

КОТИРОВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Запрос котировок № 27 на оказание услуг по проведению комплексного технического обслуживания изделий медицинской техники

Заказчик: Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Бугульма открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; сокращенное официальное наименование учреждения: НУЗ «Узловая поликлиника на станции Бугульма ОАО «РЖД»;

Адрес, индекс: 423239, РТ, г.Бугульма, ул.Связистов, д.22

E-mail:1645017833@mail.ru, **тел.:** (885594) 9-22-27, **факс:** 6-57-31

Контактные лица – инспектор по производственным вопросам – Петрова Марина Николаевна, т. (885594) 9-23-56,

Способ запроса: запрос котировок в бумажной форме или по электронной почте

Предмет запроса котировок: на право заключения договора на оказание услуг по проведению комплексного технического обслуживания изделий медицинской техники

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

Наименование товара:

№ п/п	Наименование медицинской техники	Тип, модель	Заводской номер	Год выпуска	Периодичность обслуживания
	2	3	4	5	
	Смотровой женский кабинет №1				
1	Из-ль артер. давления механический	АТ13	403728	2009	ежемесячно
2	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	286	2005	ежемесячно
3	Кресло гинекологическое	КГМ-4	2771	2014	ежемесячно
4	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	313	2012	ежемесячно
5	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	00043	2014	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Ростомер	РМ-1 «Диакомс»	58951	2014	ежемесячно
8	Измеритель артер. давления механ.	АТ13	0383162	2012	ежемесячно
9	Кольпоскоп	SMT-YDI	69115	2006	ежемесячно
10	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	1737	2003	ежемесячно
	Смотровой женский кабинет №2				
1	Кольпоскоп	OCS-500	710119	2007	ежемесячно
2	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	09674	2016	ежемесячно
3	Кресло гинекологическое	КГ	б/н	2012	ежемесячно
4	Свет. Диагн. Хирург. передвижной	LD-11	б/н	2013	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механ.	АТ-13		2012	ежемесячно

6	Измеритель А/Д и пульса автомат.	OMRON	SN20140501737	2014	ежемесячно
7	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	123	2005	ежемесячно
8	Ана-р доплеровский с-с деятельности матери и плода малогабаритный	АДМП-02	34416663	2016	ежемесячно
9	Фетальный монитор	Дафина Star	5161026003	2016	ежемесячно
10	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV20012811	2014	ежемесячно
Хирургический кабинет					
1	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	282	2005	ежемесячно
2	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	545	2012	ежемесячно
3	Измеритель А/Д и пульса автомат.	OMRON	SN20140501738	2014	ежемесячно
4	Измеритель артер. давления механ.	АТ-13	602458	2012	ежемесячно
5	Негатоскоп	Армед	б/н	2014	ежемесячно
6	Ростомер	РМ-1 Диакомс	20865	2014	ежемесячно
7	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
8	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2014	ежемесячно
9	Светильник диагн. хирург.передвижной	LD-11	б/н	2013	ежемесячно
10	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	2504	2014	ежемесячно
11	Стол перевязочный	СП-ТС 02	2014-01/2	2014	ежемесячно
Операционная					
1	Лазерный диодный хир.аппарат	Лакта-Милон	538316	2016	ежемесячно
2	Эвакуатор дыма	МТУСИ	7473	2016	ежемесячно
3	Стол операц. хирург. многофункцион.	ST-L-1	200602170764	2017	ежемесячно
4	Стол операционный	СОу663 «МСЛ»	505228	2014	ежемесячно
5	Св-к медиц. хирургический галогенный потолочный 9-рефлекторный	Армед	б/н	2017	ежемесячно
6	Монитор прикроватный	Армед	J0100NK02674	2018	ежемесячно
7	Наркозный дыхательный аппарат	MJ-56132	M218042208	2018	ежемесячно
8	Помпа шприцевая инфузионная	SK-500II	SK81105767	2017	ежемесячно
9	Аппарат эл. хир. высокочастотный	ЭХВЧ-80-03	163604-4	2016	ежемесячно
10	Аппарат для аспирации дыма	АСД-«Фотек»	161412-2	2016	ежемесячно
11	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
12	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
13	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
14	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
15	Отсасыватель хирургический	7А-23В	б/н	2013	ежемесячно
16	Камера для хран.стериль.инструм.	КБ-02-«Я»-ФП	44903	2018	ежемесячно
Дневной стационар					
1	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно

	настенный				
2	Негатоскоп	«Армед»	б/н	2014	ежемесячно
3	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV20012328	2014	ежемесячно
4	Облучатель -рециркулятор бактериц.	Дезар-4	9163	2009	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механич.	АТ-13		2010	ежемесячно
6	Измеритель артер. давления механич.	АТ-13		2013	ежемесячно
	Прививочный кабинет				
1	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV20012345	2014	ежемесячно
2	Холодильник фармацевтический	ХФ-340	223WV20000820	2018	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Из-ль артер. давления механический	АТ13	403727	2009	ежемесячно
	Стоматологический кабинет				
1	Уст-ка стоматологическая Chiradent	Effct-300	635906	2007	ежемесячно
2	Уст-ка стоматологическая Chiradent	Effct-300	636006	2007	ежемесячно
3	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	240	2005	ежемесячно
4	Облучатель бактерицидный настенный	ОРБН-2х30	6168	2009	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОРБН-2х30	5178	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Лампа световой полимер	Litex-682	6860724	2007	ежемесячно
8	Камера для хран.стериль.инструм.	КБ-01-«Я»-ФП	26008К	2009	ежемесячно
9	Компрессор	НК-1,5	EW-30	2013	ежемесячно
10	Установка стоматологическая	БПК-02/04	2308	2007	ежемесячно
11	Кресло стоматологическое	КСЭН 011-СО71	232	2007	ежемесячно
12	Компрессор	КПБс-80/5	167	2007	ежемесячно
13	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV20012289	2014	ежемесячно
14	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
15	Ультразвуковая ванна	Сапфир ТТЦ	25776	2015	ежемесячно
16	Ап-т для чист. и смазки стом..наконеч.	LUB 909		2014	ежемесячно
17	Скалер у/звук портативный		S1450054LL	2015	ежемесячно
18	Установка стоматологическая	Smile Mini 02- R	2149	2005	ежемесячно
19	Кресло стоматологическое	SK-101	6013	2005	ежемесячно
20	Компрессор	DK 50-150	E6065-3-05	2005	ежемесячно
21	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	137488	2003	ежемесячно
	Кабинет ЭКГ				
1	Электрокардиограф	FUCUDA	35074355	2002	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Измеритель артер. давления	АТ13	526043	2010	ежемесячно

	механич.				
4	Электрокардиограф	ЭК 12Т-01 «Р-Д»	16026601	2015	ежемесячно
	Функциональная диагностика				
1	Вибротестер медицинский	ВТ-02-01	407	2004	ежемесячно
2	Спирометр	MiniSpir USB	SNA 23-C05367	2015	ежемесячно
3	Компл. аппаратно- програмный носимый д/суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру	Кардиотехник а-04	091	2005	ежемесячно
4	Комплекс аппаратно- програмный носимый д/суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру	Кардиотехник а-04	267	2012	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Измеритель артериального давления механический	АТ13	526043	2010	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН 150	00015	2014	ежемесячно
8	Ростомер	РМ-1 Диакомс	58950	2014	ежемесячно
9	Дефибрилятор	Primedica	71143022056	2011	ежемесячно
10	Электроэнцефалограф 21 канальный	Нейрон- Спектор	5941204	2006	ежемесячно
11	Стресс-система АТ-104РС	Shiller	Э9001771	2007	ежемесячно
12	Электрокардиограф АТ-101С	Shiller	Э9001770	2007	ежемесячно
	Рентгеновский кабинет				
1	Устройство д/обработки рентгенпленки	УФОРП-2	1732	2004	ежемесячно
2	Ап-т рентгеновский дентальный	ARDENT	522991	1995	ежемесячно
3	Негатоскоп	НЦП-2 Ренекс	1912	2004	ежемесячно
4	Установка д/фотохимической обработки рентгеновских пленок	Ренекс	1732	2004	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
8	Комплекс рентгеновский	Медико-Р- Амико	А14-01.027	2014	ежемесячно
	Кабинет УЗИ				
1	Ап-т ультразвук. диагност. перенос.	Logiq Book XP	69385 WX3	2007	ежемесячно
2	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	448560	2005	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Ап-т ультразвуковой диагностический	S-20	3006708	2013	ежемесячно
	Клинико-диагностическая лаборатория				
1	Центрифуга лаборатор. медицинская	ОПн-8	845	2007	ежемесячно

2	Центрифуга лаборатор. медицинская	СМ-12	130139	2013	ежемесячно
3	Центрифуга лаборатор. медицинская	Армед 80-2S	б/н	2015	ежемесячно
4	Центрифуга лабораторная медиц.	ЦІМН-Р10-01	1069-07	2007	ежемесячно
5	Центрифуга лабораторная	ОПн-3	4307	2002	ежемесячно
6	Аквадистиллятор	АЭ-10МО	610	2004	ежемесячно
7	Аквадистиллятор	ДЭ-10 «СПб»	0053	2013	ежемесячно
8	Аквадистиллятор	АЭ-10МО	171	2005	ежемесячно
9	Фотометр фотоэлектрический	КФК-3	401190	2011	ежемесячно
10	Колориметр фотоэлектрический	КФК-2	8710273	2003	ежемесячно
11	Весы лабораторные	CAS MWP-3004	MWP-030040079	2014	ежемесячно
12	Анализатор биохимический автоматический	Random Access A-15	831055184	2014	ежемесячно
13	Анализатор гематологический	Медоник М-20	22680	2015	ежемесячно
14	Анализатор мочи	Uriscan Pro	UB 40804352	2014	ежемесячно
15	Анализатор биохимический	Stat-Fax-1904+	19392820	2006	ежемесячно
16	Водяной термостат	TW-2	2011885	2010	ежемесячно
17	Холодильник фармацевтический	ХВ-250-1	205CV20009347	2010	ежемесячно
18	Холодильник фармацевтический	ХЛ-340	217CV20000992	2014	ежемесячно
19	Холодильник фармацевтический	ХЛ-340	217CV20000990	2014	ежемесячно
20	Автоматический анализатор глюкозы	Энзискан	140318	2014	ежемесячно
21	Анализатор показателей гемостаза	АПГ2-02	361351	2015	ежемесячно
22	Микроскоп	Микмед-6	AK1180B7C/ДК	2014	ежемесячно
23	Микроскоп монокулярный	Биолам	913894	1989	ежемесячно
24	Микроскоп бинокулярный	Микмед-80-1	2619	2004	ежемесячно
25	Микроскоп бинокулярный	Микмед-80-1	2700	2004	ежемесячно
26	Микроскоп монокулярный	Микромед С12	б/н	2011	ежемесячно
27	Микроскоп бинокулярный	Микмед-5	5391	2011	ежемесячно
28	Микроскоп монокулярный	Биолам	8614823	1986	ежемесячно
29	Дозатор пипеточный	Колор ДПОПц 1(5-50) мкл	ВК52759	2007	ежемесячно
30	Дозатор пипеточный	ДПАОП 1(10-100) мл	ВК70131	2007	ежемесячно
31	Анализатор гликолиз. гемоглобина	QUO-LAB	022600	2015	ежемесячно
32	Дозатор пипеточный	Блэк ДПОП 1(500-5000) мкл	ВР31639	2010	ежемесячно
33	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(10-100) мкл	ВР30681	2012	ежемесячно
34	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(10-100) мкл	ВР30676	2012	ежемесячно
35	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(100-1000) мкл	ВР30141	2012	ежемесячно

