

**ПРОТОКОЛ № 21**  
**Закупа способом запроса ценовых предложений**

с.Шарбақты

25.11.2024

На основании пункта 70 главы 3 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного солида медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года. (далее - Правила) КТП на ПВХ «Шарбақтынская районная больница» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области пров закуп способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения.

В соответствии с правилами организации комиссия подвела итоги по закупку изделий медицинского назначения запросом ценовых предложений оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год.

1. Конверты в запечатанном виде были представлены следующими потенциальными поставщиками:

- 21.11.2024г. 11:10 часов ИП «HANOVER» ИИН 051217501647, г.Астана, ул. Бейбарыс Суттан, дом 12/3, кв/офис 24
- 20.11.2024г. 15:30 часов ТОО «ADAL ASIA GROUP» БИН 240240030582, г.Алматы, ул. Джандарбекова 237, 3 каб
- 20.11.2024г. 14:23 часов филиал ТОО «Альяс фарм», БИН 160441001029, г.Павлодар, ул. Баян батыра, строение 36
- 18.11.2024г. 15:04 часов ТОО «Добро Medical Group» БИН 230740032045, г.Астана, район Сарыарка, ул. Бейбітшілік, здание 8
- 21.11.2024г. 11:14 часов ТОО «ПрофMed.AST» БИН 101040000746, г.Астана, ул. Мәскеу, дом 21/1
- 21.11.2024г. 11:16 часов ТОО «DIALAV.KZ» БИН 161040013560, г.Павлодар, ул. Сураганова 12/2
- 21.11.2024г. 12:28 часов ТОО «Мелика КЗ» БИН 151040023457, г.Павлодар, пр.Н.Назарбаева, 75/1, н.п. 77
- 21.11.2024г. 11:12 часов ТОО Компания «Медисус», БИН 040840004296, г.Павлодар, ул. Ак.Сатпаева, 43, офис17

2. Информация о ценовом предложении потенциального поставщика

№	Наименование	Ед.изм	К-во	Цена	Мелусе	ПрофМе d.AST	DIALA B.KZ	Мелик а KZ	Добро	Альяс-фарм	Adal	Нап
1	Аппарат магнитно-термагнетический Адаг+ Выдаи магнитного поля, берущее импульсное, непостоянное импульсное. Амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора в основном режиме 20--6 мТл, частота в основном режиме 6,25Гц, амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора в режиме для психотрени 8+-2 мТл, частота в режиме для психотрени 6,25Гц, амплитудное значение магнитной индукции на поверхности индуктора в режиме с выраженным обезболивающим эффектом 6+-2 мТл, частота в режиме с выраженным обезболивающим эффектом 400 Гц, световая и звуковая индикация, питание 220В, частота 50 Гц, класс безопасности II тип В, средний срок службы 5 лет, гарантия 1 год. Показатели пригодные для фиксации показателей в одну линию: весовы и вольтметр. Комплект: Аппарат /основной блок, трубка для инфузий с индукторами/ Артечение для динеркиа 1 шт, ресивер 2 шт, индикатор магнитного поля 1 шт, инструкция пользователя, гарантийный талон	шт	2	108 800	99990							
2	Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза Поток - Аппарат электрофореза Поток-1 предназначен для проведения постоянного тока на организм человека, а также проведения лекарственного электрофореза. Применяется для лечения самых различных заболеваний и физиотерапии в домашних условиях. Ток оказывает противоболное, противовоспалительное, протидеогенное, антибактериальное	шт	2	189 550	187 189	161 800					184 000	





