для вентиляции и анестезии	<p>Дыхательный контур Flexibe реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с оботревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия оботрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.</p> <p>Упаковка индивидуальная, клинически чистая.</p>	шт	50	70 000,00	3 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
10	Камеры увлажнения воздуха	<p>Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объем 395 мл, применима при давлении до 140см. H₂O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материалы полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Время использования: 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	шт	50	30 000,00	1 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
11	Контейнер пластиковый с крышкой 52л	<p>Контейнер пластиковый защищает вещи от пыли, влаги и загрязнений при хранении и транспортировке. Размер 56,5x38,5x36 см. Объем 52 литра. Изготовлен из прозрачного ударпрочного пластика, позволяющего видеть содержимое контейнера. Крышка плотно прилегает к основанию за счет боковых замков-зашелок...</p>	шт	120	12 000,00	1 440 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
12	Лестница стремянка	<p>Ступеньки лестницы-стремянки СИБИН 38801-3 профилированные с защитными наконечниками обеспечивают безопасный подъем работника на высоту.</p> <p>Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> •Прочная, легкая конструкция из алюминиевого профиля; •Высокая дуга безопасности - 600 мм; •Удобные ступеньки; •Небольшой вес. 	шт	3	23 500,00	70 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

13	Нагревательный столик	<ul style="list-style-type: none"> •Предназначен для быстрой сушки слайдов •Компактная конструкция •Кнопка включения / выключения подсветки на передней панели инструмента •Ультра-быстрая система нагрева •Антимикробное покрытие •Нескользящие ножки •Емкостимость 28 слайдов (2 ряда из 14 слайдов) 	шт	2	1 880 000,00	3 760 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
14	Надобная лупа Eupmag pro S в комплекте, Carl zeiss medites AG Германия	<p>применяется для объемного стереоскопического наблюдения вблизи.</p> <p>Надобная лупа включает в себя оптику с увеличением: 4,0 x 450. Индивидуальная регулировка надобной лупы осуществляется самостоятельно. Быстрая настройка индивидуальных параметров: межзрачковое расстояние, угла наклона.</p> <p>Оптическая система обеспечивает точность изображения. Оптическая система установлена на специализированном шлеме. Высококачественное изображение, достоверная цветопередача обеспечивают большой обзор периферийных зон.</p> <p>Глубина изображения, позволяющая работать в глубоких и узких каналах. Фокусное расстояние 450 мм. или 400мм</p> <p>Увеличение 4,0x. или 4,3x</p> <p>Поле зрения 81 мм или 68 мм.</p> <p>защитные колпачки, салфетка для чистки, мягкий футляр для хранения (жесткий).</p> <p>Надобная лупа EupMag Pro S в комплекте</p> <p>рекомендована для простых оперативных вмешательств различных направлений медицины</p> <p>2. Эластичный головной ремень - 1 шт.</p> <p>Изогнутый мост - наличие.</p> <p>Шляпой алаштер – наличие.</p>	шт	2	3 543 500,00	7 087 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
15	Носовые (назальные) канюли для взрослых и детей)	<p>Канюли назальная для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые расширяющиеся, продольнонормированный кислородный шланг - исключается запаривание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока,</p> <p>с регулируемой и фиксирующей положения канюли.</p> <p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	шт	50	3 000,00	150 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
16	Портативный кислородный мешок	Аппарат для форсированной искусственной вентиляции легких одноразовый. Кислородная трубка 2метра.	шт	2	35 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

