

ДОГОВОР № 1043/МТ
на выполнение работ по
техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники

г. Иркутск

«20» декабря 2016 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Крывовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ГС-Эксплуатация», именуемое в дальнейшем «Исполнитель». Лицензия на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники рег. № ФС-99-04-003082 от 29.09.2015 года, в лице генерального директора Самхарадзе Николая Гиаевича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Предметом Договора является выполнение работ Исполнителем и оплата выполненных работ Заказчиком по техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники, перечень которой и стоимость работ указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.2. Техническое обслуживание медицинской техники - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению. Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными Письмом № 293-22/233 от 27 октября 2003 года МЗ и Минпромнауки России и введенными в действие с 01 января 2004 года.

2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.1. Сроки выполнения работ: с 01.01.2017 по 30.06.2017 г.

2.2. Техническое обслуживание медицинской техники выполняется в объемах, предусмотренных Приложением № 2 к данному Договору и включает в себя, в том числе, следующие мероприятия и операции:

2.2.1. Текущий ремонт медицинской техники.

2.2.2. Проверка технического состояния медицинской техники и проведение плановых профилактических работ проводится ежемесячно с отметкой в «журнале технического обслуживания медицинской техники».

2.2.3. Ежегодная инструментальная проверка соответствия основных технических характеристик медицинской техники данным эксплуатационной и технической документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола. Проверка основных технических характеристик производится также после текущего ремонта изделия медицинской техники, если этот ремонт проводился на функциональных узлах и блоках и мог повлиять на его выходные параметры.

2.2.4. Инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

2.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, Исполнитель направляет своего представителя для проведения текущего ремонта, независимо от даты плановых работ по техническому обслуживанию, в следующие сроки с момента получения телефонограммы или письменной заявки от Заказчика:

- в пределах населенного пункта, где расположено предприятие Исполнителя - в течение суток;

- за пределами населенного пункта, где расположено предприятие Исполнителя - в течение суток.

2.4. В состав работ по техническому обслуживанию не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, не входящих в комплект медицинской техники.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Обеспечивать технически исправное состояние и готовность к эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, путем своевременного и качественного выполнения мероприятий, входящих в перечень работ по техническому обслуживанию (п.2.2). Проведение данных работ фиксируется в Журнале технического обслуживания, хранящемся у Заказчика.

3.1.2. Основными критериями выполнения обязательств Исполнителем являются: готовность медицинской техники к эксплуатации, в случае проведения текущего ремонта с заменой запасных частей и комплектующих изделий, отсутствующих на складе Исполнителя – в течение 30 дней с момента подачи заявки Заказчиком Исполнителю, проведение технического обслуживания в установленные сроки в полном объеме, отсутствие обоснованных жалоб со стороны медицинского персонала Заказчика на работу специалистов Исполнителя.

3.1.3. Предоставить гарантию на выполненные работы по текущему ремонту медицинской техники: на замененные запасные части – не менее 3-х месяцев, на выполненные работы по текущему ремонту – не менее 6-ти месяцев.

3.1.4. Предоставить заверенную копию действующей лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники с приложением, - Приложение № 3 к данному Договору.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Оплатить стоимость выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники в соответствии с условиями Договора.

3.2.2. Обеспечить медицинскую технику, переданную Исполнителю в исправном состоянии на техническое обслуживание, эксплуатационной и технической документацией в полном объеме (инструкции пользователя, паспорта, технические описания, формуляры и т.д.).

3.2.3. Производить прием работ по техническому обслуживанию медицинской техники от Исполнителя путем ежемесячного подписания актов приемки-сдачи работ, при условии их своевременного, в полном объеме и качественного выполнения, а также предоставления отчетных документов Исполнителем Заказчику.

3.2.4. Проверять объемы и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

3.2.5. Обеспечивать правильную эксплуатацию и использование по назначению изделий медицинской техники, принятых Исполнителем на техническое обслуживание, и не допускать к эксплуатации этой аппаратуры лиц, не прошедших специальную подготовку.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Общая стоимость работ по техническому обслуживанию медицинской техники с учетом всех обязательных платежей составляет 283 522 (двести восемьдесят три тысячи пятьсот двадцать два) рубля 14 коп. без НДС.

4.2. Расчеты по Договору производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на указанный в Договоре банковский счет Исполнителя с предоставлением соответствующего счета.

4.3. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.4. Основанием для оплаты является счет, подтвержденный актом сдачи-приемки работ. Оплата Заказчиком производится ежемесячно, в течение 30 дней после получения счета.

