

Объявление о проведении закупа медицинской техники способом запроса ценовых предложений № ____

1. Заказчик : Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87А объявляет о проведении закупа следующих товаров:

№ лота	Наименование и краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Автоклав	шт	1	1 500 000,00	1 500 000,0
2	Измеритель инвазивный портативный электронный автономный центрального венозного давления и других низких давлений в различных полостях организма человека	шт	1	690 000,00	690 000,00
3	Стерилизатор паровой	шт	2	2 110 000,00	4 220 000,0
4	Электрокардиограф	шт	1	1 000 000,00	1 000 000,00
5	Аквадистиллятор	шт	2	450 000,00	900 000,0
	ИТОГО				8 310 000,00

2. Место поставки товара: г. Кокшетау , ул. Сатпаева 87А.

3. Срок поставки товара: в течении 30 календарных дней с даты заключения договора.

4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.

5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с «24» октября до «31» октября 2018 года , до 12 ч 00мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау , ул. Сатпаева 87А, каб 307, кабинет государственных закупок.

Требования к закупаемой медицинской технике:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом;

4) медицинская техника является новой и ранее неиспользованной, произведенной не позднее двадцати четырех месяцев к моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

Потенциальный поставщик вместе с оборудованием должен предоставить документы:

- 1) сертификат происхождения;
- 2) регистрационное удостоверение на территории РК;
- 3) сертификат об утверждении тип средств измерений;
- 4) письмо от Национального центра экспертизы лекарственных средства на безопасность
- 5) сертификат о проверке;
- 6) гарантийный сертификат;
- 7) паспорт или инструкции на государственном, русском и родном языке.
- 8) проведение технического тренинга (обучение сотрудников на местах).

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

7. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию

удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).

Специалист по гос.закупкам



Ережепов А.А.

Техническая спецификация закупаемого оборудования *108 №1.*

Общие характеристики:

Стерилизатор предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением изделий медицинского назначения из металла, стекла, резины, пластмассы, а также перевязочных средств и шовных материалов, изделий из текстиля, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств. Стерилизатор предназначен для применения в лечебно-профилактических и других медицинских учреждениях.

У автоклава должна быть цилиндрическая вертикальная стерилизационная камера с закрываемой вручную крышкой. Стерилизационная камера и водопаровая рубашка выполнены из высоколегированной нержавеющей стали и являются единой сварной конструкцией. Давление пара в стерилизационной камере поддерживается автоматически. После стерилизации медицинские инструменты и материалы подвергаются вакуумной сушке в стерилизационной камере.

Основные свойства:

- дверь с центральным затвором, на котором закреплены три рукоятки;
- должен быть экономичный, простой и удобный в эксплуатации;
- все элементы стерилизатора, за исключением уплотнений, трубопроводов и штуцеров, изготовлены из коррозионно-стойкой стали;
- камера имеет форму цилиндра и расположена вертикально;
- встроенный парогенератор;
- способ управления стерилизатором - полуавтоматический;
- предварительное удаление воздуха из камеры - методом гравитационной продувки;
- вакуумная сушка в двух вариантах: при помощи эжектора (глубина разрежения - не менее -0,8 бар) и при помощи конденсатора;
- фильтр бактериальной очистки воздуха, поступающего в камеру на этапе выравнивания давления;
- электронная система индикация уровня воды в стерилизаторе;
- в стерилизаторе предусмотрена блокировка двери при наличии давления внутри камеры;
- отключение ТЭНов при снижении уровня воды в парогенераторе;
- защитное устройство от превышения давления в парогенераторе.

Основные свойства:

- все основные элементы стерилизатора должны быть изготовлены из коррозионно-стойкой стали, внутренняя поверхность камеры обработано методом электрохимического полирования, что повышает ее коррозионностойкость при воздействии агрессивных хлорсодержащих веществ;
- универсальность стерилизатора (стерилизация всех видов изделий: инструмента, текстиля, резина, растворов, питательных сред);
- стерилизатор должен быть прост в эксплуатации;
- количество стерилизационных коробок типа КФ-18 одновременно загружаемых в камеру - 3 шт.
- способ управления стерилизатором - полуавтоматический.

