

## Утверждаю

И.О.1-го заместителя исполнительного  
директора по ОВ и С  
АН ДОО «Алмазик»  
А.Ц. Цырендоржиев.  
от «08» 12 2019г.

### Техническое задание.

#### На оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию медицинской техники и изделий медицинских кабинетов в детских садах АН ДОО «Алмазик»

Необходимо оказать услуги по техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники, медицинских изделий в детских садах АН ДОО «Алмазик» при выполнении следующих условий:

1. Срок оказания услуг: с момента подписания договора. по 31.12.2019 г.
2. Перечень объектов АН ДОО «Алмазик», в которых установлено оборудование, передаваемое на техническое обслуживание указано в приложении к настоящим техническим условиям.
3. Договор об оказании услуг должен предусматривать следующие:
  1. Все планово-предупредительные ремонты, техническое обслуживание, Исполнитель производит в сроки и в объеме соответствующие действующим нормам и правилам, а также в соответствии с техническими паспортами заводов изготовителей данного оборудования. Периодичность технического обслуживания не реже 1 раза в полугодие. По окончании работ Исполнитель оформляет необходимую техническую документацию и делает соответствующую запись в объектовом оперативном журнале.
  2. По запросу Исполнителя Заказчик предоставляет технические паспорта заводов-изготовителей на оборудование, передаваемое в техническое обслуживание.
  3. Запасные части, узлы и агрегаты, использованные для проведения технического обслуживания и текущего ремонта оборудования Исполнитель приобретает за свой счет.
  4. Исполнитель в течении 12 часов с момента поступления заявки от Заказчика на выполнение работ по ремонту вышедшего из строя оборудования производит его осмотр и дефектовку.
  5. Исполнитель письменно уведомляет Заказчика об ориентировочных сроках проведения ремонтных работ.
  6. Общая продолжительность выполнения ремонтных работ **не должна превышать более 10 суток** и определяется с учетом существующих норм времени на ремонт оборудования, времени приобретения и доставки необходимых запасных частей и агрегатов и не зависит от количества и продолжительности праздничных и выходных дней, попадающих в период выполнения работ.
10. Требования к претендентам для участия в торгах:  
Исполнитель должен иметь опыт выполнения аналогичной и сопоставимой по объёму и сложности работы не менее 1 (одного) года.

Исполнитель должен иметь ремонтную службу, в штате которой наряду с квалифицированным инженерно-техническим персоналом, имеющим соответствующую аттестацию в надзорных органах, состоят рабочие, обладающие достаточной квалификацией, прошедшие проверку знаний в соответствующей комиссии Исполнителя. Прохождение проверки знаний должно быть подтверждено документально (копии удостоверений и протоколов проверки знаний).

Работа персонала Исполнителя на объектах Заказчика оформляется в соответствии с действующими нормами и правилами на правах командированного персонала.

Персонал Исполнителя должен проходить периодические медицинские осмотры, включая лабораторные и функциональные исследования, в объеме, определенном в п.20 приложения №2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н.

Прохождение медицинских осмотров должно быть подтверждено документально.

Исполнитель должен обладать собственной ремонтной базой, а также запасом ресурсов, материалов необходимых для оперативного проведения ремонтных работ.

Исполнитель должен обладать собственными исправными оборудованием, приборами, приспособлениями и инструментами, необходимыми для выполнения всех видов работ, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом обслуживаемого оборудования детских садов.

Для своевременного оказания услуг необходимо наличие собственного транспорта у Исполнителя.

Наличие рекомендательных писем от заказчиков сферы деятельности аналогичной заказчику данного тендера, желательно.

Привлечение субподрядных организаций для выполнения отдельных видов работ при оказании услуг по данному договору допускается только по согласованию с Заказчиком.

Применяемые расходные материалы должны быть сертифицированы в системе сертификации Госстандарта России, а также иметь необходимые сертификаты по пожарной и экологической безопасности.

1.1. Оплата услуг-по факту выполненных работ в объеме фактически оказанных услуг, в течении 30-ти календарных дней на основании актов выполненных работ.