4.5. Запасные части и комплектующие изделия для проведения ремонта приобретаются Заказчиком самостоятельно по отдельному договору.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня следующего после дня истечения срока исполнения обязательств,

в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы неисполненных обязательств.

5.3. Исполнитель несет ответственность за качество оказываемых услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. В случае просрочки исполнения обязательств по настоящему Договору Заказчиком, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки (пеней). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.6. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.7. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.8. Заказчик несет ответственность за эксплуатацию медицинской техники, на которую Заказчику выдан Исполнителем протокол (акт) контроля технического состояния с заключением о непригодности к дальнейшей эксплуатации.

5.9. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Покупатель и Поставщик не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

5.10. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияние и за возникновение которых, они не несут ответственности (наводнение, землетрясение, ураган, военные действия и т.п.).

5.11. В случае наступления обстоятельств форс-мажорного характера, сроки исполнения обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени действия этих обстоятельств.

6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан Сторонами «30» 12 2016 г.

6.2. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до момента исполнения Сторонами обязательств по нему.

6.3. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.

6.4. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

6.5. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

7. СПОРЫ

7.1. При возникновении споров и разногласий, связанных с исполнением условий Договора, Стороны должны принять все меры к их разрешению путем переговоров.

7.2. Спорные вопросы, не урегулированные путем переговоров, будут передаваться для разрешения в Арбитражный суд Иркутской области.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор составлен на 18 листах, включая Приложения, в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу. Держателем одного экземпляра Договора является Заказчик и одного - Исполнитель.

8.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. По вопросам, связанным с выполнением обязательств по Договору, стороны выделяют

ответственных представителей:

от Исполнителя:

Генеральный директор Самхарадзе Николай Гиаевич

от Заказчика:

Главная медсестра - Минаева Тамара Ивановна, с.т.: 8-908-6-48-59-02

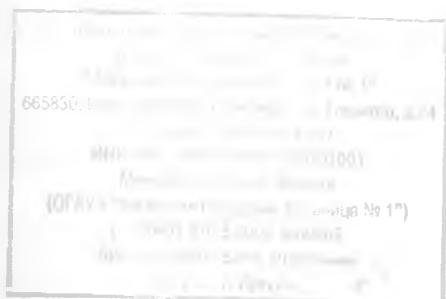
9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Приложение № 1. «Перечень медицинской техники с расчетом стоимости работ»;
2. Приложение № 2. «Объем и периодичность выполнения работ при проведении технического обслуживания»;
3. Приложение № 3. Заверенная Исполнителем Копия Лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники с Приложением.

10. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Ангарская городская
больница № 1»



Главный врач ОГАУЗ
«Ангарская городская
больница № 1»


М.П.



Кривоязыц И.В.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»

ИНН 3849020813 КПП 384901001

Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул.
Советская, д. 55, оф.202

Фактический адрес: 666035, Иркутская
область, г. Шелехов, квартал 6, д.19^а,
помещение 19^а/2

Тел.: 89025468768, 89148950123

Эл. почта: ts-expl@ya.ru

Банковские реквизиты:

Р/с № 40702810618350005854 в

Байкальском банке Сбербанка России г.
Иркутск,

БИК 042520607,

корр.счёт № 30101810900000000607

Генеральный директор ООО «ТС-
Эксплуатация»



Самхарадзе Н.Г.

Приложение № 1

к Договору № 13/117 «30» 12 2016 г

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ
С РАСЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАБОТ

№ п/п	Наименование, модель (тип) оборудования	Зав. №	Год выпуска	Трудоза траты в часах	Стоимость ТО в месяц в руб. без НДС
1	аквадистиллятор со сборником для очищенной воды ДЭ-4 ТЗМОН	1230	2007	0,13	84,37
2	шкаф ламинарно-потоковый БАВп-01 Ламинар-С-1,2 класс тип А	0621010465	2013	0,24	155,76
3	шкаф вытяжной ШВ-1	200801767	2008	0,33	214,17
4	ламинарно-потоковый шкаф серии КС 1	08060161	2007	0,24	155,76
5	шкаф вытяжной	1101062120	2007	0,33	214,17
6	установка СТЭЛ-60-03-АНК	758	2004	0,20	129,8
7	установка СТЭЛ-60-03-АНК	750	2003	0,20	129,8
8	установка д/предстерилизационной очистки	274	2005	0,13	84,37
9	установка д/предстерилизационной очистки	322	2005	0,13	84,37
10	установка д/ультразвуковой очистки УЗО-10	00458	2008	0,14	90,86
11	аквадистиллятор ДЭ-25	122	2005	0,20	129,8
12	аквадистиллятор ДЭ-25	1242	2007	0,20	129,8
13	деструктор игловой УРМИ-01	51902	2006	0,51	330,99
14	Ультразвуковая диагностическая система HD3	A65202300001382	2006	0,33	214,17
15	Ультразвуковая экспертная система Acuson X300	311809	2008	0,33	214,17
16	Ультразвуковая экспертная система Acuson X300	311085	2007	0,33	214,17
17	Ультразвуковой аппарат с комплектом (портативный) Аюка SSD-500	M13650C	2006	0,35	227,15
18	Ультразвуковой сканер ALOKA SSD-4000	M05277	2005	0,35	227,15
19	Система ультразвуковая диагностическая медицинская "Vivid S5"	7234v35	2013	0,35	227,15
20	Аппарат искусственной вентиляции легких Пульманетик	E66678	2013	0,34	220,66
21	Дефибриллятор ДКИ-Н-10 Аксион (портативный, стандартная комплектация)	D081240505	2012	0,28	181,72
22	Шприц-насос	285007	2007	0,13	84,37

23	Монитор прикроватный LifeScope I BSM-2301	24548	2008	0,21	136,29
24	Перфузор "Компакт"	156217	2011	0,18	116,82
25	Насос шприцевой WZ-50C66T	100400154	2011	0,13	84,37
26	Шприцевой насос SEP-21S Plus (двойной)	25105	2008	0,13	84,37
27	Монитор прикроватный MEC-1200 - Mindray	AQ11149271	2013	0,21	136,29
28	Монитор прикроватный MEC-1000 - Mindray	AQ27175031	2013	0,21	136,29
29	Концентратор кислородный 7F-3L (Армед)	21800405	2013	0,48	311,52
30	Концентратор кислородный 7F-3L (Армед)	22201996	2013	0,48	311,52
31	Аппарат ИВЛ "Фаза -21" в составе: основной блок, увлажнитель, модуль индикации	0050	2006	0,59	382,91
32	Аппарат ИВЛ фаза 5HP с блоком бесперебойного питания	0325	2011	0,34	220,66
33	Монитор прикроватный Drager MS188554E551U	5514302873	2007	0,21	136,29
34	Наркозно-дыхательный комплекс S/5 Aespire 100/7100	URXH-0044	2007	0,21	136,29
35	Аппарат ИВЛ фаза 5HP с блоком бесперебойного питания	0263	2011	0,34	220,66
36	нагреватель инфузионных растворов	P2EU1396	2003	0,18	116,82
37	Аппарат ИВЛ фаза 21	0325	2011	0,59	382,91
38	Концентратор кислорода 7F-51	б/н	2010	0,48	311,52
39	Дефибриллятор SCHILLER Defigard 4000,	108999100729	2010	0,32	207,68
40	Аппарат Матрикс-Блок , 8101790	8101790	2008	0,34	220,66
41	Аппарат ИВЛ NPB 740	3501070414	2008	0,34	220,66
42	Аппарат ИВЛ NPB 740	3501070416	2008	0,34	220,66
43	Кислородный концентратор "АРМЕД"7F-5L 5 л/мин	б/н	2010	0,48	311,52
44	Кислородный концентратор "АРМЕД"7F-3L 3 л/мин	б/н	2010	0,48	311,52
45	Кислородный концентратор "АРМЕД"7F-8L 8 л/мин	YYT2280609	2015	0,48	311,52
46	Концентратор кислорода "Армед" 7F-1L	YYT22201084	2013	0,48	311,52
47	Концентратор кислорода "Армед" 7F-1L	YYT22201104	2013	0,48	311,52
48	Концентратор кислорода 7F-51	б/н	2010	0,48	311,52
49	монитор прикроватный Armed	j0100jh01037	2015	0,21	136,29
50	монитор прикроватный Armed	j0100jh01055	2015	0,21	136,29
51	монитор прикроватный Armed	j0100jA00020	2015	0,21	136,29