<p>пациенты, малолетние. Среднее состояние и исторические факторы, перутолчение. Электростимуляция мышц и др. В качестве лечения. Рентгеновские снимки, повышение уртовости кожи. Снятие отечности и воспаления. Выравнивание пелюшечки. Лечение угрей, жирной кожи. Удавление рубцов и растяжек. Нормализация обмена веществ. Улучшение кровообращения. Активизация обмена веществ. Наружное применение мази. Повышение иммунитета. Основные технические характеристики прибора: Масса, не более 2,5 кг.; Габаритные размеры не более 275x190x90 мм. Напряжение питания: 207-253 В. Потребляемая мощность, не более 30 Вт. Ток пациента, в диапазоне: 0-80 мА. Количество каналов: 1.</p> <p>Дополнительные технические характеристики прибора: Обширный набор генерируемых видов токов: от широко применяемых гальванических, диалитических, синусоидальных модулированных, до флюктуирующих и прямоугольных (для транскраниальной стимуляции). Диапазон регулирования несущих частот колебаний: (2-10) кГц <math>\pm 10\%</math>, с шагом 1 кГц. Диапазон регулирования частот модуляции (1-150) Гц <math>\pm 10\%</math>, с шагом 1 Гц. Диапазон регулирования глубины амплитудной модуляции (0-125) %, с шагом 25%.</p> <p>Предназначены для обслуживания одного пациента, одного или нескольких. Время установления рабочего режима, не более 1 мин. Отображение информации о параметрах токов и ходе процедуры на ЖК-дисплее. Звукосигнал оповещения событий. Автоматический таймер от 0,5 до 60 мин с шагом 0,5 мин и звуковым сигналом. В целях безопасности процедуры, сила тока пациента может быть ограничена в пределах от 1 до 80 мА, с шагом 1 мА. Плавающая установка силы тока пациента автономной ручкой регулятора в пределах от 0,0 мА до установленного безмашинного предела тока пациента. Автоматическое завершение процедуры с заданным увеличением тока пациента до нуля, - при превышении установленного безмашинного предела тока пациента, - после окончания процедуры по команде таймера. Автоматическая установка регулятора тока в нулевое <math>\blacktriangleright</math> положение после окончания процедуры. Автоматическое сохранение установленных параметров тока и процедуры. Возможность изменения полярности тока пациента. Электробезопасность прибора (в классе защиты) - II, тип защиты - ВЕ, и для него не требуется защитное заземление. Классе возможных последствий отряда - А. Группа воспринимаемых механических воздействий: неопасной. Корпус прибора изготовлен из ударопрочных пластмасс, его поверхность устойчива к дезинфекции. Степень защиты корпуса - IP 20.</p> <p>Прибор является элементом многоканального применения, кратковременного контакта, контактирующего с поверхностью тела человека. Время непрерывной работы, не менее 8 часов. Прибор и принадлежность выданы на производство, сертификации по стандарту ISO 9001-2015. Срок гарантийного обслуживания - не менее 12 месяцев.</p> <p>Эксплуатационные возможности: Прибор можно использовать в физиотерапевтических кабинетах, в лечебно-профилактических санаториях, косметологических учреждениях, а также в частной медицинской практике и для лечения больных на дому. Рабочие условия эксплуатации: температура окружающей среды от 10 до 35°C, относительная влажность воздуха до 80%, при температуре 25°C; <math>\blacktriangleright</math>напряжения питания сети (230 <math>\pm</math> 23) В, частотой 50 Гц. Комплект поставки: Прибор Радис-01 ФТ, 1 шт. Кабель пациента КТ1-1, 1 шт. Кабель пациента КТ1-4, 1 шт.</p>									

<p>Новгородский электрический профулер №3: шт. Электрический флюс-пеналы 4 шт. Карман КТ: 20 шт. Пистолет 1 шт. Ручное устройство по эксплуатации 1 шт.</p>	ЕЛММ	К-во	Цена	Мелуе	ПроfMe d.AST	DIALA B.KZ	Мелур а КЗ	Dobro	Альсанс-фарм	Adal	H
<p>Алигарт Бюнгрон с высотой стойкой - 1 шт. (проект № 3 шт. Контрактация.</p> <p>лампа Бюнгрон Profi.</p> <p>многоэтапная стойка.</p> <p>средство косметическое ОКСТН-серия (250г/шт.)</p> <p>инструменты по промышленности</p> <p>гравитационный насос</p> <p>чехол</p> <p>Презентации для использования дома в кабинетах и медицинских центрах</p>	ЕЛММ	К-во	Цена	2662380	2199650				1850000		15
<p>Прибор ЯКОПЕТРОН Про 1 поставляется с промывочной автомобильной стойкой, что делает его пригодным как для использования в домашних условиях, так и для профессионального применения. Легкая установка напольно и настенно. Высота стойки прибора также как и то, что высота прибора может варьироваться на 360°, обеспечивают удобное пользование в любом положении. Прочие элементы легко устанавливаются с точностью до 30 секунд с помощью контрольной линии. Встроенный финалдер расположен обеспечивает установку оптимальной дистанции между прибором и областью воздействия. Настольная стойка дополнительно снабжена чехлом от пыли и удобной съёмной подставкой, которую можно мыть и дезинфицировать. Приспособления: диаметр фляжки 11см. Параметры двигателя 100-240 В., 50-60 Гц. Погребительная мощность 90 Вт. Номинальная мощность паяльника лампы 50 Вт. Класс защиты Klasse II, IP 20. Тип прибора Тип II. Вес с настольной стойкой 3,4 кг. с настенной стойкой 7,8 кг. Температурная рабочая среда - Максимальные от +10°C до +40°C. Хранение от -10°C до +45°C. Длина волны 480-5400 нм. Степень поглощения 99% (590-1550 нм). Удельная мощность от 40 мВт/см². Плотность потока световой энергии в минуту от 2,4 Дж/см². Маркировка CE.</p> <p>Стел для санитарной обработки помещений с матрасами - Карпаса выполняются из стального профиля с полимерно-поролитовым покрытием.</p> <p>Стел представляет собой каркасную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, жёсткая, матрасы и 2 пружин.</p> <p>каркас из стальных труб с полимерно-</p>	ШТ	1	2662 500								
<p>6</p>	ШТ	1	550 000								39