		Колор ДПОФц 1(50) мкл			ежемесячно
36	Дозатор пипеточный		BM22127	2009	
37	Счетчик лабораторный	M1	1832	2007	ежемесячно
38	Установка д/эл.хим дез. средств	Карат	5279	2015	ежемесячно
39	Дозатор пипеточный	Блэк ДПОП 1(500-5000) мкл	BP31643	2012	ежемесячно
40	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(100-1000) мкл	BP30142	2012	ежемесячно
41	Дозатор пипеточный	Biohit Proline(200- 1000) мкл	AU40672	2005	ежемесячно
42	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОФ (1-500) мкл	BP89062	2005	ежемесячно
43	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП (10-100) мкл	BP 94136	2005	ежемесячно
44	Дозатор пипеточный	Колор ДПОФц 1(10-1000) мкл	BM52992	2010	ежемесячно
45	Дозатор пипеточный	Колор ДПОФц 1(10-200) мкл	BM75283	2010	ежемесячно
46	Дозатор пипеточный	ДПАОП 1(10-100) мкл	BK54152	2010	ежемесячно
47	Глюкометр	AGM- 2106	G7F 9992	2009	ежемесячно
48	Шкаф вытяжной	ШВ-02	б/н	2007	ежемесячно
49	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
50	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
51	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
52	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
53	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	404-1795	1987	ежемесячно
54	Стерилизатор	ГП-80 МО	684	2013	ежемесячно
55	Термостат электрич. суховоздушный	ТС-1/20 СПУ	36028	2012	ежемесячно
56	Счетчик лабораторный	С-5м	б/н	2007	ежемесячно
57	Уст-во для фикс. и окрас. мазков крови	УФОМК-02	б/н	2016	ежемесячно
58	Анализатор для ХТИ	ИК-200609	1960	2016	ежемесячно
	Окулист				
1	Никтометр	Мезотест	62801	2005	ежемесячно
2	Цветотест	ЦТ-1	б/н	2002	ежемесячно
3	Лампа щелевая	SL-45	748111	2007	ежемесячно
4	Осветитель таблиц	ОС-Т	675810	2005	ежемесячно
5	Периметр	П-1	337	1993	ежемесячно
6	Тонометр Маклакова	Т-М	872	2008	ежемесячно
7	Авторефрактометр	Righton- Speedy	11280	2007	ежемесячно
8	Измеритель артер. давления механич.	AT13	525993	2009	ежемесячно

9	Офтальмоскоп	Beta	114.10.118	2007	ежемесячно
10	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
11	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
12	Индикатор в/глазного давления	ИГД-02	3283	2010	ежемесячно
13	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	430	2011	ежемесячно
14	Автоматический проектор знаков	ССР-3100	3PRooR14B0028	2014	ежемесячно
15	Диагностический осветитель	Fortelux N	б/н	2015	ежемесячно
16	Экзофтальмометр по Геркелю	К-0161	б/н	2015	ежемесячно
17	Стол мед. эл.приводом	ACC002	SN3502141896	2015	ежемесячно
18	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	172	2005	ежемесячно
19	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
20	Офтальмоскоп бинокулярный	НБО-3-01	167011	2016	ежемесячно
21	Бесконтактный тонометр	Reichert 7CR	453091-0417	2017	ежемесячно
	Отоларинголог				
1	Кресло БАРАНИ	КАЦ-2	213	2004	ежемесячно
2	Аудиометр	АА-02	3466	2012	ежемесячно
3	Аудиометр	АА-02	5081	2007	ежемесячно
4	Камера УФ д/хранения стериль. инструм.	УФК-3	474	2012	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	671822	2010	ежемесячно
7	Компрессорный назальный аспиратор	WC-150	13301907435	2013	ежемесячно
8	Отсасыватель хирургический	7А-23Д	б/н	2013	ежемесячно
9	Негатоскоп	«Армед»	б/н	2014	ежемесячно
10	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	2303-1	2005	ежемесячно
11	Аудиометр	GSI-17	1717	2001	ежемесячно
12	Кресло БАРАНИ	КАЦ-2	153	2004	ежемесячно
13	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
14	Диафаноскоп	Welch Allyn	б/н	2015	ежемесячно
15	Эхосинускоп	Sinuscan-201	2014-03626	2014	ежемесячно
16	Аппарат эл. хир. высокочастотный	ЭХВЧ-50	2633	2016	ежемесячно
	Кабинет эндокринолога				
1	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	2424	2014	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Ростомер	PM-1 «Диакомс»	58949	2014	ежемесячно
4	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2012	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	б/н	2013	ежемесячно
	Физиотерапевтический кабинет				
1	Парафинонагреватель	Каскад	51	2004	ежемесячно
2	Парафинонагреватель	Каскад	70	2013	ежемесячно
3	Ап-т д/гальванизации и	Поток-1	18830	1982	ежемесячно

	электрофореза				
4	Ап-т д/гальванизации и электрофореза	Поток-1	54330	1984	ежемесячно
5	Ап-т д/гальванизации и электрофореза	Поток-1	1119154	1986	ежемесячно
6	Ап-т д/УЗТ-терапии	УЗТ «МедТеКо»	1190	2012	ежемесячно
7	Ап-т д/УЗТ-терапии	УЗТ-1.01Ф	5501	1988	ежемесячно
8	Обл-ль ртутно-кварцевый на штативе	ОРК-21М	100707	1981	ежемесячно
9	Ап-т д/НЧ-терапии	Амплипульс-4	10803	1987	ежемесячно
10	Ап-т д/НЧ-терапии	Амплипульс-4	23822	1990	ежемесячно
11	Ап-т д/низкочастотной физиотерапии	Амплипульс-5	602	2012	ежемесячно
12	Ап-т д/низкочастотной физиотерапии	Амплипульс-5	0400	1992	ежемесячно
13	Ап-т д/местной дарсонвализации	Искра-1	1300	1970	ежемесячно
14	Аппарат магнитотерапии	Полус-2М	8008	2014	ежемесячно
15	Облучатель носоглотки	ОН-7	07066	1968	ежемесячно
16	Массажер вакуумный	ВМ-1	91090976	1991	ежемесячно
17	Ап-т д/УВЧ-терапии	УВЧ-30	2173	1971	ежемесячно
18	Часы медицинские	ЧМ-1	4415	2004	ежемесячно
19	Ап-т д/УВЧ-терапии	УВЧ-70	012/0104	2004	ежемесячно
20	Ап-т д/гальванизации полости рта	Гр-1 М	285	1972	ежемесячно
21	Аппарат д/ДМВ-терапии	«Солнышко»	0910008	2012	ежемесячно
22	Ингалятор	Бореал	331791/L3	2003	ежемесячно
23	Ингалятор	Бореал	331791/L3	2003	ежемесячно
24	Из-ль А/Д механический	АТ13	686137	2009	ежемесячно
25	Аппарат д/лазеротерапии	Милта Ф-8-01	КП-19741	2012	ежемесячно
26	Аппарат ДДТ терапии	Тонус-Бр	63012	2012	ежемесячно
27	Аппарат электросон	Эс-10-5	20427	2016	ежемесячно
28	Обл-ль-рециркулятор передвижной	Дезар-4	9133	2009	ежемесячно
29	Аппарат ДДТ терапии	Тонус-2	1229	1987	ежемесячно
30	Шкаф вытяжной малый	ММ-096.01	б/н	2013	ежемесячно
31	Термостат суховоздушный	ТС-1/80 СПУ	42691	2013	ежемесячно
32	Шкаф сушильный	ШС-80	4919	1975	ежемесячно
33	Камера УФ д/хранения стериль. инстр.	УФК-3	164	2005	ежемесячно
34	Миостимулятор	Миоритм	6418	2017	ежемесячно
	Кабинет ЛФК				
1	Велотренажер	РЕС-4255НР	4255Z17634	2004	ежемесячно
2	Беговая дорожка	МТН-4500р	41878	2004	ежемесячно
3	Силовой тренажер	Studio 3	б/н	2004	ежемесячно
4	Вибромассажер	DV-2	б/н	2004	ежемесячно
5	Динамометр кистевой	ДК-100	7101	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
	Неврологический кабинет				
1	Динамометр медицинский электронный	ДМЭР-120	00815	2014	ежемесячно
2	Из-ль артер. давления механический	АТ13	671930	2010	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно

	настенный				
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
	Кабинет терапевта №21				
1	Из-ль А/Д и пульса автоматический	OMRON	20140502752LG	2014	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автоматический	КД-388	722411802105	2009	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно
6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2014	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	002304	2013	ежемесячно
8	Ростомер	РМ «Диакос»	20863	2014	ежемесячно
	Кабинет терапевта №26				
1	Из-ль артер. давления механический	АТ13	104387	2013	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502751LG	2014	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно
6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2014	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	02496	2014	ежемесячно
8	Ростомер	РМ «Диакос»	0042331	2012	ежемесячно
	Кабинет терапевта №33				
1	Из-ль артер. давления механический	АТ13	786529	2013	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502756LG	2014	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно
6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2012	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	02460	2013	ежемесячно
8	Ростомер	РМ-1	20867	2012	ежемесячно
	Эндоскопический кабинет				
1	Осветитель к гастрофиброскопу	Олимпус XQ-30	306549	2011	ежемесячно
2	Отсасыватель хирургический электр.	Армед 7А-23Д	00100	2011	ежемесячно
3	Видеогастрофиброскоп	VME-98	VGT220055	2013	ежемесячно
4	Видеогастрофиброскоп	VME-98	VGT220055	2013	ежемесячно
5	Видеокамера к видеоскопам	VME	P620277	2013	ежемесячно
6	Осветитель к видеоскопам	LG150-2	306764	2013	ежемесячно
7	Монитор эндоскопический	AG Neovo DR-17	б/н	2013	ежемесячно
8	Кресло гинекологическое	КГ-1	8778	1986	ежемесячно
9	Светильник медицинский передвижной	LD-21	б/н	2015	ежемесячно
10	Рециркулятор УФ-бактерицидный	РБ-07- 2Я-ФП»	б/н	2015	ежемесячно
11	Видеоколароскоп	VME-1300	VCL301571	2018	ежемесячно