52	Дефибрилятор SCHILLER FRED с принадлежностями	058993057252	2014	0,32	207,68
53	Шприцевой насос Инфузомат SEP-21S	54123	2011	0,13	84,37
54	Лампа щелевая	8900755	2007	0,31	201,19
55	Офтальмологический диагностический центр в комплекте	13153	2003	0,22	142,78
56	Офтальмометр	820453	1984	0,34	220,66
57	Рефрактокератометр автоматический	3МК8Н0803	2008	0,35	227,15
58	Лампа щелевая с тонометром	5728001	1982	0,43	279,07
59	Периметр настольный	284	1984	0,20	129,8
60	Офтальмоскоп прямой ВЕТА 200 R Heine Optotechnik GmbH	4.963.014	2012	0,31	201,19
61	Аппарат "Искра-1"	1250	2008	0,20	129,8
62	Аппарат "Полюс 2"	4887	2006	0,21	136,29
63	Аппарат "Ранет ДМД-20"	921566	1993	0,20	129,8
64	Аппарат Алмаг-01 для магнитотерапии с бегущим импульсным полем	06427	214	0,20	129,8
65	Облучатель ультрафиолетовый ОУФД -01 с биодозиметром	Б/Н	2011	0,20	129,8
66	Аппарат для физиотерапии Милта-Ф8-01	17253	2011	0,20	129,8
67	Аппарат Поток-1 (гальванизатор)	127023	2014	0,32	207,68
68	Аппарат "Ультратон"	512	1993	0,26	168,74
69	Аппарат "Ультратон"	24	2014	0,26	168,74
70	Аппарат "Электросон"	8666	1993	0,32	207,68
71	Аппарат УЗТ 1.01Ф	2870	2014	0,20	129,8
72	Аппарат "Тонус"	14975	1993	0,48	311,52
73	Аппарат "Электросон" ЭС-10-5	8840	1993	0,32	207,68
74	Аппарат УВЧ 80-3	031212	1994	0,38	246,62
75	Ингалятор OMRON ComPAir NE-C29 RU	1202810	2010	0,90	584,1
76	Аппарат ЛОР-3	0271	1985	0,43	279,07
77	Аппарат "УЗТ-101" терапевтический	51	2007	0,20	129,8
78	Аппарат Алмаг-01 для магнитотерапии с бегущим импульсным полем	80388	2012	0,20	129,8
79	Аппарат "Тонус" ДТ-50-3	21559	1989	0,48	311,52

80	Аппарат БОП 04	4384	1989	0,20	129,8
81	Аппарат БОП 01-27	410	2009	0,20	129,8
82	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	122980	2012	0,32	207,68
83	Аппарат КВЧ ""Явь-5,6	22787	1992	0,20	129,8
84	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	21109	2012	0,32	207,68
85	Аппарат для физиотерапии Полюс (2, состоит из 3-х мест)	7260	2012	0,21	136,29
86	Аппарат для магнитотерапии Полимаг-02	36	2012	0,26	168,74
87	Аппарат "КВЧ-НД" Аппарат "КВЧ-НД"	1092-08	2008	0,20	129,8
88	Аппарат "Тонус" ДГ 50-3	27055	2008	0,48	311,52
89	Аппарат "Искра"	1535	2008	0,20	129,8
90	Аппарат "Искра-1"	920	2001	0,20	129,8
91	Аппарат магнитолазерной терапии "Рикта"	12012014	2005	0,18	116,82
92	Аппарат "УВЧ -80"	496	2001	0,38	246,62
93	Аппарат "Полюс-2"	9541	2001	0,21	136,29
94	Аппарат "УВЧ -80"	472	2001	0,38	246,62
95	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	69	1992	0,20	129,8
96	Аппарат Волна-2.1 для ДМВ-терапии (ДЦВ-терапевтический)	24	2011	0,20	129,8
97	Аппарат Амплипульс 5 бр	15	2014	0,35	227,15
98	Аппарат БОП 01-27	464	2014	0,20	129,8
99	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21м (на штативе)	1321	2014	0,13	84,37
100	Аппарат АЛМАГ-01 для магнитотерапии (с бегущим импульсным полем)	06430	2014	0,20	129,8
101	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127067	2014	0,32	207,68
102	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127051	2014	0,32	207,68
103	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	126783	2014	0,32	207,68
104	Аппарат "Поток" Гальванизатор	104998	2006	0,32	207,68
105	Аппарат "Поток" Гальванизатор	105054	2006	0,32	207,68
106	Аппарат "Тонус-1" ДТ-50-3	25463	2006	0,48	311,52
107	Аппарат для лечения диагностическими токами ДТ 50-3 "Тонус-1"	25462	2006	0,48	311,52
108	Аппарат ИВЧ-80	806026	2006	0,38	246,62