Основные технические характеристики стерилизатора:

Общие параметры	
Давление пара в стерилизационной камере, МПа	0,22
Внутренние размеры стерилизационной камеры, мм	400x630
Объем стерилизационной камеры, дм ³	75
Количество режимов стерилизации	2
Габариты ДхШхВ, мм	740x570x1070

В.И. Мухомов

Масса, кг, не более	140
Электрические параметры	
Род тока	переменный
Частота, Гц	50/60
Напряжение, В	220/380
Потребляемая мощность, кВт	6
Параметры первого режима стерилизации	
рабочее давление, Мпа	0.2
температура, °С	132
время стерилизационной выдержки, мин, не менее	20
Параметры второго режима стерилизации	
рабочее давление, Мпа	0.11
температура, °С	120
время стерилизационной выдержки, мин., не менее	45

Комплектация:

Подставка для биксов- 1 шт.

Термоиндикатор на 120С (500 шт)-1 уп.

Бикс КСК-18 -1 шт.

Вячеслав СВ

Техническая спецификация закупаемого автомобиля

105 №2

Общие характеристики:

Предназначен для инвазивного измерения центрального венозного давления с высокой точностью в дыхательных путях; в субархноидальном пространстве; в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке, желчных путях; в лоханке, мочеточнике, мочевом пузыре.

Наименование параметра	Требование технического задания
Область применения:	
Портативный прибор проводит однократные измерения и мониторинг давления в организме пациентов следующих возрастных групп – взрослые	Наличие
Характеристики:	
Регистрируемые параметры:	Не менее перечисленных: мгновенное значение давления; усредненное значение давления; максимальное и минимальное значение при меняющемся давлении; индикация волнообразно меняющегося давления
Диапазоны измерений: - мм.водн.ст.	- Нижняя граница – не более (-200), верхняя граница – не менее (+450);
Разрешение - мм.вод.ст. - мм.рт.ст.	- Не более 1 - Не более 1
Пластмассовый корпус	Наличие
Жидкокристаллический цифровой дисплей	Наличие
Шкала измерения	Не менее двух
Параметры электропитания от сети переменного тока	220 В, 50 Гц
Внутренний элемент питания (аккумулятор)	Наличие

Ст. № 04915 : Карпишова О.А. Карпу

Автоматическая зарядка аккумулятора при работе прибора от блока питания	Наличие
Потребляемая максимальная мощность	Не более 2 ВА
Время непрерывной работы: - от сети переменного тока, часов - от внутреннего аккумулятора, часов	- не менее 12 - не менее 6
Масса электронного блока, кг	Не более 0,5
Прибор комплектуется одноразовыми расходными материалами с разъемами, подходящими к любым стандартным иглам и катетерам с разъемами типа "Луер"	Наличие
Комплектация поставки одного измерителя:	
Электронный блок	1 штука
Блок питания с сетевым шнуром	1 штука
Одноразовый комплект для измерения (кран трехходовой, бактериальный фильтр и удлинитель инфузионных насосов)	5 комплектов

Сч. ил. ОАИГ: Карпикова ОА Карп

Техническая спецификация закупаемого оборудования

Лист № 3.

Общие характеристики:

Предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, лигатурного шовного материала, текстильных изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств.

Тип стерилизатора - непроходной.

Объем стерилизационной камеры, л., не менее - 100.

Механизм закрывания крышки - 1 винтовой прижим.

Боковое расположение механизма закрытия крышки, позволяющее снизить нагрузку на силовой винт. Расположение приборов управления со стороны рабочей зоны стерилизатора (загрузочной стороны).

Управление и режимы:

Управление полуавтоматическое.

Стандартный режим:

Режим 1 (температура – давление - время) - 132°C – 0,2 МПа – 20 мин.

Режим 2 (температура – давление - время) - 120°C – 0,11 МПа – 45 мин.

Точность поддержания стерилизационной температуры $\pm 2^\circ\text{C}$.

Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры - метод гравитационной продувки. Вакуумная сушка простерилизованных изделий при помощи конденсатора.

Глубина разрежения при сушке, не менее - 0,06 МПа.

Остаточная влажность стерильных текстильных материалов, не более - 3 %.

Материал наружных панелей - нержавеющая сталь AISI 430.

Толщина материала наружных панелей, не менее - 1 мм.

Материал камеры - нержавеющая сталь 12X18H10T.

Толщина материала камеры, не менее - 3 мм.

Коррозионная стойкость материала камеры в средах с насыщенными парами органических и неорганических кислот, в том числе хлорсодержащих.

Стойкость материала камеры к межкристаллической коррозии.

Материал крышки камеры - нержавеющая сталь 12X18H10T.