Кабинет профпатолога					
1	Динамометр электронный	ДМЭР-120	00849	2014	ежемесячно
2	Ростомер	РМ-1- «Диакос»	20865	2012	ежемесячно
3	Весы медицинские электронные	ВМЭН 150	00044	2014	ежемесячно
4	Негатоскоп	Армед	б/н	2014	ежемесячно
5	Из-ль артер. давления механический	АТ 13	785853	2013	ежемесячно
Кабинет дерматолога					
1	Уретроскоп комбинированный	Ур-ВС-01	№ ТУ9442	2015	ежемесячно
2	Дерматоскоп	Piccolight D	26810	2015	ежемесячно
3	Дерматоскоп	HEINE DELTA	10118	2015	ежемесячно
4	Сосуд Дюара криобиологический	X-10	б/н	2013	ежемесячно
Кабинет косметолога					
1	Светильник медицинский передвижной	LD-21	б/н	2015	ежемесячно
2	Стол массажный	GF-02	б/н	2017	ежемесячно
3	Холодильник фармацевтический	XJI-250	223WV20000634	2018	ежемесячно
Врачебный здравпункт на ст.Круглое поле					
1	Электрокардиограф	ECG9803	301310009085	2014	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Из-ль артер. давления механический	АТ13	428433	2009	ежемесячно
4	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	586	2003	ежемесячно
5	Холодильник фармацевтический	ХФ-250-1	205CV20009224	2010	ежемесячно
6	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502735LG	2014	ежемесячно

Техническое задание

1. Техническое обслуживание медицинских изделий (МИ) и медицинской техники (МТ) - комплекс мероприятий, необходимых для поддержания работоспособности МИ и МТ в порядке текущей эксплуатации, в соответствии с перечнем МИ и МТ (Приложение №1 к Техническому заданию).

Техническое обслуживание (ТО) включает следующие основные виды работ:

- **периодические осмотры (ПО);**
- **плановый контроль технического состояния (ПКТС);**
- **плановое техническое обслуживание (ПТО);**
- **внеплановое техническое обслуживание (ВТО).**

3. Периодические технические осмотры заключаются в определении работоспособности медицинских изделий и медицинской техники, проверке действия защитных устройств и электрических цепей.

3.1. Периодические осмотры включают:

3.1.1. Выявление видимых механических повреждений:

- блоков, агрегатов, узлов, частей, деталей;
- средств управления;
- разъемных соединений;
- внешних электрических соединений;
- защитных заземлений, экранов, ограждений;

- изоляции.

3.1.2. Выявление нарушения:

- крепления медицинских изделий и МТ;

- работы средств фиксации;

- механических соединений: блоков, устройств, узлов, частей и деталей медицинского оборудования.

3.1.3. Выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии, нарушения герметичности, течей магистралей и т.д.

4. Проверка технического состояния проводится по эксплуатационной документации на изделие и заключается в определении исправности и работоспособности медицинских изделий и МТ.

4.1. Плановый контроль технического состояния включает:

4.1.1. Проверку заправки изделия эксплуатационными расходными материалами (смазочными, регистрационными материалами, жидкостями, газами и т.д.) и отсутствие их утечки, просачивания и т.д.

4.1.2. Проверку исходных положений органов управления, устройств контроля и сигнализации.

4.1.3. Проверку подключения и исправности средств заземления.

4.1.4. Проверку исправности встроенных контрольно-измерительных приборов, световой индикации таймерных устройств, средств управления.

4.1.5. Проверку действия основных механизмов, приводов и т.д.

4.1.5. Проверку работоспособности МИ и МТ в целом, при выполнении ими основных функций, обусловленных назначением изделий, в соответствии с эксплуатационной документацией.

5. **Плановое техническое обслуживание** медицинских изделий и МТ предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями. Содержание, порядок и правила проведения планового технического обслуживания устанавливаются в эксплуатационной документации на изделие.

5.1. Плановое техническое обслуживание включает:

5.1.1. Работы по общей протирке и очистке МИ и МТ от пыли, грязи и т.п. в целом и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой).

5.1.2. Удаление следов коррозии и окисления с наружных поверхностей МИ и МТ.

5.1.3. Смазку основных механизмов и узлов (в соответствии с таблицей смазки).

5.1.4. Дозаправку МИ и МТ эксплуатационными расходными материалами, жидкостями, газами, и т.п.

5.1.5. Проверку номиналов напряжения.

5.1.6. Работы по зачистке контактов пускателей контакторов.

5.1.7. Работы по очистке оптических поверхностей от их загрязнения.

5.1.8. Все виды регулировок, не влекущих метрологической поверки или метрологического контроля состояния.

5.1.9. Затяжку всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников и т.п.

5.1.10. Работы, специфические для данного вида изделия, необходимость, объем и содержание которых, установлены в эксплуатационной документации.

6. **Внеплановое техническое обслуживание** – это комплекс работ по восстановлению исправности МИ и МТ путем замены отказавших составных частей МИ и МТ запасными и выполнения регулировочных работ, в случаях внезапно возникающих неисправностей с частичной разборкой МИ и МТ по вызову медицинской организации. ВТО проводится в соответствии с эксплуатационной документацией.

6.1. ВТО включает следующий перечень работ:

6.1.1. Замену плавких предохранителей, автоматических аппаратов защиты, разрядников.

6.1.2. Пополнение крепежа.

6.1.3. Восстановление или замена сетевых выключателей, переключателей режима работ, концевых переключателей.

6.1.4. Восстановление или замена механических реле времени, электромагнитных и тепловых реле.

6.1.5. Восстановление или замена фидеров и электродов, внешних кабельных соединений и отведений.

- 6.1.6. Замена шлангов при их разрыве.
- 6.1.7. Восстановление или замена датчиков, излучателей и измерительных приборов.
- 6.1.8. Замена внешних разъемных и штепсельных соединений, подшипников и прокладок, не влекущих полной разборки аппарата.
- 6.1.9. Замена элементов индикации, контроля и подсветки (ламп накаливания, газонаполненных ламп, светодиодов, светодиодных матриц и т.д.);
- 6.1.10. Демонтаж и монтаж встроенных контрольно-измерительных приборов в поверку (из поверки) в соответствии с графиком поверки.
- 6.2. ВТО выполняется на месте эксплуатации изделия. После проведения ВТО изделие проходит настройку и проверку в объеме и по правилам, изложенным в эксплуатационной документации. Результаты проверки фиксируются в журнале ТО.
- 6.4. Стоимость запасных частей, использованных при проведении ВТО МИ и МТ, в стоимость работ не входит и оплачивается Заказчиком отдельно.
7. В состав работ по техническому обслуживанию МИ и МТ не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, не входящих в комплект МИ и МТ, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, подведенных к МИ и МТ.
8. По проведенным работам по ТО делается отметка в журнале ТО. В журнале также делается отметка о проведении инструктажа медицинских работников по правилам эксплуатации МИ и МТ при работе с ним. В случае неисправности МИ и МТ, нарушения электрических цепей, в журнале ТО работником Исполнителя фиксируется запись, запрещающая работу с этим изделием.
9. В случае неисправности МИ и МТ, и невозможности произвести текущий ремонт на месте эксплуатации Исполнителем выдается Акт обследования технического состояния МИ и МТ.
10. Исполнитель гарантирует качество работ, выполняемых по договору в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями, которые подтверждаются соответствующей документацией. Гарантийный срок на выполненные работы предоставляется на весь срок действия договора

Максимальная сумма не более 706 364,60(Семьсот шесть тысяч триста шестьдесят четыре) рублей 60 копеек. Стоимость услуги должна включать все расходы поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе уплата налогов и др. обязательных платежей.

Закупка производится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика.

Условия исполнения договора:

- 1. Требования качества:** - в соответствии с требованиями технических паспортов медицинских изделий и медицинской техники и требованиями технического задания настоящей документации.
- 2. Место оказания услуг: 423239,** Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Связистов, д.22.
3. Источник финансирования – средства ОМС.
4. Срок и условия оплаты – в течение 30 календарных дней с момента подписания акта приема-сдачи оказанных услуг.
- 2.6 Сроки оказания услуг - в течение 12 месяцев с момента подписания договора обеими сторонами.
- Место подачи котировочных заявок:** НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма ОАО «РЖД» – 423239, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Связистов, 22

- | | | |
|---|-----------------|---------------------|
| 1. Срок начала подачи котировочных заявок: | с 15.00 | 31.07.2019г. |
| Срок окончания подачи котировочных заявок: | до 10.00 | 08.08.2019г. |
| Дата рассмотрения котировочных заявок: | в 13.30 | 08.08.2019г. |

2. Участники: запрос котировок проводится среди индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, независимо от формы собственности.

3. Антидемпинговые меры: Антидемпинговые меры не предусмотрены.

4. Обеспечение заявок: Обеспечение заявок не предусмотрено.

5. Обеспечение договора: Обеспечение договора не предусмотрено.

6. Порядок подачи заявок:

– Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке.

Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не

отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

- Заявки на участие в закупке действуют до момента заключения договора.
- Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок или несоответствие конверта с заявкой следующим требованиям: на конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.
- Заказчик или организатор процедуры закупки принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
- По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный заказчиком или организатором процедуры закупки по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
- Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок.
- Котировочная заявка должна включать цену за единицу (если указание цены за единицу предусмотрено котировочной документацией) и общую цену предложения. Участником должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемых товаров, работ, услуг.
- Цены необходимо приводить в рублях с учетом всех возможных расходов участника.
- Цены должны быть указаны с учетом НДС и без учета НДС.
- Котировочная заявка должно содержать все показатели и характеристики товаров, работ, услуг, условия исполнения договора, предусмотренные котировочной документацией и необходимые для рассмотрения и оценки котировочной заявки участника. Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и оценке заявок не допускалось их неоднозначное толкование, числовые показатели при описании характеристик товаров, работ, услуг должны быть указаны в абсолютных величинах. Все условия котировочной заявки участника понимаются заказчиком буквально, в случае расхождений показателей изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.
- Предложение участника о цене, содержащееся в техническом предложении не должно превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС). Если в документации указаны цены за единицу закупаемых товаров, работ, услуг, в техническом предложении должны быть указаны цены за единицу по каждому из предлагаемых участником товаров, работ, услуг. Цена за единицу, предложенная участником, не должна превышать цену за единицу, установленную в котировочной документации (с учетом НДС и без учета НДС).