109	Аппарат "Полюс-2" Стационарный	4888	2006	0,21	136,29
110	Аппарат ИВЧ-80	806035	2006	0,38	246,62
111	Аппарат "УЗТ-101" терапевтический	35	2007	0,20	129,8
112	Аппарат "УЗТ-101" терапевтический	239	2008	0,20	129,8
113	Аппарат УВЧ	1108040	2008	0,38	246,62
114	Аппарат "Электросон"	17951	2008	0,32	207,68
115	Аппарат "Поток-1"	115261	2008	0,32	207,68
116	Аппарат для лечения диадинамическими токами "Тонус" ДТ-50-3	22013	2013	0,48	311,52
117	Аппарат Амплипульс 5 бр	б/н	2014	0,35	227,15
118	Аппарат Амплипульс 5 бр	б/н	2014	0,35	227,15
119	Аппарат БОП 01-27	300	2014	0,20	129,8
120	Аппарат для физиотерапии ИСКРА-1	739	2014	0,20	129,8
121	Аппарат УВЧ-60 МедТеКо для физиотерапии	4523	2014	0,20	129,8
122	Облучатель ОРК ш	1693	2014	0,13	84,37
123	Аппарат для физиотерапии Полюс	11241	2014	0,20	129,8
124	Аппарат АЛМАГ-01 для магнитотерапии (с бегущим импульсным полем)	06435	2014	0,20	129,8
125	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	126801	2014	0,20	129,8
126	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127075	2014	0,20	129,8
127	Аппарат Ультратон ЭМА-Н для физиотерапии	022	2014	0,26	168,74
128	Ингалятор OMRON	12.02812	2007	0,09	58,41
129	Ингалятор OMRON	б/н	2007	0,09	58,41
130	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU,	1101086	2010	0,09	58,41
131	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU,	1101087	2010	0,09	58,41
132	Ингалятор компрессорный OMRON	20131005253UF	2014	0,09	58,41
133	Ингалятор компрессорный OMRON	20131005254UF	2014	0,09	58,41
134	Ингалятор компрессорный OMRON	20131005253UF	2014	0,09	58,41
135	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU	20131005255UF	2014	0,09	58,41
136	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU	20131005256UF	2014	0,09	58,41
137	Ингалятор OMRON	43003	2005	0,09	58,41
138	Ингалятор OMRON	2997	2005	0,09	58,41

139	Ингалятор ОМРОН	1101017UF	2010	0,09	58,41
140	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1813010052	2013	0,39	253,11
141	Электрокардиограф. 3-канальный Schillez AT-1	080.26139	янв.15	0,39	253,11
142	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	190-21939	2000	0,39	253,11
143	Кардиограф Cardiovit AT-2. SCHILLER	020.09614	2007	0,73	473,77
144	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1813010038	2014	0,39	253,11
145	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1814010061	2014	0,39	253,11
146	Электрокардиограф. 3-канальный Schillez AT-1	190.33722	2003	0,49	318,01
147	Электрокардиограф Shiller Cardiovit AT-101 программное обеспечение Memory	08014945	2010	1,16	752,84
148	Кардиограф Cardiovit AT-1	19076096	2012	0,39	253,11
149	Аппарат "Тонзилор"	y0805950	2008	0,39	253,11
150	Аудиометр AD 226	861733	2011	0,20	129,8
151	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	19022227	2000	0,39	253,11
152	Тимпанометр-аудиометр GSI-38 v 3	20030551	2003	0,20	129,8
153	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1813010051	2014	0,39	253,11
154	Эхосинускоп Sinascan-201 (Синускан). Финляндия	2013-03435	2014	0,39	253,11
155	Спирограф Schiller "SPIROVIT SP-1"	540.11340	2011	0,13	84,37
156	Комплекс для проведения суточного мониторинга ЭКГ автоматизированный ИТ 15	300.13011	2012	0,61	395,89
157	Электрокардиограф 3-канальный Schiller AT-1	190.33399	2003	0,39	253,11
158	Электрокардиограф CARDIOVIT AT-1	190.43134	2006	0,39	253,11
159	6-ти канальный электрокардиограф CARDIOVIT AT-2	020.08128	2006	0,73	473,77
160	Спирограф "SPIROVIT SP-1"	540.125.38	2014	0,13	84,37
161	Аппарат холдингового мониторинга Микровит "MT-100/200"	278.01116	2004	0,34	220,66
162	Аппарат "Ангиодин" - ЭХО/У	665	2004	0,71	460,79
163	Кардиограф, стандартный комплект принадлежностей	006	2005	0,49	318,01
164	Комплект оборудования для функциональной диагностики	07073578	2005	0,34	220,66