<p>перпендикулярно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• быстротечное движение жидкости толщиной 4 мм;</li> <li>• металл из перомодульства толщиной 20 мм в случае из кассеты с болондронными покрытиями на танковой основе.</li> <li>• полки из стального листа с полнотермо-информационными покрытиями.</li> </ul> <p>Устройство обогрева и охлаждения включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 инфракрасный излучатель обеспечивает равномерное распределение тепла по поверхности лоды. Две лампы инфракрасного излучения лампы датчиков металлической сеткой.</li> <li>• Температуру поверхности лоды для приведения минимального сопротивления болонд упрощены только в ручном режиме, ступенчато, увеличение мощности нагрева.</li> <li>• Отклонение средней температуры в центре лоды от средней температуры лоды не превышает 2°C.</li> <li>• 1 светодиодная лампа обеспечивает освещенность поверхности в центре лоды не менее 200 Лк.</li> </ul> <p>Стол оснащен световой и звуковой сигнализацией аварийных режимов. В процессе работы, блок управления, размещенный на вертикальной части стола, позволяет дистанционно управлять для обеспечения безопасности детей, при этом контролируются следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исправность датчика температуры;</li> <li>• перегрев лоды (повышение температуры до +40°C);</li> <li>• прохождение напряжения в электрической сети;</li> <li>• разряд (батарея) аварийной сигнализации (суммарное напряжение батарей не менее 2,4 Вольт).</li> </ul> <p>Стол комплектуется датчиком, который размещается на лоды и контролирует температуру его нагрева.</p> <p>Стол установлен на 4 самоподъемных колесах, диаметр 75 мм, с индивидуальными тормозами каждого колеса.</p> <p>Имеется поставка в разобранном виде.</p> <p>Стандартная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Матрас;</li> <li>• Гарантийный срок - 12 месяцев.</li> </ul> <p>Особенности:</p> <p>Прочный корпус за счет использования прочнейшей трубы болондрон, чем у аналогов, сечение (50x25 мм).</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>Плостное поле для непрозрачного ускорения и дефокусирующей линзы.</p> <p>Иллюстрация позволяет измерить диаметр металлической сетки, что обеспечивает безопасность непрозрачного на столе.</p> <p>Для металлических позв. для размещения позв., подлинков, неактивных позв. многократный и бесступенчатый ход.</p> <p>Безопасность непрозрачного от перегрева обеспечивается световой и звуковой сигнализацией аварийных режимов.</p> <p>Стол плавный и бесшумно перемещается на 4-х самоориентирующихся колесах «LENTE» с индивидуальными боковыми кападого колеса.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Габаритные размеры стола, см 700x600x1870</li> <li>Габаритные размеры панели локтя, мм 700x600</li> <li>Расстояние от поверхности локтя до блока нагрева и освещения, мм 850</li> <li>Температура поверхности локтя (не более), °С 39</li> <li>Потребляемая мощность, (не более), ВА 750</li> <li>Напряжение питания, В 11200, 50</li> <li>Масса изделия, кг 36</li> </ul> <p>Допусковая нагрузка (не более), кг 10</p> <p><b>Щелевая лампа - Щелевая лампа HS-5000</b> предназначена для использования при осмотре переднего и заднего отрезков глаза, от злителя роговицы до задней камеры. Он используется для диагностики боковой или травм, при которых повреждается задний сегмент глаза.</p> <p>Прибор устроен так:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стереомикроскопическое изучение глаза под коллимированным лучом.</li> <li>Минусковическое изучение главного для и наличие стекловидного тела.</li> <li>Такие приборы предназначены для использования офтальмологами и оптометристами (в рамках их профессиональных обязанностей) для определенных диагностических процедур (биомикроскопического исследования глаза).</li> </ul> <p><b>Основные рабочие характеристики оборудования:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возможность исследовать глаз без фиксации на одной точке или усталости пациента</li> <li>Основание, подвижное по трем взаимно перпендикулярным направлениям, все движения (X, Y и Z) управляются джойстиком.</li> <li>Стереомикроскопическое исследование глаза с увеличением 6x, 10x, 16x, 25x, 40x (5 увеличений)</li> </ul>												7150000
7		шт	1	7200 000									