– В случае поставки товаров в техническом предложении должны быть указаны марки, модели, наименования предлагаемого товара по каждой номенклатурной позиции.

7. Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации:

- Участник закупки вправе направить заказчику закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, установленные в документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты.
- Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.
- Запрос о разъяснении котировочной документации может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок на сайтах и не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.
- В любое время, но не позднее, чем за 1 (один) день до окончания срока подачи котировочных заявок, могут быть внесены дополнения и изменения в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию.
- Дополнения и изменения, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и(или) в котировочную документацию, размещаются на сайтах в день принятия решения о внесении изменений.
- В случае внесения изменений в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок, заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня размещения на сайтах внесенных в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 (пяти) дней, либо, если в извещение о проведении запроса котировок и(или) котировочную документацию такие изменения вносятся в

отношении конкретного лота, срок подачи заявок на участие в запросе котировок в отношении конкретного лота должен быть продлен таким образом.

– Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях, разъяснениях в извещении о проведении запроса котировок, котировочную документацию, а также по уведомлению участников об итогах запроса котировок и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о разъяснениях, внесенных изменениях, дополнениях, итогах запроса котировок при условии их надлежащего размещения на сайтах.

– Заказчик вправе отказаться от запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

– Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайтах не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

8. Вскрытие заявок: По окончании срока подачи котировочных заявок для участия в запросе котировок представленные заявки в конвертах, соответствующих Порядку подачи заявок, вскрываются.

17.1. В случае установления факта подачи одним участником закупки двух и более котировочных заявок в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее этим участником закупки котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки этого участника закупки, поданные в отношении одного и того же лота, не рассматриваются и возвращаются этому участнику закупки.

17.2. Вскрытие конвертов и объявление информации, содержащейся в заявках производится в соответствии с очередностью их поступления в адрес заказчика.

17.3. При вскрытии конвертов с котировочными заявками объявляется:

- 1) наименование участника закупки;
- 2) сведения, изложенные в финансово-коммерческом предложении участника закупки, используемые для оценки заявок;
- 3) иная информация (при необходимости).

17.4. Заказчик или организатор процедуры закупки может проводить аудиозапись процедуры вскрытия конвертов с котировочными заявками.

17.5. При вскрытии конвертов с заявками документы по существу не рассматриваются.

17.6. По итогам вскрытия конвертов формируется протокол, который подлежит публикации на официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания.

9. Рассмотрение и оценка заявок:

18.1. Заявки рассматриваются в течение 10 рабочих дней после окончания срока подачи котировочных заявок на предмет их соответствия требованиям, установленным в запросе котировок цен, и сопоставляет их предложения по цене договора. Заказчик вправе продлить срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок, но не более чем на 10 рабочих дней, при этом в течение одного рабочего дня с даты принятия решения о продлении срока рассмотрения и оценки заявок, подведения итогов запроса котировок заказчик или организатор процедуры закупки размещает соответствующее уведомление на официальном сайте.

18.2. В случае, если по окончании срока подачи заявок подано менее 3 котировочных заявок, срок рассмотрения и оценки котировочных заявок, подведения итогов запроса котировок может быть сокращен.

18.3. Котировочные заявки участников рассматриваются на соответствие требованиям, изложенным в котировочной документации, на основании представленных в составе котировочных заявок документов, а также иных источников информации, предусмотренных котировочной документацией, законодательством Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов, организаций в сети Интернет.

18.4. Сведения об участнике закупки проверяются заказчиком, в том числе на основании выписки из единого государственного реестра юридических лиц, выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, размещенной на сайте <https://egrul.nalog.ru/>.

18.5. Участник запроса котировок не допускается к участию в запросе котировок в случае:

– Несоответствия котировочной заявки требованиям котировочной документации, в том числе: котировочная заявка не соответствует форме, установленной котировочной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям котировочной документации; документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями котировочной документации),

– Предложение о цене договора (цене лота) превышает начальную (максимальную) цену договора (цену лота), в том числе предложение о цене за единицу товара, выполняемых работ, оказываемых услуг превышает начальную (максимальную) цену за единицу (если такая цена за единицу установлена в котировочной документации),

– Участник запроса котировок не представил разъяснения положений котировочной заявки (в случае наличия требования в котировочной документации)

18.6. Заказчик вправе до подведения итогов запроса котировок в письменной форме запросить у участников запроса котировок информацию и документы, необходимые для подтверждения соответствия участника, товаров, работ, услуг, предлагаемых в соответствии с заявкой такого участника, предъявляемым требованиям, изложенным в котировочной документации. При этом не допускается изменение и(или) дополнение заявок участников.

18.7. Ответ от участника запроса котировок, полученный после даты, указанной в запросе, не подлежит рассмотрению.

18.8. Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации и документов, содержащихся в заявках участников, путем получения сведений из любых официальных источников, использование которых не противоречит законодательству Российской Федерации, в том числе официальных сайтов государственных органов и организаций в сети Интернет, а также путем выездных проверок.

18.9. По результатам рассмотрения котировочных заявок заказчик принимает решение о допуске (отказе в допуске) участника запроса котировок к участию в запросе котировок.

18.10. При наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые в соответствии с заявкой участника, не соответствуют требованиям, изложенным в котировочной документации, заявка участника отклоняется.

18.11. Информация относительно процесса изучения, оценки и сопоставления котировочных заявок, определения победителей запроса котировок не подлежит разглашению участникам. Попытки участников получить такую информацию до размещения протоколов на сайтах, служат основанием для отклонения котировочных заявок таких участников.

18.12. Заказчик может не принимать во внимание мелкие погрешности, несоответствия, неточности в котировочной заявке, которые существенно не влияют на ее содержание и дальнейшую оценку (при соблюдении равенства всех участников запроса котировок) и не оказывают воздействия на рейтинг какого-либо из участников при рассмотрении и оценке котировочных заявок.

18.13. Заказчик вправе допустить участника к участию в запросе котировок в случае, если участник или его котировочная заявка не соответствуют требованиям котировочной документации, но выявленные недостатки носят формальный характер и не влияют на содержание и условия заявки на участие в запросе котировок, а также на условия исполнения договора и не влекут рисков неисполнения обязательств, принятых таким участником в соответствии с его котировочной заявкой.

18.14. Если в котировочной заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами.

18.15. Если в котировочной заявке имеются арифметические ошибки при отражении цен за единицу закупаемых товаров, работ, услуг и(или) цены договора (цены лота) заявка такого участника отклоняется.

18.16. В ходе рассмотрения заявок заказчик вправе затребовать от участников запроса котировок разъяснения положений котировочных заявок.

18.17. Участники и их представители не вправе участвовать в рассмотрении котировочных заявок и изучении квалификации участников.

18.18. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок заказчик составляет протокол рассмотрения и оценки заявок, в котором в том числе может содержаться следующая информация:

– Наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводится запрос котировок, существенные условия договора.

– Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки.

– Принятое заказчиком решение об отклонении котировочной заявки с обоснованием причин отклонения.

– Наиболее низкая цена товаров, работ, услуг.

– Заключение о взаимозаменяемости (эквивалентности) товаров, работ, услуг (при необходимости).

18.19. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

18.20. При необходимости согласования заявки с Региональной дирекцией здравоохранения либо Центральной дирекцией здравоохранения – филиалом ОАО «РЖД» итоги оценки и сопоставления котировочных заявок в течение двух дней направляются на согласование в Куйбышевскую дирекцию здравоохранения – структурное подразделение Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД».

10. Порядок оценки и сопоставления котировочных заявок

19.1. Победитель запроса котировок определяется по итогам оценки заявок, соответствующих

требованиям котировочной документации.

19.2. Оценка заявок осуществляется на основании цены, указанной в техническом предложении путем сопоставления.

19.3. Единственным критерием оценки котировочных заявок является цена. Иные критерии оценки котировочных заявок не применяются.

19.4. При оценке котировочных заявок сопоставляются предложения участников по цене без учета НДС. Сопоставление осуществляется методом математического сравнения.

19.5. В случае обнаружения предложений, стоимость которых ниже среднеарифметической цены всех поданных участниками предложений более, чем на 15%, заказчик имеет право запросить дополнительные разъяснения порядка ценообразования и обоснованности такого снижения цены, а при отсутствии обоснованных разъяснений - отклонить поданное предложение.

19.6. Техническое предложение участника, представляемое в составе заявки, должно соответствовать требованиям котировочной документации, условия технического предложения должны соответствовать требованиям технического задания и должно предоставляться по форме приложения № ___ к котировочной документации.

19.7. При несоответствии технического предложения требованиям, указанным в пункте 19.6 котировочной документации, заявка такого участника отклоняется.

19.8. Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в котировочной документации, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила раньше.

11. Подведение итогов запроса котировок

20.1. Комиссия, рассмотрев котировочные заявки и представленные по итогам рассмотрения и оценки заявок материалы, при необходимости согласования заявки с Центральной дирекцией здравоохранения – филиалом ОАО «РЖД» - в течение 2 (двух) дней с момента получения согласия, принимает решение о победителе запроса котировок. По результатам работы комиссии оформляется протокол.

20.2. В протоколе комиссии излагается решение комиссии об итогах запроса котировок.

20.3. Участники или их представители не могут присутствовать на заседании комиссии.

20.4. Победителем признается участник, заявка которого отвечает всем требованиям, установленным в котировочной документации, и содержит наиболее низкую цену товаров, работ, услуг.

20.5. Протокол комиссии размещается на сайтах не позднее 2 (двух) дней с даты подписания протокола.

20.6. При проведении переторжки (переторжек), предоставлении возможности подачи альтернативных предложений, в иных случаях дата и время подведения итогов могут быть перенесены.

20.7. При проведении переторжки (переторжек), предоставлении возможности подачи альтернативных предложений рассмотрение, оценка и итоги запроса котировок подводятся на основании представленных участниками котировочных заявок, альтернативных предложений, предложений для переторжки, с учетом требований котировочной документации.

12. Признание запроса котировок несостоявшимся

21.1. Запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признается несостоявшимся, если:

– на участие в запросе котировок (в том числе в части отдельных лотов) подано менее 2 (двух) котировочных заявок;

– по итогам рассмотрения котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;

– все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документации;

– победитель запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов) или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов) условий, уклоняется от заключения договора.

21.2. Если запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся в случаях, когда по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, или на участие в запросе котировок подана одна котировочная заявка и она соответствует требованиям котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика.