**Перечень детских садов АН ДОО «Алмазик»**

## Мирнинское отделение

- 1) Детский сад №1 «Олененок»: г. Мирный, ул. Тихонова, дом 8, корпус «А»;
- 2) Детский сад №2 «Сардаана»: г. Мирный, ул. Московская, дом 6, корпус «А»;
- 3) Детский сад №3 «Золотой ключик»: г. Мирный, пер. Молодежный, дом 4;
- 4) Детский сад №4 «Лукоморье»: г. Мирный, ул. Солдатова, дом 2, корпус 2;
- 5) Детский сад №5 «Семицветик»: г. Мирный, ул. Соболева, дом 11, корпус «А»;
- 6) Детский сад №6 «Березка»: г. Мирный, ул. 40 лет Октября, дом 9, корпус «А»;
- 7) Детский сад №8 «Чоппууска»: г. Мирный, ул. Советская, дом 7, корпус «Б»
- 8) Детский сад №11 «Теремок»: г. Мирный, ул. Советская, дом 16;
- 9) Детский сад №12 «Солнышко»: г. Мирный, ул. Ленина, дом 21, корпус «А»;
- 10) Детский сад №13 «Карлсон»: г. Мирный, ул. Тихонова, дом 9;
- 11) Детский сад №14 «Медвежонок»: г. Мирный, ул. Советская, дом 17, корпус «Б»;
- 12) Детский сад №16 «Тулукчаан»: Мирнинский район, с. Арылах ул. Центральная, дом 51, корпус «А»;
- 13) Детский сад №17 «Колокольчик»: Мирнинский район, п. Алмазный, ул. Байкалова, дом 17;
- 14) Детский сад №19 «Кэнчээри»: Мирнинский район, с. Тас-Юрях, ул. Степана Попова, дом 2;
- 15) Детский сад №20 «Колобок»: Мирнинский район, с. Стольдюкар, ул. 50-лет Победы, дом 7;
- 16) Детский сад №52 «Крепыш»: г. Мирный, ул. Тихонова, дом 9, корпус «А»;
- 17) Детский сад №54 «Белоснежка»: г. Мирный, ул. 40 лет Октября, дом 5;
- 18) Детский сад №55 «Сулусчаан»: г. Мирный, ул. Московская, дом 15, корпус 1.

## п. Чернышевский

- 1) Детский сад №22 «Василек»: п. Чернышевский, ул. Гидростроителей, дом 15, корпус «А»

## п. Светлый

- 1) Детский сад №29 «Теремок»: п. Светлый, ул. Молодежная, дом 27

## Удачинское отделение

Начальник отделения Бирюкова Инесса Анатольевна 89141142830

- 1) Детский сад №36 «Алмазик»: г. Удачный, Новый город, дом 13 «А».
- 2) Детский сад №37 «Звездочка»: г. Удачный, Новый город, дом 7 «А».
- 3) Детский сад №46 «Сказка»: г. Удачный, Новый город, дом 16 «А».
- 4) Детский сад №48 «Айболит»: г. Удачный, Новый город, дом 17 «А».

## Айхальское отделение

Начальник отделения Зубарева Марина Вячеславовна 89243654725

- 1) Детский сад №42 «Теремок»: Мирнинский район, п. Айхал, ул. Гагарина, дом 14 «Б».
- 2) Детский сад №43 «Чебурашка»: Мирнинский район, п. Айхал, ул. Гагарина, дом 4 «А».
- 3) Детский сад №47 «Лесная сказка»: Мирнинский район, п. Айхал, ул. Советская, д. 14.
- 4) Детский сад №50 «Нордик»: Мирнинский район, п. Айхал, ул. Юбилейная, дом 5 «А».
- 5) Детский сад №51 «Улыбка»: Мирнинский район, п. Айхал, ул. Кадзова, дом 5.

Приложение № 2  
 К техническому заданию на проведение  
 технического обслуживания медпунктской техники  
 и изделий медпунктского назначения

Виды и периодичность работ, выполняемых при техническом обслуживании медпунктского оборудования в детских садах АН ДОО «Алтайск»