8	<p>Томографы датские - Классический тип. Предназначен для измерения давления у новорожденных, младенцев и детей. Металлический анероидный манометр, 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см. Сетчатый фильтр</p>	шт	14	15000	11200		9430							
	<p>Микрометр Наклон от 0°-10°-15°-20° Микрометрическое исследование задней части отпечатки и задней части стеноидного тела при помощи линз Хруби и контактное исследование (при помощи линзы Гольдмана) Обследование глаза и оценка положения контактных линз при флуоресцентном освещении. Томография томографом Гольдмана Измерение диаметра роговицы и наклона контактных линз Статистическое измерение положения оси контактных линз с помощью измерения угла наклона цели по всем меридианам. <b>МИКРОСКОП HS-5000 (SN)</b> Тип-I линза, конвергентный, бинокулярный. Увеличение-5 позиций, регулируется барабаном. Окуляр-12,5x Полное увеличение-6x, 10x, 16x, 25x, 40x (с окуляром 12,5x) Реальное поле зрения-38,5, 22,2, 15,2, 10,5, 6,1 мм Межзрачковое расстояние-55 - 80 мм <b>ОСВЕЩЕНИЕ КОЛЛИМАТОРА</b> Длина шеста-0,3 - 12мм (пластич регулировка) Ширина шеста-0 - 12мм (пластич регулировка) Проекция шеста-1x Апертура диафрагмы-0,3/1/3/5/9/12 мм Фильтры-Кобальтовый синий, бескрасный (зеленый) Плоског шеста-0° - 180° плавающий Угол наклона-0° , 5° , 10° , 15° , 20° Рабочее расстояние до глаза 40мм/поверхности зрачка-80 мм <b>ОСНОВНИЕ</b> Вертикальное перемещение-Мин. 28 мм Предельное перемещение-Мин. 78 мм Поворотное перемещение-Мин. 98 мм Точный ход основания-Мин. 10 мм Питание-100-240В переменного тока 50/60Г и 2,0А Энергопотребление-70ВА Инструментальное напряжение-12В постоянного тока Фиксационная светодиодная лампа-3 4Вт 20ммА Инструкция по использованию, Штур электропитания, Защитная крышка, Вакуумный стержень, Предохранитель 2шт, Экран для защиты микрометра от пыли, Подставка под прибородон, Лампочка накаливан 1 шт, Бульба для подборадка, Пробка (250V/7,0A).</p>													