Цена заключаемого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке участника запроса котировок (в том числе в части отдельных лотов).

21.3. Если запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся,

заказчик вправе объявить новый запрос котировок (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

13. Проведение переторжки

22.1. Переторжка является дополнительным элементом запроса котировок и заключается в добровольном повышении предпочтительности заявок участников запроса котировок в рамках специально организованной для этого процедуры путем снижения участниками запроса котировок цены своих первоначально поданных заявок.

22.2. Переторжка проводится по решению заказчика неограниченное количество раз в рамках одного запроса котировок.

22.3. Переторжка может быть отменена в любое время до ее окончания. Переторжка в режиме реального времени может быть отменена до ее начала.

22.4. В любое время до подведения итогов запроса котировок заказчик вправе направить участникам, допущенным к участию в запросе котировок приглашение с указанием в нем формы, порядка проведения переторжки, сроков и порядка подачи предложений с новыми условиями, а также информации о дате, времени, проведения переторжки в режиме реального времени, дате, времени открытия доступа к документам с измененными условиями (при проведении переторжки в заочной форме), дате и времени рассмотрения предложений и переносе срока подведения итогов. Заказчик также размещает приглашение на сайтах. В приглашении указывается перечень документов, которые должны быть представлены в составе предложения. Документы должны быть оформлены в порядке, установленном котировочной документацией.

22.5. При проведении переторжки допущенным к участию в запросе котировок участникам запроса котировок предоставляется возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок путем снижения цены, указанной в заявке такого участника при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.

22.6. В переторжке имеют право участвовать все допущенные к участию в запросе котировок участники. Предложение для переторжки, поданное участником, не допущенным к участию в запросе котировок, не подлежит рассмотрению.

22.7. Участник, допущенный к участию в запросе котировок, вправе не принимать участие в переторжке, тогда при оценке заявок рассматривается его первоначальная заявка (последняя соответствующая требованиям котировочной документации заявка, если переторжка проводится несколько раз).

22.8. Предложения участника по ухудшению первоначальных условий (последних предложенных условий если переторжка проводится несколько раз), не рассматриваются, такой участник запроса котировок считается не участвовавшим в переторжке, при этом его предложение остается действующим с ранее объявленными условиями.

22.9. Участник вправе отозвать поданное предложение с новыми условиями в любое время до открытия доступа к документам с измененными условиями на участие в запросе котировок.

22.10. После проведения переторжки победитель определяется в порядке, предусмотренном пунктами 9-12 котировочной документации.

14. Котировочная заявка

23.1. Котировочная заявка должна содержать всю указанную в котировочной документации информацию и документы.

23.2. Котировочная заявка оформляется в соответствии с требованиями котировочной документации.

23.3. Котировочная заявка участника, не соответствующая требованиям котировочной документации, отклоняется.

23.4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Если в составе котировочной заявки представляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально. При представлении заявки представляется копия, сканированная с нотариально заверенного перевода. Вся переписка, связанная с проведением запроса котировок, ведется на русском языке.

23.5. Если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, представления участником поврежденного документа и др.), документ считается непредставленным и не рассматривается.

23.6. В котировочной заявке должны быть представлены:

– опись представленных документов, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника. Документ должен быть сканирован с оригинала;

– надлежащим образом оформленная, в соответствии с формой, являющейся приложением № 1 к котировочной документации, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) участника, заявка на участие в запросе котировок. Документы должны быть сканированы с оригинала;

– документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего котировочную заявку: доверенность на лицо, подписавшее заявку, а также решение или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность, если от имени участника действует лицо на основании доверенности. Если от имени участника действует лицо на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность. Доверенность должна быть сканирована с оригинала или нотариально заверенной копии, иные документы должны быть сканированы с оригинала или копии, заверенной участником;

– документы, подтверждающие соответствие участников запроса котировок, предлагаемых ими товаров, работ, услуг установленным требованиям котировочной документации и условиям допуска к участию в запросе котировок;

– годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность, а именно: бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за один последний завершённый отчетный период (финансовый год), по результатам которого указанная отчетность представлялась в ИФНС. Документы должны быть сканированы с оригинала или копии, заверенной участником;

– документы, содержащие информацию о месте регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), документы, удостоверяющие личность (для физических лиц). При предоставлении заявки документ должен быть сканирован с оригинала, копии, заверенной участником;

– учредительные документы с учетом всех изменений и дополнений к ним, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений и дополнений;

– выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до направления котировочной заявки;

– лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сертификаты Саморегулирующих организаций - в случае, если их наличие является обязательным в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

– информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов;

– копия банковской карточки с образцами подписей и оттиском печати контрагента.

15. Взаимозаменяемость: Взаимозаменяемость (эквивалентность) товаров, работ, услуг, предлагаемых участниками,купаемыми товарами, работами, услугами определяется заказчиком исходя из основных принципов осуществления закупок и требований технического задания.

16. Обязательные требования к участникам запроса котировок цен

25.1. не иметь задолженности по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;

25.2. не находиться в процессе ликвидации;

25.3. не быть признанными несостоятельными (банкротами);

25.4. на имущество претендентов не должен быть наложен арест, экономическая деятельность претендентов не должна быть приостановлена.

25.5. соответствие требованиям, указанным в котировочной документации

17. Заключение договора

26.3. Положения договора (условия, цена) не могут быть изменены по сравнению с котировочной документацией и котировочной заявкой победителя запроса котировок за исключением случаев, предусмотренных котировочной документацией. При невыполнении победителем запроса котировок требований данного пункта он признается уклонившимся от заключения договора. Договор в таком случае может быть заключен с участником, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, с учетом требований данного пункта.

26.4. Заказчик направляет участнику запроса котировок, с которым заключается договор проект договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты опубликования итогов запроса котировок на сайтах.

26.5. Договор заключается в течение 30 (тридцати) дней с даты подведения итогов. В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с Центральной дирекцией здравоохранения – филиалом ОАО «РЖД», срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения такого согласования.

18. Исполнение, изменение, расторжение договора

27.1. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации. В случае

недостижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

27.2. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

27.3. Лицо, с которым заключен договор, обязано информировать заказчика в сроки, установленные договором, о произошедших изменениях в сведениях в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и о составе исполнительных органов, с подтверждением соответствующими документами.

27.4. При исполнении договора не допускается перемена поставщика (исполнителя, подрядчика), за исключением случаев, если новый поставщик (исполнитель, подрядчик) является правопреемником поставщика (исполнителя, подрядчика) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. Новый поставщик (исполнитель, подрядчик) должен соответствовать требованиям к участникам запроса котировок, которые устанавливались в котировочной документации.

27.5. При исполнении договора по согласованию с заказчиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. При этом стоимость поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг не должна быть выше стоимости, указанной в договоре.

Форма котировочной заявки: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Приложения:

1. **Форма котировочной заявки;**
2. **Проект договора.**
3. **Образец оформления конверта.**

Председатель конкурсной комиссии

М.Ш.Умеркин

От « _____ » _____ 2019 г. № _____

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

на _____

Кому: Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на ст.Бугульма ОАО «РЖД»»;
 Адрес:423239, РТ, г. Бугульма, ул. Связистов,д. 22
 E-mail: 423239, РТ, г.Бугульма, ул.Связистов, д.22
тел.: (885594) 9-22-27, **факс:** 6-57-31

Уважаемые господа!

Мы, _____

(наименование, место нахождения, ИНН (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства, ИНН (для физического лица), КПП, ОГРН, ОКПО, банковские реквизиты участника размещения заказа, контактный телефон)

в лице _____
(должность, Ф.И.О. - полностью)

на основании Вашего извещения о проведении запроса котировок № _____ предлагаем *оказать следующие услуги / поставить товар:*

№ п/п	Наименование заказчика	Предлагаемое наименование	Описание, характеристики, размеры, объемные показатели	Производитель/Страна происхождения	Ед. измер.	Кол-во	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС	Итого
	Итого:								

Условия исполнения договора:

1. Требования качества:

2. Место доставки: 423239, Республика Татарстан, г.Бугульма, ул. Связистов,д.22

3. Тара доставки: _____

4. Сроки и условия поставки товара: _____

5. Стоимость услуг/поставка товара включает: _____

6. Стоимость услуг/поставки товара на _____ составляет:
 (дата)

_____ руб., в том числе НДС %-
 _____ (если не облагается, обязательно указать основания). Стоимость услуг/поставки товара по договору является фиксированной и не подлежит изменению на протяжении всего срока действия договора.

7. Сроки и условия оплаты: _____

8. Особые условия: _____

Настоящим подтверждается, что _____ (наименование участника) ознакомилось(ся) с условиями котировочной документации, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

В частности, _____ (наименование участника), подавая настоящую заявку, согласно(ен) с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных _____ (наименование участника), а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной _____ (наименование участника) заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на _____ (наименование участника);

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документацией без объяснения причин.

При подаче котировочной заявки на поставку товара в соответствии с Вашим запросом котировок, мы выражаем согласие с указанными условиями договора, а также мы берем на себя обязательства **при подаче котировочной заявки** представить документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в анкете, а именно:

- Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
- Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
- Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом; согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
- Сведения о бенефициарах;
- Согласие контролирующих органов на совершение сделки или подтверждение уведомления соответствующих органов о совершении сделки в случаях, когда такое согласие или уведомление предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- Лицензии, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- Информационная справка, содержащая сведения о владельцах контрагента, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов;
- **Регистрационные удостоверения, сертификаты и декларация соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие информационные справки.**

В случае признания _____ (наименование участника) победителем мы обязуемся:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. _____ (наименование участника) предупрежден(о), что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор(ы) на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые _____ (наименование участника), свободны от любых прав со стороны третьих лиц, _____ (наименование участника) согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;
- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);
- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);
- _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не находится в процессе ликвидации;
- в отношении _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не открыто конкурсное производство;
- на имущество _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;
- у _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, просроченной задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах либо подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято);
- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера _____ (наименование участника лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом запроса котировок, и административные наказания в виде дисквалификации;
- в отношении _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- _____ (наименование участника) извещены о включении сведений о _____ (наименование участника) в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения _____ (наименование участника) от заключения договора.

Настоящим _____ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника) подтверждаем, что при подготовке заявки на участие в запросе котировок обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения запроса котировок.

_____ (указывается ФИО лица, подписавшего Заявку) даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения запроса котировок.

Настоящим _____ (наименование участника) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

(должность подписавшего
(для юридического лица))

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Договор
оказания услуг № _____

г.Бугульма

«___» _____ 2019г.

Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Бугульма «Российские железные дороги», именуемое далее «Заказчик», в лице главного врача Умеркина Марата Шамилевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и _____, именуемое далее «Исполнитель», в лице директора _____, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг, перечисленных в Требованиях к оказываемым услугам (Приложении № 1), а Заказчик обязуется оплатить эти Услуги.

1.2. Сроки оказания услуг:

Услуги по настоящему Договору выполняются в соответствии с Календарным планом-графиком услуг (Приложение №2 к Договору).

1.3. Оказание услуг осуществляется по адресам, указанным в Календарном плане-графике услуг (Приложение №2 к Договору) в рабочие дни недели.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

2.2. Окончание выполнения оказания услуг - в соответствии с Календарным планом-графиком услуг (Приложение № 2 к Договору).

2.3. Сроки оказания услуг могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.4. Заказчик вправе отказаться от оказания услуг Исполнителем на любом этапе оказания услуг.

3. Стоимость услуг и порядок оплаты

3.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____ (_____) НДС не облагается в соответствии с п.2 ст.346.11 НК РФ (упрощенная система налогообложения). Стоимость ТО определяется в соответствии с расчетом стоимости по техническому обслуживанию, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

3.2. Оплата услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 16 настоящего Договора в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты оказания Услуг и получение Заказчиком оригинального комплекта документов в соответствии с Приложением №1, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, актов сдачи-приемки оказанных услуг (2 экз.).

3.3. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по уплате платежей в соответствии с настоящим Договором с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.4. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания услуг по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение цены по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору. Стороны также согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.

3.5. По согласованию Сторон и в случае прекращения (расторжения) Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком.

4. Обеспечение материалами и оборудованием и риск случайной гибели

4.1. Риск случайной гибели обслуживаемого оборудования, другого имущества, используемого для оказания услуг, до окончательной приемки Заказчиком оказания услуг по настоящему Договору несет

Исполнитель.

5. Обязательства сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего и своевременного исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать возмещения убытков, в случае неоднократного нарушения сроков оказания услуг, а также в случае их некачественного выполнения.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Оказывать содействие Исполнителю в вопросах его взаимодействия с соответствующими структурными подразделениями при оказании услуг на условиях, предусмотренных Договором.

5.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении документации, необходимой для оказания услуг.

5.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания услуг.

5.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

5.2.6. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в п. 5.4.4 Договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг.

5.3. Исполнитель вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с условиями Договора.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках Договора.

5.3.4. Предъявить Заказчику результаты оказания услуг к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче оказанных услуг письменно.

5.4. Исполнитель обязуется:

5.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом оказать услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.

5.4.3. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке оказания услуг, за свой счет в кратчайшие сроки.

5.4.4. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независимых от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов оказания услуг или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

5.4.5. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и Договором.

5.4.6. Не передавать любую информацию третьим лицами, не раскрывать данные сведения и все что с ними связано. В случае нарушения данного условия Заказчик вправе требовать от Исполнителя компенсации всех понесенных убытков.

5.4.7. Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений.

5.4.8. При оказании услуг, находясь по адресу, указанному в п.1.3. настоящего договора, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности.

5.4.9. Исполнитель гарантирует качество работ, выполняемых по Договору в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями, которые подтверждаются соответствующей документацией. Гарантийный срок на выполненные работы предоставляется на весь срок действия Договора.

6. Порядок сдачи и приемки работ

6.1. В течение 3 (трех) рабочих дней после оказания услуг Исполнителем, Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки оказанных услуг, счет на оплату, а также счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.1 Договора, Заказчик осуществляет приемку оказанных услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр акта сдачи-оказанных услуг, либо мотивированный отказ от

принятия оказанных услуг.

6.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия оказанных услуг, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней составляют акт о выявленных недостатках, с указанием существа выявленных недоработок Исполнителя, а также сроков и порядка их устранения.

На основании акта о выявленных недостатках Исполнитель принимает на себя обязательство устранить имеющиеся недостатки за свой счет, в том числе и в случае, когда это потребует дополнительных издержек с его стороны в кратчайшие сроки, но не более 5 рабочих дней с даты составления акта о выявленных недостатках.

6.4. В случае досрочного оказания услуг по Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить услуги по договорной цене.

6.5. В случае неподписания Заказчиком Акта сдачи-приемки услуг и непредставления официального мотивированного отказа в соответствии с пунктом 6.3 Договора Акт сдачи-приемки услуг считается утвержденным Заказчиком, а услуги по данному Акту выполненными надлежащим образом и подлежащими оплате.

7. Антикоррупционная оговорка

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела:

тел. (____)_____,

электронная почта:

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

7.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 7.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

7.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 7.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 7.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

8. Налоговая оговорка.

8.1. Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

не является плательщиком НДС согласно ст.145 Налогового кодекса Российской Федерации;

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

8.2. Если Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

8.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя возместить имущественные потери.

9.Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

10. Конфиденциальность

10.1. Настоящим Стороны устанавливают режим конфиденциальности информации (коммерческая

тайна) в отношении всех условий настоящего Договора, порядка и факта его исполнения. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию, полученную ими друг от друга или ставшую известной им в ходе выполнения работ по настоящему Договору, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны настоящего Договора.

10.2. Требования п.10.1. настоящего Договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Однако даже в этом случае Стороны обязаны согласовать друг с другом объем и характер предоставляемой информации.

10.3. Исполнитель обязуется в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной от Заказчика информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

10.4. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

10.5. Исполнитель обязуется не передавать оригиналы или копии документов, полученных от Заказчика в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

11. Ответственность сторон

11.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к оказанию услуг третьих лиц как за собственные действия.

11.2. В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных Календарным планом, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 6.8 настоящего Договора, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, но не более 10 % (Десяти процентов) от цены настоящего Договора.

11.3. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия оказания услуг обусловленным Сторонами требованиям, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты штрафа в размере 1% от цены настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме на основании предоставленных Заказчиком документов, доказывающих факт возникновения и размер понесенных убытков.

11.4. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену Работ в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС).

11.5. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

11.6. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

11.7. Обязательство по выплате неустойки у виновной Стороны наступает после получения от потерпевшей Стороны соответствующего письменного требования. Срок удовлетворения такого требования – 10 (десять) рабочих дней с даты получения виновной Стороной.

12. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжение

12.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

12.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке.

12.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора. Настоящий Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

12.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по

инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12.5 настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора.

12.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов работ требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить доказанные фактические убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

12.6. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 5.4.7. настоящего Договора.

13. Разрешение споров

13.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

13.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

13.3. Стороны установили обязательный досудебный порядок урегулирования споров, вытекающих из невыполнения (ненадлежащего выполнения) условий настоящего Договора, путем направления претензии.

13.4. Претензия составляется одной из Сторон в письменной форме, подписывается уполномоченным на то должностным лицом, с печатью организации и направляется в адрес второй Стороны ценным заказным письмом с описью и уведомлением о вручении.

13.5. Срок рассмотрения претензии составляет один месяц со дня ее получения. Ответ на претензию направляется ценным заказным письмом с описью вложенных в конверт документов и уведомлением о вручении.

13.6. Любая корреспонденция по урегулированию споров и претензий в досудебном порядке считается полученной Стороной-адресатом через 15 рабочих дней с даты ее направления по адресу, указанному Стороной-адресатом в разделе 17 настоящего Договора.

13.7. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, решаются в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

14. Права на результаты работ и переход рисков

14.1 Риск случайной гибели или повреждения обслуживаемого оборудования Исполнителя, переходит к Заказчику с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки услуг. До подписания Сторонами указанного Акта, риск случайной гибели или повреждения результата работ, несет Исполнитель.

15. Прочие условия

15.1. Заказчик приобретает право собственности на результат оказанных услуг с момента подписания Акта сдачи-приемки услуг.

15.2. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

15.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в виде Дополнительных соглашений к Договору и подписаны обеими Сторонами.

15.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора или предусмотренные самим Договором. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем, должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах Договора. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вообще, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будут считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправки электронного письма или если не указан электронный адрес, с даты, установленной отправителем письма/ уведомления направленного иным способом.

16. Перечень приложений

15.1. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

1. Приложение №1 – Требования.
2. Приложение № 2 – Календарный план-график работ.

16. Юридические адреса и реквизиты сторон

Заказчик: НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма ОАО «РЖД» Почтовый индекс: 423239 адрес: Республика Татарстан, г.Бугульма, ул.Связистов, д.22 ИНН 1645017833 КПП 164501001 р/счет 40702810862450100371 Отделение Банк «Татарстан» № 8610 ПАО Сбербанк БИК 049205603 к/счет 30101810600000000603 тел./факс 8(85594)6-57-31, 9-23-56 E-mail:1645017833@mail.ru	Исполнитель:
---	---------------------

17. Подписи сторон

От Заказчика

Главный врач
НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма
ОАО «РЖД»»

_____/М.Ш.Умеркин/

От Исполнителя

_____/_____/

Требования к оказываемым услугам

1. Техническое обслуживание медицинских изделий (МИ) и медицинской техники (МТ) - комплекс мероприятий, необходимых для поддержания работоспособности МИ и МТ в порядке текущей эксплуатации, в соответствии с перечнем МИ и МТ (Приложение №1 к Техническому заданию).

2 Техническое обслуживание (ТО) включает следующие основные виды работ:

- **периодические осмотры (ПО);**
- **плановый контроль технического состояния (ПКТС);**
- **плановое техническое обслуживание (ПТО);**
- **внеплановое техническое обслуживание (ВТО).**

3. Периодические технические осмотры заключаются в определении работоспособности медицинских изделий и медицинской техники, проверке действия защитных устройств и электрических цепей.

3.1. Периодические осмотры включают:

3.1.1. Выявление видимых механических повреждений:

- блоков, агрегатов, узлов, частей, деталей;
- средств управления;
- разъемных соединений;
- внешних электрических соединений;
- защитных заземлений, экранов, ограждений;
- изоляции.

3.1.2. Выявление нарушения:

- крепления медицинских изделий и МТ;
- работы средств фиксации;

- механических соединений: блоков, устройств, узлов, частей и деталей медицинского оборудования.

3.1.3. Выявление наличия видимых повреждений покрытий, следов коррозии, нарушения герметичности, течей магистралей и т.д.

4. Проверка технического состояния проводится по эксплуатационной документации на изделие и заключается в определении исправности и работоспособности медицинских изделий и МТ.

4.1. Плановый контроль технического состояния включает:

4.1.1. Проверку заправки изделия эксплуатационными расходными материалами (смазочными, регистрационными материалами, жидкостями, газами и т.д.) и отсутствие их утечки, просачивания и т.д.

4.1.2. Проверку исходных положений органов управления, устройств контроля и сигнализации.