Толщина материала крышки камеры, не менее - 10 мм.

Наличие термозащитного кожуха на крышке.

Материал термозащитного кожуха - пластик АБС.

Материал трубок, контактирующих с жидкостями и паром - нерж. сталь 12X18H10T, медь, фторопласт (PTFE).

Объем стерилизационной камеры, л., не менее - 100.

Размеры стерилизационной камеры, не менее, мм., (диаметр × глубина) - 400×800.

Внешние размеры, не более, мм., (Д×Ш×В) - 1170×604×1465.

Вес нетто, не более, кг - 230.

Высота загрузки, мм, не менее - 785.

Напряжение питания, В - 380.

Мощность, кВт, не менее - 14.

Возможность подключения стерилизатора к системе электроснабжения TN-S, в т.ч. через устройства защитного отключения.

Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара, не менее - 15,87.

Фрицкова А.Ю. [подпись]

Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе отображения этапов работы.

Датчики уровня воды, работающие от переменного тока для исключения электрохимической коррозии парогенератора.

Высококчувствительные датчики уровня воды для возможности использования в парогенераторе дистиллированной (обессоленной) воды.

Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки.

Система охлаждения сброса пара в канализацию (встроенный парогаситель).

Регулируемые опоры (ножки).

Система безопасности:

Отключение ТЭНов при снижении уровня воды в парогенераторе.

Защитное устройство от превышения давления в парогенераторе.

Контрольные стандартизованные соединители VT и TT для подключения контрольных приборов давления и ввода в камеру контрольных датчиков температуры.

Материал наружных панелей - нержавеющая сталь AISI 430.

Толщина материала наружных панелей, не менее - 1 мм.

Материал камеры - нержавеющая сталь 12X18H10T.

Толщина материала камеры, не менее - 3 мм.

Коррозионная стойкость материала камеры в средах с насыщенными парами органических и неорганических кислот, в том числе хлорсодержащих.

Стойкость материала камеры к межкристаллической коррозии.

Материал крышки камеры-нержавеющая сталь 12X18H10T.

Толщина материала крышки камеры, не менее - 10 мм.

Наличие термозащитного кожуха на крышке.

Материал термозащитного кожуха - пластик АБС.

Материал трубок, контактирующих с жидкостями и паром - нерж. сталь 12X18H10T, медь, фторопласт (PTFE).

Объем стерилизационной камеры, л., не менее - 100.

Размеры стерилизационной камеры, не менее, мм., (диаметр × глубина) - 400×800.

Внешние размеры, не более, мм., (Д×Ш×В)- 1170×604×1465.

Вес нетто, не более, кг - 230.

Высота загрузки, мм, не менее - 785.

Напряжение питания, В- 380.

Мощность, кВт, не менее - 14.

Возможность подключения стерилизатора к системе электроснабжения TN-S, в т.ч. через устройства защитного отключения.

Производительность встроенного парогенератора, кг/ч пара, не менее- 15,87.

Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе отображения этапов работы.

Датчики уровня воды, работающие от переменного тока для исключения электрохимической коррозии парогенератора.

Высококчувствительные датчики уровня воды для возможности использования в парогенераторе дистиллированной (обессоленной) воды.

Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки.

Система охлаждения сброса пара в канализацию (встроенный парогаситель).

Регулируемые опоры (ножки).

Прибаво А.Ю. ВР

Система безопасности:

Отключение ТЭНов при снижении уровня воды в парогенераторе.

Защитное устройство от превышения давления в парогенераторе.

Контрольные стандартизованные соединители VT и TT для подключения контрольных приборов давления и ввода в камеру контрольных датчиков температуры.

Комплектация:

Фильтр для предварительной очистки воды- 1 шт.

Подставка для биксов- 1 шт.

Термоиндикатор на 120, 130С (500 шт)-1 уп.

Прирбове А.Ю. 

Техническая спецификация закупаемого автомобиля

105 №4

Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах.

Общие характеристики:

Электрокардиограф предназначен для проведения электрокардиографических обследований.