165	Электрокардиограф МАС 500	б/н	2005	0,39	253,11
166	Комплект оборудования для функциональной диагностики	2410306	2005	0,39	253,11
167	Электрокардиограф МАС 500	б/н	2005	0,38	246,62
168	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	020.02848	2000	0,49	318,01
169	Рео-стектр-3 multifunctional software support (6-channel)	020	1999	0,69	447,81
170	Регистратор суточного измерения	250.02872	2004	0,61	395,89
171	Система Холтеровского мониторинга ЭКГ "MICROVIT" MT-200/100	276.03317	2009	0,34	220,66
172	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный	1814010066	2014	0,49	318,01
173	Электрокардиограф цифровой (ECG-1006 6-channel, Sensitec)	191.2110723	2014	0,34	220,66
174	Спирометр "Microlab" (MicroMedikal) СК 13	б/н	2011	0,28	181,72
175	Установка стоматологическая портативная	УУСП-01	2012	1,20	778,8
176	Бормашина электрическая портативная БЭУП-01	1814	2012	0,15	97,35
177	Бормашина электрическая портативная БЭУП-02	1815	2012	0,15	97,35
178	Лазерный аппарат	097/8-0808	2008	0,14	90,86
179	кресло стоматологическое электромеханическое КСЭМ-05	1	2013	0,36	233,64
180	Установка стоматологическая УС-30 УС-01 Селена-2000 М	б/н	2008	1,40	908,6
181	Стерилизатор воздушный ГП-80	236	2006	0,37	240,13
182	Стерилизатор ГП воздушный без охлаждения ГП (80 СПУ)	21676	2011	0,37	240,13
183	Стерилизатор ГП-40	2329	2008	0,13	84,37
184	Стерилизатор ГП-80	2384	2010	0,37	240,13
185	Стерилизатор воздушный ГП-80	09395	2008	0,37	240,13
186	Стерилизатор ГП-40	11175	2008	0,13	84,37
187	Стерилизатор ГП-40	4716	1994	0,13	84,37
188	Стерилизатор ГП-40	4704	1994	0,13	84,37
189	Аппарат "Автоклав-1"	2890	1979	0,8	519,2
190	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ	4190	2006	0,20	129,8
191	Стерилизатор ГП-40	6649	2007	0,20	129,8

192	Стерилизатор воздушный (20 СПУ)	9975	2008	0,20	129,8
193	Стерилизатор воздушный ГП (80 СПУ, без охлаждения)	22414	2011	0,37	240,13
194	Камера бактерицидная Ультра-Лайт	б/н	2009	0,13	84,37
195	Стерилизатор ГП-40	6298	2007	0,13	84,37
196	Автоклав ГК-100-3	1690414	2014	0,8	519,2
197	Автоклав ТК-100-3	1577	1993	0,8	519,2
198	Стерилизатор ГК-160	85	2004	1,4	908,6
199	Стерилизатор ГП-80	11517	2011	0,37	240,13
200	Стерилизатор ГП-40	6293	2007	0,13	84,37
201	Стерилизатор ГП-40	10335	2011	0,13	84,37
202	Стерилизатор воздушный ГП-40	2938	2006	0,13	84,37
203	Стерилизатор ГП-80	69	1999	0,37	240,13
204	Стерилизатор воздушный ГП-40	2374	2008	0,13	84,37
205	Стерилизатор горизонтальный ГК-100-3	1200	2000	0,44	285,56
206	Камера для хранения стер.мед.изделий КуфХМИ	72006	2008	0,13	84,37
207	Камера для хранения стер.мед.изделий КуфХМИ	302	2008	0,13	84,37
208	Камера для длительного хранения стерильных инструментов	457	2007	0,13	84,37
209	Камера КБ 01 "Я"-ФП бакт "Ультра-лайт" (напольная)	29206к	2011	0,25	162,25
210	Стерилизатор воздушный ГП-80	2389	2002	0,32	207,68
211	Стерилизатор ГП-40	б/н	2007	0,13	84,37
212	Камера УФК-1	348	2007	0,13	84,37
213	Стерилизатор воздушный ГП-40	417	2004	0,13	84,37
214	Камера для хранения стерильных медицинских изделий КуфХМИ	б/н	2008	0,13	84,37
215	Шкаф сухожаровой ШС-80	2081	1996	0,38	246,62
216	Стерилизатор ГП-40-3 ПО "Витязь"	00067	2010	0,13	84,37
217	Камера для хранения стерильных медицинских изделий КуфХМИ	б/н	2008	0,13	84,37
218	Стерилизатор воздушный ГП-40	219	2004	0,13	84,37
219	Стерилизатор воздушный ГП-40	3211	1993	0,13	84,37
220	Камера для хранения стерильных медицинских	б/н	2008	0,13	84,37