4.1.3. Проверку подключения и исправности средств заземления.

4.1.4. Проверку исправности встроенных контрольно-измерительных приборов, световой индикации таймерных устройств, средств управления.

4.1.5. Проверку действия основных механизмов, приводов и т.д.

4.1.5. Проверку работоспособности МИ и МТ в целом, при выполнении ими основных функций, обусловленных назначением изделий, в соответствии с эксплуатационной документацией.

5. Плановое техническое обслуживание медицинских изделий и МТ предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями. Содержание, порядок и правила проведения планового технического обслуживания устанавливаются в эксплуатационной документации на изделие.

5.1. Плановое техническое обслуживание включает:

5.1.1. Работы по общей протирке и очистке МИ и МТ от пыли, грязи и т.п. в целом и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой).

5.1.2. Удаление следов коррозии и окисления с наружных поверхностей МИ и МТ.

5.1.3. Смазку основных механизмов и узлов (в соответствии с таблицей смазки).

5.1.4. Дозаправку МИ и МТ эксплуатационными расходными материалами, жидкостями, газами, и т.п.

5.1.5. Проверку номиналов напряжения.

5.1.6. Работы по зачистке контактов пускателей контакторов.

5.1.7. Работы по очистке оптических поверхностей от их загрязнения.

5.1.8. Все виды регулировок, не влекущих метрологической поверки или метрологического контроля состояния.

5.1.9. Затяжку всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников и т.п.

5.1.10. Работы, специфические для данного вида изделия, необходимость, объем и содержание которых, установлены в эксплуатационной документации.

6. **Внеплановое техническое обслуживание** – это комплекс работ по восстановлению исправности МИ и МТ путем замены отказавших составных частей МИ и МТ запасными и выполнения регулировочных работ, в случаях внезапно возникающих неисправностей с частичной разборкой МИ и МТ по вызову медицинской организации. ВТО проводится в соответствии с эксплуатационной документацией.

6.1. ВТО включает следующий перечень работ:

6.1.1. Замену плавких предохранителей, автоматических аппаратов защиты, разрядников.

6.1.2. Пополнение крепежа.

6.1.3. Восстановление или замена сетевых выключателей, переключателей режима работ, концевых переключателей.

6.1.4. Восстановление или замена механических реле времени, электромагнитных и тепловых реле.

6.1.5. Восстановление или замена фидеров и электродов, внешних кабельных соединений и отведений.

6.1.6. Замена шлангов при их разрыве.

6.1.7. Восстановление или замена датчиков, излучателей и измерительных приборов.

6.1.8. Замена внешних разъемных и штепсельных соединений, подшипников и прокладок, не влекущих полной разборки аппарата.

6.1.9. Замена элементов индикации, контроля и подсветки (ламп накаливания, газонаполненных ламп, светодиодов, светодиодных матриц и т.д.);

6.1.10. Демонтаж и монтаж встроенных контрольно-измерительных приборов в поверку (из поверки) в соответствии с графиком поверки.

6.2. ВТО выполняется на месте эксплуатации изделия. После проведения ВТО изделие проходит настройку и проверку в объеме и по правилам, изложенным в эксплуатационной документации. Результаты проверки фиксируются в журнале ТО.

6.4. Стоимость запасных частей, использованных при проведении ВТО МИ и МТ, в стоимость работ не входит и оплачивается Заказчиком отдельно.

7. В состав работ по техническому обслуживанию МИ и МТ не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, не входящих в комплект МИ и МТ, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, подведенных к МИ и МТ.

8. По проведенным работам по ТО делается отметка в журнале ТО. В журнале также делается отметка о проведении инструктажа медицинских работников по правилам эксплуатации МИ и МТ при работе с ним. В случае неисправности МИ и МТ, нарушения электрических цепей, в журнале ТО работником Исполнителя фиксируется запись, запрещающая работу с этим изделием.

9. В случае неисправности МИ и МТ, и невозможности произвести текущий ремонт на месте эксплуатации Исполнителем выдается Акт обследования технического состояния МИ и МТ.

От Заказчика

Главный врач
НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма
ОАО «РЖД»»

От Исполнителя

_____/М.Ш.Умеркин /

_____/_____/

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Перечень медицинских изделий, подлежащих техническому обслуживанию

№ п/п	Наименование медицинской техники	Тип, модель	Заводской номер	Год выпуска	Периодичность обслуживания
	2	3	4	5	
	Смотровой женский кабинет №1				
1	Из-ль артер. давления механический	АТ13	403728	2009	ежемесячно
2	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	286	2005	ежемесячно
3	Кресло гинекологическое	КГМ-4	2771	2014	ежемесячно
4	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	313	2012	ежемесячно
5	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	00043	2014	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Ростомер	РМ-1 «Диакомс»	58951	2014	ежемесячно
8	Измеритель артер. давления механ.	АТ13	0383162	2012	ежемесячно
9	Кольпоскоп	SMT-YDI	69115	2006	ежемесячно
10	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	1737	2003	ежемесячно
	Смотровой женский кабинет №2				
1	Кольпоскоп	OCS-500	710119	2007	ежемесячно
2	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	09674	2016	ежемесячно
3	Кресло гинекологическое	КГ	б/н	2012	ежемесячно
4	Свет. Диагн. Хирург. передвижной	LD-11	б/н	2013	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механ.	АТ-13		2012	ежемесячно
6	Измеритель А/Д и пульса автомат.	OMRON	SN2014050173 7	2014	ежемесячно
7	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	123	2005	ежемесячно
8	Ана-р доплеровский с-с деятельности матери и плода малогабаритный	АДМП-02	34416663	2016	ежемесячно
9	Фетальный монитор	Дафина Star	5161026003	2016	ежемесячно
10	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV2001281 1	2014	ежемесячно
	Хирургический кабинет				
1	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	282	2005	ежемесячно
2	Камера УФ д/хран. стериль.	УФК-3	545	2012	ежемесячно

	инструм.				
3	Измеритель А/Д и пульса автомат.	OMRON	SN2014050173 8	2014	ежемесячно
4	Измеритель артер. давления механ.	АТ-13	602458	2012	ежемесячно
5	Негатоскоп	Армед	б/н	2014	ежемесячно
6	Ростомер	РМ-1 Диакомс	20865	2014	ежемесячно
7	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
8	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2014	ежемесячно
9	Светильник диагн. хирург.передвижной	LD-11	б/н	2013	ежемесячно
10	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	2504	2014	ежемесячно
11	Стол перевязочный	СП-ТС 02	2014-01/2	2014	ежемесячно
	Операционная				
1	Лазерный диодный хир.аппарат	Лахта-Милон	538316	2016	ежемесячно
2	Эвакуатор дыма	МТУСИ	7473	2016	ежемесячно
3	Стол операц. хирург. многофункцион.	ST-L-1	200602170764	2017	ежемесячно
4	Стол операционный	СОу663 «МСЛ»	505228	2014	ежемесячно
5	Св-к медиц. хирургический галогенный потолочный 9-рефлекторный	Армед	б/н	2017	ежемесячно
6	Монитор прикроватный	Армед	J0100NK02674	2018	ежемесячно
7	Наркозный дыхательный аппарат	MJ-56132	M218042208	2018	ежемесячно
8	Помпа шприцевая инфузионная	SK-500П	SK81105767	2017	ежемесячно
9	Аппарат эл. хир. высокочастотный	ЭХВЧ-80-03	163604-4	2016	ежемесячно
10	Аппарат для аспирации дыма	АСД-«Фотек»	161412-2	2016	ежемесячно
11	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
12	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
13	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
14	Облучатель бактерицидный	ОБН-150	б/н	2018	ежемесячно
15	Отсасыватель хирургический	7А-23В	б/н	2013	ежемесячно
16	Камера для хран.стериль.инструм.	КБ-02-«Я»- ФП	44903	2018	ежемесячно
	Дневной стационар				
1	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
2	Негатоскоп	«Армед»	б/н	2014	ежемесячно
3	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV2001232 8	2014	ежемесячно
4	Облучатель -рециркулятор бактериц.	Дезар-4	9163	2009	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механич.	АТ-13		2010	ежемесячно
6	Измеритель артер. давления механич.	АТ-13		2013	ежемесячно
	Прививочный кабинет				
1	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV2001234 5	2014	ежемесячно

2	Холодильник фармацевтический	ХФ-340	223WV20000820	2018	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Из-ль артер. давления механический	АТ13	403727	2009	ежемесячно
Стоматологический кабинет					
1	Уст-ка стоматологическая Chiradent	Effct-300	635906	2007	ежемесячно
2	Уст-ка стоматологическая Chiradent	Effct-300	636006	2007	ежемесячно
3	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	240	2005	ежемесячно
4	Облучатель бактерицидный настенный	ОРБН-2х30	6168	2009	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОРБН-2х30	5178	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Лампа световой полимер	Litex-682	6860724	2007	ежемесячно
8	Камера для хран.стериль.инструм.	КБ-01-«Я»-ФП	26008К	2009	ежемесячно
9	Компрессор	НК-1,5	EW-30	2013	ежемесячно
10	Установка стоматологическая	БПК-02/04	2308	2007	ежемесячно
11	Кресло стоматологическое	КСЭН 011-СО71	232	2007	ежемесячно
12	Компрессор	КПБс-80/5	167	2007	ежемесячно
13	Холодильник фармацевтический	ХФ-140	215CV20012289	2014	ежемесячно
14	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
15	Ультразвуковая ванна	Сапфир ТТЦ	25776	2015	ежемесячно
16	Ап-т для чист. и смазки стом..наконеч.	LUB 909		2014	ежемесячно
17	Скалер у/звук портативный		S1450054LL	2015	ежемесячно
18	Установка стоматологическая	Smile Mini 02- R	2149	2005	ежемесячно
19	Кресло стоматологическое	СК-101	6013	2005	ежемесячно
20	Компрессор	DK 50-150	E6065-3-05	2005	ежемесячно
21	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	137488	2003	ежемесячно
Кабинет ЭКГ					
1	Электрокардиограф	FUCUDA	35074355	2002	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Измеритель артер. давления механ.	АТ13	526043	2010	ежемесячно
4	Электрокардиограф	ЭК 12Т-01 «Р-Д»	16026601	2015	ежемесячно
Функциональная диагностика					
1	Вибротестер медицинский	ВТ-02-01	407	2004	ежемесячно
2	Спирометр	MiniSpir USB	SNA 23-C05367	2015	ежемесячно
3	Компл. аппаратно-програмный носимый д/суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру	Кардиотехник а-04	091	2005	ежемесячно