<p>обратного клапана нагнетателя; предотвращает засорение прибора пылью. Металлический воздушный игольчатый клапан. Диаметр измеренный диаметром 0-300 мм рт.ст., допустимая погрешность <math>\pm 3</math> мм рт.ст., вес изделия составляет 351 г, габаритные размеры 115*185*75 мм, срок сервисной эксплуатации тенометра 7 лет, срок сервисной эксплуатации хлорковой амальгамы 3 года, гарантийный период использования 1 год.</p> <p><b>стандартную комплектацию тенометра механического входит:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тенометр</li> <li>2. Манжеты из х/б ткани плечевые в количестве (3) шт.</li> <li>3. Механический нагнетатель</li> <li>4. Воздушный клапан.</li> <li>5. Обратный защитный клапан.</li> <li>6. Руководство по эксплуатации.</li> <li>7. Сумочка</li> </ol>												
<p>Диагностическое рентгеновское оборудование предназначено для использования в медицинских учреждениях для стоматологической рентгенодиагностической диагностики. Компактный и легкий, удобно держать снимок одной рукой, отсутствуют дополнительные вибрации, автоматическая (программируемая) и ручная настройка времени экспозиции, позволяет заминимизировать время экспозиции, повышает надежность прибора времени экспозиции для обеспечения оптимальной контрастности и яркости снимка, а также получить быстрый доступ к запрограммированным настройкам. Входной ток: не более 100-240 В - Частота не более 50/60 Гц, выходной ток не более 19 В — 3,43 А. Внутренний аккумулятор: не менее 10,8 В — 2500 мАч</p> <p>Входное напряжение Post: не более 19 В</p> <p>Сопротивление мощности: <math>\leq 20\Omega</math> Тип луча: рентгеновский луч</p> <p>Направление и распределение лучей: диаметр выходного направления ограничивается луча не менее 60 мм</p> <p>Мощность дозы: не более 2 мД/с</p> <p>Матрица рентгеновской трубки: D-045</p> <p>Угол прицеливания: не менее 12,5</p> <p>Фокус рентгеновского снимка: не менее 0,4 мм</p> <p>Напряжение трубки: не менее 70 кВ</p> <p>Ток трубки: 2 мА <math>\pm 20\%</math></p> <p>Диапазон регулировки времени загрузки: 0,04-2,0с отклонение: (10% <math>\pm 1</math> мс), для регулировки подалуфта, нажмите кнопку выбора коэффициента R/10</p> <p>Номинальная электрическая мощность: 0,14 кВт/70 кВ, 2 мА, 0,1 с)</p> <p>Комбинация факторов нагрузки, которые вызывают максимальную выходную электрическую мощность: 70 кВ, 2 мА</p> <p>Собственная фильтрация: 1,0 ммAl/70 кВ</p> <p>Дополнительная фильтрация: 0,5 ммAl/70 кВ Обшая</p>	<p><b>ЕЛДМ</b></p>	<p><b>К-но</b></p>	<p><b>Цена</b></p>	<p><b>Меллус</b></p>	<p><b>Пробле d.AST</b></p>	<p><b>DIALA B.KZ</b></p>	<p><b>Меллус а КЗ</b></p>	<p><b>Добро</b></p>	<p><b>Альяс-фарм</b></p>	<p><b>Adal</b></p>	<p><b>Наг</b></p>	<p>1500000</p>
<p>9</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>1790 000</p>									



<p>фильм: 1,5 мкм/70 мВ Скорость ускорения: 70 мВ, ≥1,6 м/с² Скорость ускорения: положение 1 метра &lt;0,25 м/с² (70 мВ, 2 мА, 1с, интервал записи 1 с/30 с) Общая масса: не более 1,9 кг Вес трубки в сборе: не более 1,1 кг Расстояние между фокусом и кожей: 20,5±0,5 см После нахождения излучения: круглое, φ 6 см±0,5 см Система управления: Микропроцессорное управление Джетекс, вращение паритита типом дубов Фланцевый выключатель с пружиной кабелем длинной 3 м. Ручной переключатель может быть установлен на расстоянии Катушка длиной не менее 205 мм – 1 шт. Катушка короткой не более 40 мм – 1 шт. В комплекте должен быть Резьба катушкой 1 шт. Иметь универсальную сумку для хранения резинки аппарата с комплектующими 1 шт. Блок питания для зарядки 1 шт. Цифровой датчик - Витнограф лежит принцип создания точного, явного по площади дуба, который попадает на чувствительный цифровой датчик. Размер пикселя не более 18,5 мкм. Внешний размер не менее 39 мм. X 27,5 мм. X 6 мм. Активная площадь не менее 30 мм. X 22,5 мм. Активная площадь в пикселях не менее 1600 x 1200 Питающее напряжение не более 5 В Сила тока не более 200 мА Мощность не более 1 W Интерфейс USB 2.0 Водонепроницаемость IPX7 (относится только к датчику) Время обработки изображения не более 3 - 4 сек. Разрешение 27 lр/лпм – 1 шт. Аккумуляторная батарея по-лидерная но-и-иттвенная-батарея – 1 шт</p>	<p>ЭЛЭМ</p>	<p>К-во</p>	<p>Цена</p>	<p>Мелусе</p>	<p>Пробле d.AST</p>	<p>DIALA B.KZ</p>	<p>Мелус а KZ</p>	<p>Добро</p>	<p>Альсис- фарм</p>	<p>Adal</p>	<p>Нап</p>
<p>Стоматологическая установка - Основная функция включается в управлении различными видами функций стоматологического кресла и установки. Управление положения кресла, управление вода в стаканчике, проворачива повороты, пазлы кресла, управление оборота микромотора, переклонами реверса, управление светильников Трёхкомпонентная игла должна иметь коррозийно-устойчивое хромоное покрытие. Быстродействующая насадка замещается в течении 4 сек. Шланг из высококачественного полиуретана устойчива к перегибам и смятению. Соединена с системой нагрева для подогревания рта. Ткань образков, после открытия система подогрева в игле будет вода постоянной температуры. Множественно-водонепроницаемость. Прочные соединительные изготовлены из нетоксичного ПВХ. Оптимальное весовые без деформации ткани слизистой. Стенка стоматологического армирована металлической проволокой, повышающей прочность и удерживать ружную форму. Минимизирует обтекание формы для предотвращения пряматипаи стипетов. Процесс всасывания начинается сразу же. Длина соединения шпигетки и трубки составляет 6 мм. Размер сетки фильтра стандартного составляет 1 мм. Рекомендуется ежедневная очистка и дезинфекция</p>	<p>ЭЛЭМ</p>	<p>К-во</p>	<p>Цена</p>	<p>Мелусе</p>	<p>Пробле d.AST</p>	<p>DIALA B.KZ</p>	<p>Мелус а KZ</p>	<p>Добро</p>	<p>Альсис- фарм</p>	<p>Adal</p>	<p>Нап</p>