17	Ротасширитель	<ul style="list-style-type: none"> •Равномерная ретракция губ и щек •Увеличенный обзор рабочего поля •Простое размещение •Повышенная концентрация на фактической лечебной процедуре •Облегчает работу стоматолога и гигиениста •Быстрая и эффективная относительная изоляция •Прехмерная гибкость •Мягкий материал с углублениями для размещения уздечки верхней и нижней губы •Хорошая совместимость благодаря отсутствию латекса 	шт	1	53 500,00	53 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
18	Стекла предметный 72 стекла в упаковке	Габариты - 26 x 76 ± 1,0 мм Толщина - 1 ± 0,1 мм Ширина полосы - 20 мм Упаковка - 72 шт.	шт	4	16 498,00	65 992,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
19	тележка для перевозки внутрикорпусная грузовая	Гарантийный срок-12 мес Страна производитель-Казахстан Грузоподъемность-150 кг Количество колес-4 шт. Габаритные размеры Высота-900 мм Ширина-622 мм Длина-1220 мм	шт	1	393 750,00	393 750,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
20	тележка для перевозки грязного белья	<ul style="list-style-type: none"> •Габаритные размеры oВес-30 кг oДлина-900 мм oШирина-600 мм oВысота-900 мм •Материал изготовления oМатериал каркаса-металл oМатериал полки-металл 	шт	1	151 200,00	151 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
21	тележка для перевозки лекарств	Максимальная нагрузка, кг 60 Количество полок 2 oШирина-600 мм oВысота-900 мм •Материал изготовления oМатериал каркаса-металл oМатериал полки-металл	шт	1	223 650,00	223 650,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
22	тележка маркетинг красный и синий	Типоткрытая Назначение-уборочная Количество ведер-2 Материал-пластик Ручка Цвет-красный, синий Объем-50 л Ширина-420 мм Глубина-870 мм Высота-900 мм Вес (без упаковки)-7,82 кг Вес (с упаковкой)-9,42 кг Страна-производитель-Италия	шт	2	223 650,00	447 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

23	Портативный кислородный мешок	Аппарат для форсированной искусственной вентиляции легких одноканальный. Кислородная трубка 2метра.	шт	2	35 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
24	Шкаф чехтеростойкий металлический медицинский шкаф для хранения ЛС и ИМПН	Вес, кг - 35,3 Количество полок-4 Количество дверей-1 металлическая / 1 стеклянная (в рамке) Тип замка-Ключевой Цвет-Белый (RAL 9016) Тип покрытия-Гигиенически безопасное, коррозионно-устойчивое порошковое вытягивания языка при различных операциях. Инструмент имеет кремальеру и губки с рифленой поверхностью. длина языкодержателя 170 мм.	шт	3	250 000,00	750 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
25	Языкодержатель	Avatherm F10 Внутренние размеры: 11x16,5x19 см Внешние размеры: 26x31x30 см Вес: 2,75 кг Объем: 3,5 л толщина стенок 6,4 см. Общее описание термобоксов серии Avatherm MEDICAL : Используются для транспортировки медикаментов требующих соблюдения строго определенного температурного режима Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены вспененным полиуретаном без содержания ХФУ Оснащение: - замочная система в виде пластиковой защелки с возможностью установки пломб; - ремень; - либо ручки для удобной транспортировки; - специальные вставки для хладоземлентов на дне и во внутренней части крышки термобокса (F10, F20); - 2 - 4 хладоземлента (F10, F20); - специальный отсек для термоматчика; - дополнительная крышка из пенополистиролла предотвращающая потерю температуры	шт	2	35 000,00	70 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
26	Контейнер с индикатором температуры для перевозки компонентов крови	Avatherm F10 Внутренние размеры: 11x16,5x19 см Внешние размеры: 26x31x30 см Вес: 2,75 кг Объем: 3,5 л толщина стенок 6,4 см. Общее описание термобоксов серии Avatherm MEDICAL : Используются для транспортировки медикаментов требующих соблюдения строго определенного температурного режима Материал исполнения: беспористый полипропилен. Стенки термобокса заполнены вспененным полиуретаном без содержания ХФУ Оснащение: - замочная система в виде пластиковой защелки с возможностью установки пломб; - ремень; - либо ручки для удобной транспортировки; - специальные вставки для хладоземлентов на дне и во внутренней части крышки термобокса (F10, F20); - 2 - 4 хладоземлента (F10, F20); - специальный отсек для термоматчика; - дополнительная крышка из пенополистиролла предотвращающая потерю температуры	шт	4	143 000,00	572 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
27	Медицинский Трансформатор	Однофазный медицинский разделительный трансформатор - устанавливаются в медицинских учреждениях (для помещений группы 2). Цель использования разделительного трансформатора, это преобразование сети типа TN-S в IT-сеть (режим изолированной нейтрали) и возможность осуществлять постоянный мониторинг изоляции сети и основных параметров трансформатора. Медицинский разделительный трансформатор представляет собой единое изделие в виде металлического шкафа с автоматическими выключателями по входу и выходу. Внутри шкафа, находится сама силовая часть трансформатора с различными первичной и вторичной обмотками. Витой магнитопровод с распределенным зазором и вакуумной эпоксидной пропиткой обеспечивает КПД до 98%. При производстве обмоток используется Al или Cu. Индикация на передней дверце показывает нет ли обрыва изоляции, превышения температуры и повышенного тока нагрузки трансформатором. Оборудование обеспечивает: - режим изолированной нейтрали - систему плавного пуска - сопротивление изоляции не менее 300 МОм - установка контроля изоляции не менее 50 кОм - максимально допустимое фазное напряжение на входе не менее 255В - режим перепутки не менее 60% - отклонение	шт	1	950 000,00	950 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