	изделий КуфХМИ				
221	Комплекс для высококачественной электрохирургии	05008	2006	0,49	318,01
222	аппарат для радиочастотной коагуляции RFG2 с принадлежностями	20131806AR3	2014	0,20	129,8
223	Отсасыватель	485	2004	0,13	84,37
224	Светильник операционный бестеневой (2-х купольный потолочный Convelar 1677)	6771402040	2014	0,13	84,37
225	Стол операционный электрогидравлический Surgery-8600 (Dixon)	8601308502	2014	0,33	214,17
226	Стол операционный электрогидравлический Surgery-8600 (Dixon)	8601308501	2014	0,33	214,17
227	Светильник операционный бестеневой (2-х купольный потолочный Convelar 1677)	6771402037	2014	0,13	84,37
228	аппарат электрохирургический высокочастотный ICC200	113444	2012	0,32	207,68
229	блок ВЧ электрохирургический Фотек E354MB	1174-2	2014	0,32	207,68
230	Отсасыватель OM-05	058038	2008	0,13	84,37
231	Стол операционный универсальный медицинский "ОУ-01К"	340	2003	0,34	220,66
232	Аппарат электрохирургический ICC 200	4380128026	2013	0,32	207,68
233	Светильник диагностический "АРМЕД" LD-II с гибким плечом	б/н	2011	0,13	84,37
234	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000.	20090726	2011	0,13	84,37
235	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000.	200907022	2011	0,13	84,37
236	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000.	20097029	2011	0,13	84,37
237	Светильник хирургический потолочный CD1569	1693	2007	0,13	84,37
238	Электрокоагулятор 0202-01, ЭХВЧ "ЭФА"	1371702	2003	0,20	129,8
239	Стол операционный универсальный, нержавеющей сталь "ОУ-01К"	341	2001	0,34	220,66
240	Физиодиспенсер Surdgis	A4230751	2014	0,20	129,8
241	Отсасыватель хирургический	3VNJ2	1989	0,13	84,37
242	отсасыватель медиц 7А-23Д	282581	2009	0,13	84,37
243	хирургический отсос АИ-01 "АКСИ"	03900037	2004	0,13	84,37
244	Коагулятор ERBE VIO 200S	11381780	2014	0,20	129,8

245	отсасыватель медиц ТА-23Д	б н	2015	0.13	84.37
246	отсасывательхирургический ТА-23Д	б н	2015	0.13	84.37
247	Цистоуретроскоп смотровой модель 11	FC12474 91011	2007	0.31	201.19
248	Кольпоскоп КС-01 3дМ с синезелёным фильтром	09025	2013	0.32	207,68
249	Стойка лапароскопическая с набором аппаратуры СМП -02(01) "Азимут"	012031	2003	0.32	207,68
250	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-38LV	A111469	2014	0.13	84,37
251	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-29V	A117191	2014	0.13	84,37
252	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-29V	A117121	2014	0.13	84,37
253	Видеогастроскоп 13801 PKS "Карл Шторц" Германия	06811	2012	0.13	84,37
254	Бронхофиброскоп BF-ХТ40 "OLYMPUS" (Япония)	2620731	2007	0.13	84,37
255	Бронхофиброскоп FB-19TV	G110524	2012	0.13	84,37
256	Бронхофиброскоп BF-PE 2 (Олимпас) стандартная комплектация	2501274	2006	0.13	84,37
257	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001	1431891	2011	0,54	350,46
258	Источник света галогеновый CLK-4	б/н	2008	0.13	84,37
259	Источник света галогеновый CLK-4	7650070	2008	0.13	84,37
260	Колонофиброскоп CF-EI.	2823581	2009	0,29	188,21
261	Фибробронхоскоп BV-2600	2802113	2009	0,29	188,21

ИТОГО: 47 253,69 (Сорок семь тысяч двести пятьдесят три рубля 69 коп.) без НДС.

Всего стоимость в квартал:

141761.07 (Сто сорок одна тысяча семьсот шестьдесят один рубль 07коп.) без НДС

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

Главный врач

И.В. Кривовязый



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»

Генеральный директор

Н.Г. Самхаралзе



Объем и периодичность выполнения работ при проведении технического обслуживания.