- в отделениях функциональной диагностики, кардиологии и интенсивной терапии стационаров;
- в кабинетах функциональной диагностики поликлиник и медикосанитарных частей;
- в автомобилях скорой медицинской помощи с возможностью беспроводной GSM передачи ЭКГ на удаленный кардиопульт;
- в частной медицинской практике.
- ЭК должен обеспечивать съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений, Кабрера, Франку и трех отведений ЭКГ по Нэбу;
- одновременная печать 1,3,4,6 отведений ЭКГ в формате аналогично отображаемому на экране и 12 отведений поперек листа бумаги;
- наличие графического TFT дисплея позволяет просматривать ЭКГ в трех, четырех, шести или двенадцати отведениях одновременно;
- автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет существенно экономить бумагу;
- автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность контурного анализа (271 заключение, опция);
- автоматический старт печати при наложении всех ЭКГ электродов, режим добавления ритма;
- возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4;
- возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа;
- режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.;
- возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ;
- возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов;
- возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия;
- режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца;
- анализ ритма с построением ритмограммы, гистограммы и скатерограммы;
- наличие внутренней памяти на 500 ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать;
- комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура;
- наличие манипулятора упрощает работу с прибором;
- настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей);
- возможность подключения внешней памяти, внешней клавиатуры и лазерного принтера для одновременной печати 12 отведений ЭКГ и протокола обследований на бумаге формата А4
- передача ЭКГ по каналу GSM на центральный пульт (опция);
- выход на ПК через COM, BLUETOOTH или USB-порт;
- возможность использования в ЭК как рулонной бумаги 110 мм, так и Z-fold бумаги;
- печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;
- возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Ручной режим:

В ручном режиме печатаются те отведения, которые в данный момент отображает кардиограф на дисплее в том же масштабе.

Режим вывода информации на компьютер:

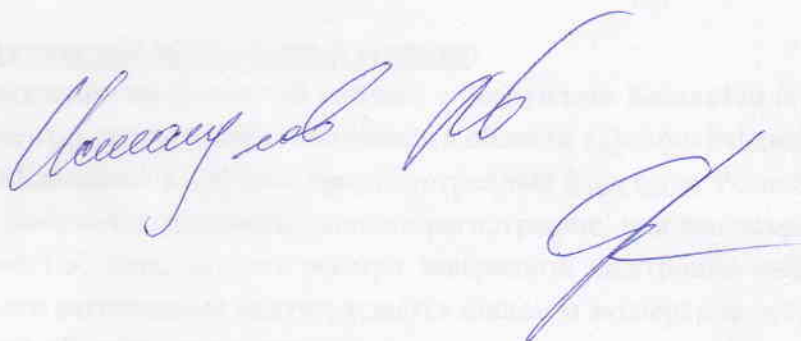
- через USB-порт из внутренней памяти;
- через внешнюю FLASH-память;
- беспроводной ввод через адаптер COM-BLUETOOTH;
- возможность использовать ЭКГ в режиме компьютерного электрокардиографа с модулем COM-порта;

Питание электрокардиографа осуществляется от:

- сети переменного тока напряжением от 100 до 224В частотой 50Гц через сетевой адаптер, в том числе при отсутствии аккумуляторов или их неисправности;
- от сети постоянного тока от 12В до 16В (бортовая сеть автомобиля скорой помощи);
- от встроенных Li-ion аккумуляторов (до 100 ЭКГ);

Комплект поставки:

- блок электрокардиографический с экраном 141 мм по диагонали;
- кабель электродный;
- блок сетевой;
- комплект ЭКГ электродов;
- гель электродный;
- термобумага 110 мм x 30 м;
- руководство по эксплуатации;
- встроенный аккумулятор;
- сумка.



Техническая спецификация закупаемого оборудования

№ 5

Общие характеристики:

Аквадистиллятор электрический предназначен для производства дистиллированной воды, путем тепловой перегонки воды.

Изделие используется в медицинских учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов в чрезвычайных ситуациях и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации в других учреждениях. Аквадистиллятор должен при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25 °С.

Технические характеристики:

Наименование параметров	Технические данные
Производительность при номинальном напряжении, $\text{дм}^3/\text{ч}$	$25 \pm 10\%$
Род тока	Переменный
Напряжение, В	380
Частота тока питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт	$15 \pm 10\%$
Расход воды на охлаждение и питание $\text{дм}^3/\text{ч}$, не более	350
Габаритные размеры аквадистиллятора, мм	
в плане	460 x 382
высота	685
Габаритные размеры электрощита, мм	
в плане	217 x 169
высота	98
Масса изделия, кг	22
Масса изделия с упаковкой, кг	26
Удельный расход исходной воды на 1 дм^3 получаемой воды, дм^3 , не более	25
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	3000

Этими же