28	Верхняя крышка для станции Compact plus	Прибл. 130 x 45 x 125 мм Вес около 250 г	шт	5	146 914,00	734 570,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
29	Инфузионная станция Compact Plus BBRAUn	Система Station compact plus для установки до трех инфузионных насосов (согласно IEC/EN 60601-1) Класс защиты I, Класс I (в соответствии с Директивой (93/42/ЕЕС) IP34 (защита от каплющей и распыленной воды в разных направлениях) Основное: 100 – 240 В ~ 50 – 60 Гц Примечание. В случае эксплуатации четырех станций на сетевом напряжении выше 200 В и 60 Гц четвертую станцию необходимо подключить к потенциалу защитного проводника электросети при помощи дополнительного постоянно подключенного защитного проводника (арт. №: 8717144)/Дополнительный вход для системы вызова персонала или подключения стойки (внутренняя связь на рабочем месте) 24В/1А/24ВА (через соединительный кабель вызова мед персонала) ЕС 60601-1:2005 + общий вспомогательный стандарт для медицинских приборов А1:2012 Общий вспомогательный стандарт IEC 60601-1-2:2007 по ЭМС При проведении испытаний РЧ полей, создаваемых беспроводным РЧ оборудованием связи, частично учитывались требования стандарта IEC 60601-1-2:2014 Особый стандарт IEC 60601-2-2:2012 для	шт	5	1 300 000,00	6 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
30	Инфузионные стойки Провита ББМ стандарт	Нижняя трубка — Ø 25 мм, длина 1000 мм, верхняя трубка — Ø 18 мм, длина — 1080 мм Верхняя трубка фиксируется в нижней винтовым регулятором. Диапазон регулировки: 1295–2135 мм. К нижней трубке крепится емкость для сбора жидкости, к верхней трубке — крестовина для подвесов.	шт	10	330 000,00	3 300 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
31	Инфузионные стойки Провита ББМ Стэйшн	Инфузионные стойки – особый вид мебели, разработанный специально для оснащения медцентров и ЛПУ разных уровней. Их применяют для размещения флаконов с лекарственными препаратами, пакетов с физраствором или кровью. С их помощью в медицинском учреждении можно организовать условия для различных инфузий, избегая приобретения дорогостоящей целевой мебели Пятилучевая колесная база диаметром 647 мм Сдвоенные колеса 65 мм. Два из пяти колес (антистатические) имеют стопоры для фиксации стойки во время работы и хранения. Нижняя опорная трубка из нержавеющей стали имеет наружный диаметр 38 мм, длину — 450 мм. Верхняя трубка из нержавеющей стали имеет наружный диаметр 33,7 мм, длину — 1640 мм. Верхняя трубка соединена с нижней с помощью двух поперечин и таким образом смещена кзади, что позволяет сохранить центр тяжести вдоль центральной оси и устойчивость стойки даже при полной нагрузке. Стойка имеет фиксированную высоту 1800 мм. Штатив с 4 крюками для инфузионных пакетов и флаконов.	шт	5	720 000,00	3 600 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
32	Термоэтикетка 20*30	Бренд -Есо Цвет -Белый Форма -Прямоугольная Количество этикеток -500 Покрывает бумага-Магвое	шт	55	1 500,00	82 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул. Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