10

шт

1

59000 000

4500000





Кнопка аварийной остановки в основании. Иметь кнопку  
Подложение для подлокотания рта - Во время лечения, когда  
пациенту нужно прополоскать горло (или сплюнуть),  
достаточно нажать кнопку, и спинка выдвигается вперед до  
критичного предельного положения, которое удобно для  
сплевывания, после того как пациент прополоскает горло (или  
сплюнет) снова нажмите кнопку, спинка вернется в прежнее  
положение, кнопка положения спинки должна автоматически  
вернуться в последнее положение спинки и дополнительно не  
нужно настраивать ее, кнопка положения спинки имеет  
кнопки на основной и вспомогательной панели управления  
стоматологической установки.

Лоток для инструментов - Предназначен для  
расположения преципатор и инструментов, необходимых для  
лечения. Доступная нагрузка на лоток составляет не менее 3  
кг. Пластиковый с резиновым покрытием

Скаляр - Должен быть встроенный ультразвуковой  
скаляр. Основная функция – удаление зубного камня. Иметь в  
комплексе насадки не менее 5ти размеров.

Иметь фиксированный левый подлокотник. Иметь  
поднявочной правый подлокотник.

Дождевая брызга - встроенная фотополимеризационная  
лампа на основе светодиодов.

Дождежная панель - термометр комнатной воды 24В-  
80Вт. Дождежная температура не менее 35- не более 45 ° C  
выход воды из плевательницы (сетка фильтра)

Панель управления блока асептиста - Управление  
положения кресла, управление воды в стаканчика, промывка  
преципитатора, панель кресла Пациент 1 и Пациент 2. Иметь  
кнопку Положение для подлокотания рта - Во время лечения,  
когда пациенту нужно прополоскать горло (или сплюнуть),  
достаточно нажать кнопку, и спинка выдвигается вперед до  
критичного предельного положения, которое удобно для  
сплевывания, после того как пациент прополоскает горло (или  
сплюнет) снова нажмите кнопку, спинка вернется в прежнее  
положение, кнопка положения спинки должна автоматически  
вернуться в последнее положение спинки и дополнительно не  
нужно настраивать ее, кнопка положения спинки имеет  
кнопки на основной и вспомогательной панели управления  
стоматологической установки.

Кресло врача должно иметь металллическое  
основание, пять колесиков, комфортное мягкое сиденье и  
спинку. Регулируется высота сиденья. Максимальная высота  
подъема – не менее 62 см

Минимальная высота – не менее 50 см

Габариты диван

Максимальная нагрузка не менее 110 кг  
Кресло асептиста должно иметь металллическое  
основание, пять колесиков, комфортное мягкое сиденье и  
спинку. Регулируется высота сиденья. С опорой для локтевого  
сустава. Максимальная высота подъема – не менее 62 см

Минимальная высота – не менее 50 см

Габариты диван

Максимальная нагрузка не менее 110 кг.  
Бутылка для хранения воды на не менее 1000 мл.  
внутренняя панель.

Держатель инструментов - Выдвигается отдельно от  
стойки врача, имеет возможность поворота на 90 градусов.  
Система водоснабжения и слива - Центриальный водопровод +





Председатель комиссии:

Бекенова Ж.К. - Руководитель КТП на ПХВ «Щербактинская районная бо-льница»

Члены комиссии:

Каменова О.М. - мегестра по лек снабжению

Амшатова Б.Ж. - юрист

Секретарь комиссии:

Бектосова А.И. - бухгалтер



Handwritten signature in blue ink.