№ п.п.	Наименование	Периодичность и наименование выполняемых работ	
		1 раз в полугодие	
1	Холодильник медпунктский	<p>Перечень обязательных работ, проводимых в процессе технического обслуживания холодильных установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка технического состояния, работоспособности и комплектации оборудования холодильной системы;</li> <li>✓ проверка холодильных установок в разных режимах работы;</li> <li>✓ очистка поверхностей теплообменного оборудования от загрязнений, полученных ими в процессе эксплуатации установки;</li> <li>✓ проверка холодильной системы на герметичность;</li> <li>✓ проверка и обтяжка креплений трубопроводов и болтовых соединений;</li> <li>✓ тестирование температурного режима холодильных камер, регулировка и настройка режимов оттайки испарителей, проверка состояния трубопроводов отвода талой воды;</li> <li>✓ проверка давления в холодильной системе и дозаправка хладагента;</li> <li>✓ проверка и замена фильтров-осушителей;</li> <li>✓ проверка уровня масла в компрессорах, дозаправка или полная замена;</li> <li>✓ проверка масляного фильтра и масляного насоса;</li> <li>✓ настройка приборной автоматической защиты;</li> <li>✓ осмотр электроаппаратуры, замена вышедших из строя электрических контактов и прерывателей.</li> </ul>	
2	Обучатели бактерицидные	<p>Перечень обязательных работ, проводимых в процессе технического обслуживания обучателей бактерицидных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка технического состояния, работоспособности и комплектации оборудования;</li> <li>✓ очистка поверхностей теплообменного оборудования от загрязнений, полученных ими в процессе эксплуатации установки;</li> <li>✓ настройка приборной автоматической защиты;</li> </ul>	



		✓	осмотр электроаппаратуры, замена вышедших из строя электрических контактов и прерывателей.
3	Кислородный кон-центратор	✓	Перечень обязательных работ, проводимых в процессе обслуживания: ✓ управляющего клапана ✓ сбросного клапана ✓ предохранителя ✓ системы охлаждения ✓ трубопровода ✓ трансформатора
4	УФ – камера. Камера бактерицидная.	✓	Перечень обязательных работ, проводимых в процессе обслуживания: ✓ Проверка камер по дезинфицированию. ✓ Проверить техническое состояние путем внешнего осмотра без применения специальных инструментов и оборудования ✓ Осмотреть сетевой кабель
5	Небулайзер	✓	При частом использовании прибора фильтр воздуха должен заменяться один раз в 6 месяцев.
6	Аппарат УВЧ. Аппарат Ультратон.	✓	Очистка аппарата от пыли внутри производится через 1000 часов работы ✓ Проверка основных технических характеристик электрических, цепей
7	Обучатель бакте-рицидный «Дезар»	✓	Перечень обязательных работ, проводимых в процессе обслуживания: ✓ профилактическое обслуживание ✓ контроль технического состояния (КТС) ✓ ведение журнала технического обслуживания
8	Дистиллятор	✓	Перечень обязательных работ, проводимых в процессе обслуживания: ✓ Демонтаж крышки дистиллятора, оценка уровня загрязнения. ✓ Удаление накипи. ✓ Проведение химической мойки. ✓ Проверка качества очистки, при необходимости повторная мойка. ✓ Промывка чистой водой. ✓ Промывка камеры получения дистиллированной водой. ✓ Оценка состояния ТЭНа, термозащиты, датчика переполения. ✓ Осмотр всех узлов прибора: клапанов, шлангов, электрических компонентов. ✓ Сборка дистиллятора. ✓ Включение дистиллятора, производство дистиллята, слив его из камеры.

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач



В.Б.Бузаева

	9	Стоматологическая установка	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проверяйте напряжение снабжающей электросети с установленной периодичностью. Давление сжатого воздуха и воды должно соответствовать требованиям для данной стоматологической установки. Трубопроводы должны быть гладкими</li> <li>✓ Проверяйте чувствительность деталей и кнопку управления стоматологической установкой к перемещению (смещению).</li> <li>✓ Перечень обязательных работ, проводимых в процессе обслуживания: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проверять правильность установки и эксплуатации – при необходимости специалисты помогут переустановить оборудование и протестировать персонал о том, как правильно пользоваться тем или иным контрольно-измерительным прибором;</li> <li>✓ Осматривают корпус на наличие повреждений;</li> <li>✓ контролируют наличие пломбы поверителя и ее соответствие пометкам в паспорте весов;</li> <li>✓ прибор очищают от пыли, грязи, извлекают посторонние предметы, оказавшиеся внутри механизма в процессе работы;</li> <li>✓ проверяют программное обеспечение электронных приборов;</li> <li>✓ проводят контрольные взвешивания;</li> <li>✓ производят калибровку и проверяют, чтобы погрешность измерения соответствовала классу точности измерительного прибора.</li> </ul> </li> </ul>
	10	Всё	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тестирование срабатывания датчика переполнения.</li> </ul>