33	Складские стеллажи	<ul style="list-style-type: none"> •Высота рам (рама из катаного профиля П80, П100) толщина металла 1,5, 2 мм) до 12 м. •Глубина стеллажа от 600 до 1600 мм. •Длина секции от 900 до 3600 мм. •Шаг регулировки высоты яруса 50 мм. •Распределенная нагрузка на ярус – до 4500 кг. 	шт	50	50 000,00	2 500 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика	
Реагенты для иммуноцитохимии											

34	Calcitonin (SP17), фл=3 мл	Моноклональные кроличьи антитела к Calcitonin (SP17), готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	шт	1	126 409,00	126 409,00	126 409,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
35	Suparporphysin (EP 158), фл=3 мл	Моноклональные кроличьи антитела к Suparporphysin (EP 158), готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	шт	1	113 847,00	113 847,00	113 847,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
36	Система детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), ул=500 тестов	Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen) во флаконах по 50 мл, рассчитанных на 500 тестов состоит из: 1. Peroxidase Blocking Reagent - пероксидазный блокирующий реагент; готов к использованию. 2. Primary Antibodies Amplifier Master - основной усилитель первичных антител (усилитель сигнала, совместимый с первичными антителами мыши и кролика); готов к использованию. 3. Master Polymer Plus HRP - микрополимер, состоящий из комбинации молекул конъюгированного вторичного антитела и пероксидазы, который распознает первичные антитела мыши и кролика; готов к использованию. 4. DAB Substrate Buffer - буфер субстрата DAB; готов к использованию. 5. DAB Chromogen Concentrate - концентрат хромогенного DAB; концентрированный раствор. 6. DAB enhancer - усилитель DAB; готов к использованию	шт	1	1 264 264,00	1 264 264,00	1 264 264,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
37	Буферный раствор Citrate Buffer 10X Ph6 (PT Module), ул=1000 мл	Citrate Buffer 10X Ph6 (PT Module), во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	шт	1	121 356,00	121 356,00	121 356,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
38	Буферный раствор TBS Tween 20 Buffer 10X, ул=1000 мл	Промывочный буфер TBS Tween 20 Buffer 10X, во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 100 тестов	шт	2	88 560,00	177 120,00	177 120,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
39	Буферный раствор EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module), ул=1000 мл	EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module), во флаконах по 1000 мл рассчитанных на 150 тестов	шт	1	121 356,00	121 356,00	121 356,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
40	Chromogranin A (LK2H10), фл=3 мл	Моноклональные мышиные антитела к Chromogranin A (LK2H10), готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	шт	1	113 847,00	113 847,00	113 847,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
41	Thyroglobulin (EP 250), фл=3 мл	Моноклональные кроличьи антитела к Thyroglobulin (EP 250), готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, с использованием Citrate Buffer 10X Ph6 (PT Module)	шт	1	113 847,00	113 847,00	113 847,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика
42	TTF-1 (SPT-24), фл=3 мл	Моноклональные мышиные антитела к TTF-1 (SPT-24), готовые к применению, адаптированные к системе детекции Master Polymer Plus Detection System (Peroxidase) (Incl. DAB Chromogen), во флаконах по 3 мл, рассчитанных на 30 тестов, с использованием EDTA Buffer 10X pH8 (PT Module)	шт	1	139 106,00	139 106,00	139 106,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г. Шымкент, ул Байтурсынова 85А	До склада заказчика	По заявке заказчика

Итого:

46 938 114,00

Ж.О. Мауленов