1. На техническое обслуживание (далее – ТО) принимаются изделия медицинской техники (далее – МТ) отечественного и импортного производства, прошедшие государственную регистрацию.
2. На ТО принимаются работоспособные, полностью укомплектованные и установленные в соответствии с технической документацией и требованиями правил техники безопасности изделия МТ. Техническое состояние изделий МТ определяется представителями Исполнителя в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.
3. Перед принятием на ТО или при длительном (свыше одного месяца) перерыве в работе МТ по вине Заказчика, Исполнитель проводит инструментальный контроль технического состояния (а при необходимости - ремонт) МТ за дополнительную плату, при этом стоимость работ предварительно согласовывается с Заказчиком.
4. Ответственность за эксплуатацию изделий МТ, на которые Заказчику выдано заключение о необходимости его ремонта или списания, несет Заказчик.
5. В состав работ по ТО МТ не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, не входящих в комплект МТ, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных, канализационных и других сетей, подведенных к МТ.
6. Средства измерения медицинского назначения принимаются на ТО с действующим сроком поверки.
7. Техническое обслуживание медицинской техники включает следующие виды работ:
 - контроль технического состояния;
 - периодическое и текущее техническое обслуживание;
 - текущий ремонт.
- 7.1. Контроль технического состояния МТ - проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия МТ требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации:
 - 7.1.1. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния МТ, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией.
 - 7.1.2. Выполняются следующие виды контроля технического состояния:
 - контроль технического состояния перед использованием;
 - периодический (плановый) контроль технического состояния;
 - инструментальный контроль основных выходных параметров медицинской техники;
 - текущий (внеплановый) контроль технического состояния.
 - 7.1.3. Контроль технического состояния изделия МТ перед использованием проводится эксплуатационным персоналом Заказчика непосредственно перед использованием изделия МТ. Порядок и правила проведения контроля технического состояния излагаются в разделе «Подготовка изделия к использованию» руководства по эксплуатации (инструкции пользователя).
 - 7.1.4. Периодический контроль технического состояния изделия МТ проводится Исполнителем два раза в неделю (понедельник, четверг).
 - 7.1.5. Периодический контроль технического состояния включает:
 - проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;
 - проверку органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;
 - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;
 - проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;
 - проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;
 - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

7.1.6. Инструментальный контроль основных выходных параметров медицинской техники проводится в течение года с момента подписания Договора, контроль средств измерений медицинского назначения проводится не более чем за один месяц до предъявления на поверку. Документом, подтверждающим исполнение работ, является протокол.

7.1.7. Текущий контроль технического состояния выполняется в порядке входного контроля при вводе изделия в эксплуатацию или после продолжительного перерыва в работе изделия, а также при отказах систем изделия.

7.1.8. Результаты контроля технического состояния изделия отражаются в журнале технического обслуживания. Результаты инструментального контроля основных выходных параметров медицинской техники оформляются Протоколом.

7.2. Периодическое и текущее ТО МТ - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию исправности и работоспособности МТ при ее использовании по назначению.

7.2.1. Виды, объемы, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему ТО МТ определяются требованиями эксплуатационной документации, результатами контроля технического состояния изделий.

7.2.2. Работы по ТО выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

7.2.3. Примерный перечень работ по периодическому ТО МТ:

- очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;
- чистка, смазка и при необходимости переборка механизмов и узлов;
- затяжка ослабленных крепежных элементов;
- заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.;
- замена отработавших ресурс составных частей (щетки, фильтры и т.п.);
- специфические для данных изделий работы, необходимость, объемы и содержание которых установлены эксплуатационной документацией;
- настройка и регулировка изделия.

7.2.4. Периодичность ТО МТ по календарным срокам устанавливается нормативной и эксплуатационной документацией.

7.2.5. Текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники.

7.2.6. Документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по ТО МТ, являются журнал ТО и Акт сдачи-приемки работ по Договору.

7.3. Текущий ремонт МТ - неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия МТ путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации. Стоимость замены деталей и комплектующих частей предварительно согласовывается с Заказчиком и оплачиваются по отдельному Договору (счету).

ЗАКАЗЧИК

ОГБУЗ «Ангарская городская больница
№ 1»

Главный врач

Кривовязый И.В.

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»

Генеральный директор

Самхаралзе Н.И.

М.П.