4	Комплекс аппаратно-программный носимый д/суточного мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру	Кардиотехник а-04	267	2012	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Измеритель артериального давления механический	АТ13	526043	2010	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН 150	00015	2014	ежемесячно
8	Ростомер	РМ-1 Диакомс	58950	2014	ежемесячно
9	Дефибрилятор	Primedica	71143022056	2011	ежемесячно
10	Электроэнцефалограф 21 канальный	Нейрон-Спектор	5941204	2006	ежемесячно
11	Стресс-система АТ-104РС	Shiller	Э9001771	2007	ежемесячно
12	Электрокардиограф АТ-101С	Shiller	Э9001770	2007	ежемесячно
Рентгеновский кабинет					
1	Устройство д/обработки рентгенпленки	УФОРП-2	1732	2004	ежемесячно
2	Ап-т рентгеновский дентальный	ARDENT	522991	1995	ежемесячно
3	Негатоскоп	НЦП-2 Ренекс	1912	2004	ежемесячно
4	Установка д/фотохимической обработки рентгеновских пленок	Ренекс	1732	2004	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
7	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
8	Комплекс рентгеновский	Медико-Р-Амико	А14-01.027	2014	ежемесячно
Кабинет УЗИ					
1	Ап-т ультразвук. диагност. перенос.	Logiq Book XP	69385 WX3	2007	ежемесячно
2	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	448560	2005	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Ап-т ультразвуковой диагностический	S-20	3006708	2013	ежемесячно
Клинико-диагностическая лаборатория					
1	Центрифуга лаборатор. медицинская	ОПн-8	845	2007	ежемесячно
2	Центрифуга лаборатор. медицинская	СМ-12	130139	2013	ежемесячно
3	Центрифуга лаборатор. медицинская	Армед 80-2S	б/н	2015	ежемесячно
4	Центрифуга лабораторная медиц.	ЦЛМН-Р10-01	1069-07	2007	ежемесячно
5	Центрифуга лабораторная	ОПн-3	4307	2002	ежемесячно
6	Аквадистиллятор	АЭ-10МО	610	2004	ежемесячно
7	Аквадистиллятор	ДЭ-10 «СПб»	0053	2013	ежемесячно
8	Аквадистиллятор	АЭ-10МО	171	2005	ежемесячно
9	Фотометр фотоэлектрический	КФК-3	401190	2011	ежемесячно

10	Колориметр фотоэлектрический	КФК-2	8710273	2003	ежемесячно
11	Весы лабораторные	CAS MWP-3004	MWP-030040079	2014	ежемесячно
12	Анализатор биохимический автоматический	Random Access A-15	831055184	2014	ежемесячно
13	Анализатор гематологический	Медоник М-20	22680	2015	ежемесячно
14	Анализатор мочи	Uriscan Pro	UB 40804352	2014	ежемесячно
15	Анализатор биохимический	Stat-Fax-1904+	19392820	2006	ежемесячно
16	Водяной термостат	TW-2	2011885	2010	ежемесячно
17	Холодильник фармацевтический	XB-250-1	205CV2000934 7	2010	ежемесячно
18	Холодильник фармацевтический	ХЛ-340	217CV2000099 2	2014	ежемесячно
19	Холодильник фармацевтический	ХЛ-340	217CV2000099 0	2014	ежемесячно
20	Автоматический анализатор глюкозы	Энзискан	140318	2014	ежемесячно
21	Анализатор показателей гемостаза	АПГ2-02	361351	2015	ежемесячно
22	Микроскоп	Микмед-6	AK1180B7C/Д К	2014	ежемесячно
23	Микроскоп монокулярный	Биолам	913894	1989	ежемесячно
24	Микроскоп бинокулярный	Микмед-80-1	2619	2004	ежемесячно
25	Микроскоп бинокулярный	Микмед-80-1	2700	2004	ежемесячно
26	Микроскоп монокулярный	Микромед С12	б/н	2011	ежемесячно
27	Микроскоп бинокулярный	Микмед-5	5391	2011	ежемесячно
28	Микроскоп монокулярный	Биолам	8614823	1986	ежемесячно
29	Дозатор пипеточный	Колор ДПОПц 1(5-50) мкл	BK52759	2007	ежемесячно
30	Дозатор пипеточный	ДПАОП 1(10-100) мл	BK70131	2007	ежемесячно
31	Анализатор гликолиз. гемоглобина	QUO-LAB	022600	2015	ежемесячно
32	Дозатор пипеточный	Блэк ДПОП 1(500-5000) мкл	BP31639	2010	ежемесячно
33	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(10-100) мкл	BP30681	2012	ежемесячно
34	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(10-100) мкл	BP30676	2012	ежемесячно
35	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(100-1000) мкл	BP30141	2012	ежемесячно
36	Дозатор пипеточный	Колор ДПОФц 1(50) мкл	BM22127	2009	ежемесячно
37	Счетчик лабораторный	M1	1832	2007	ежемесячно
38	Установка д/эл.хим дез. средств	Карат	5279	2015	ежемесячно
39	Дозатор пипеточный	Блэк ДПОП 1(500-5000) мкл	BP31643	2012	ежемесячно
40	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП 1(100-1000)	BP30142	2012	ежемесячно

		мкл			
41	Дозатор пипеточный	Biohit Proline(200-1000) мкл	AU40672	2005	ежемесячно
42	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОФ (1-500) мкл	BP89062	2005	ежемесячно
43	Дозатор пипеточный	Лайт ДПОП (10-100) мкл	BP 94136	2005	ежемесячно
44	Дозатор пипеточный	Колор ДПОФц 1(10-1000) мкл	BM52992	2010	ежемесячно
45	Дозатор пипеточный	Колор ДПОФц 1(10-200) мкл	BM75283	2010	ежемесячно
46	Дозатор пипеточный	ДПАОП 1(10-100) мкл	BK54152	2010	ежемесячно
47	Глюкометр	AGM- 2106	G7F 9992	2009	ежемесячно
48	Шкаф вытяжной	ШВ-02	б/н	2007	ежемесячно
49	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
50	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
51	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
52	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
53	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	404-1795	1987	ежемесячно
54	Стерилизатор	ГП-80 МО	684	2013	ежемесячно
55	Термостат электр. суховоздушный	ТС-1/20 СПУ	36028	2012	ежемесячно
56	Счетчик лабораторный	С-5м	б/н	2007	ежемесячно
57	Уст-во для фикс. и окрас. мазков крови	УФОМК-02	б/н	2016	ежемесячно
58	Анализатор для ХТИ	ИК-200609	1960	2016	ежемесячно
	Окулист				
1	Никтометр	Мезотест	62801	2005	ежемесячно
2	Цветотест	ЦТ-1	б/н	2002	ежемесячно
3	Лампа щелевая	SL-45	748111	2007	ежемесячно
4	Осветитель таблиц	ОС-Т	675810	2005	ежемесячно
5	Периметр	П-1	337	1993	ежемесячно
6	Тонометр Маклакова	Т-М	872	2008	ежемесячно
7	Авторефрактометр	Righton-Speedy	11280	2007	ежемесячно
8	Измеритель артер. давления механич.	AT13	525993	2009	ежемесячно
9	Офтальмоскоп	Beta	114.10.118	2007	ежемесячно
10	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
11	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
12	Индикатор в/глазного давления	ИГД-02	3283	2010	ежемесячно
13	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	430	2011	ежемесячно
14	Автоматический проектор знаков	ССР-3100	3PRooR14B002 8	2014	ежемесячно

15	Диагностический осветитель	Fortelux N	б/н	2015	ежемесячно
16	Экзофтальмометр по Геркелю	K-0161	б/н	2015	ежемесячно
17	Стол мед. эл.приводом	ACC002	SN3502141896	2015	ежемесячно
18	Камера УФ д/хран. стериль. инструм.	УФК-3	172	2005	ежемесячно
19	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
20	Офтальмоскоп бинокулярный	НБО-3-01	167011	2016	ежемесячно
21	Бесконтактный тонометр	Reichert 7CR	453091-0417	2017	ежемесячно
	Отоларинголог				
1	Кресло БАРАНИ	КАЦ-2	213	2004	ежемесячно
2	Аудиометр	АА-02	3466	2012	ежемесячно
3	Аудиометр	АА-02	5081	2007	ежемесячно
4	Камера УФ д/хранения стериль. INSTR.	УФК-3	474	2012	ежемесячно
5	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
6	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	671822	2010	ежемесячно
7	Компрессорный назальный аспиратор	WC-150	13301907435	2013	ежемесячно
8	Отсасыватель хирургический	7А-23Д	б/н	2013	ежемесячно
9	Негатоскоп	«Армед»	б/н	2014	ежемесячно
10	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	2303-1	2005	ежемесячно
11	Аудиометр	GSI-17	1717	2001	ежемесячно
12	Кресло БАРАНИ	КАЦ-2	153	2004	ежемесячно
13	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
14	Диафаноскоп	Welch Allyn	б/н	2015	ежемесячно
15	Эхосинускоп	Sinuscan-201	2014-03626	2014	ежемесячно
16	Аппарат эл. хир. высокочастотный	ЭХВЧ-50	2633	2016	ежемесячно
	Кабинет эндокринолога				
1	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	2424	2014	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Ростомер	PM-1 «Диакос»	58949	2014	ежемесячно
4	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2012	ежемесячно
5	Измеритель артер. давления механич.	АТ13	б/н	2013	ежемесячно
	Физиотерапевтический кабинет				
1	Парафинонагреватель	Каскад	51	2004	ежемесячно
2	Парафинонагреватель	Каскад	70	2013	ежемесячно
3	Ап-т д/гальванизации и электрофореза	Поток-1	18830	1982	ежемесячно
4	Ап-т д/гальванизации и электрофореза	Поток-1	54330	1984	ежемесячно
5	Ап-т д/гальванизации и электрофореза	Поток-1	1119154	1986	ежемесячно
6	Ап-т д/УЗТ-терапии	УЗТ «МедТеКо»	1190	2012	ежемесячно
7	Ап-т д/УЗТ-терапии	УЗТ-1.01Ф	5501	1988	ежемесячно
8	Обл-ль ртутно-кварцевый на штативе	ОРК-21М	100707	1981	ежемесячно
9	Ап-т д/НЧ-терапии	Амплипульс-	10803	1987	ежемесячно

		4			
10	Ап-т д/НЧ-терапии	Амплипульс-4	23822	1990	ежемесячно
11	Ап-т д/низкочастотной физиотерапии	Амплипульс-5	602	2012	ежемесячно
12	Ап-т д/низкочастотной физиотерапии	Амплипульс-5	0400	1992	ежемесячно
13	Ап-т д/местной дарсонвализации	Искра-1	1300	1970	ежемесячно
14	Аппарат магнитотерапии	Полус-2М	8008	2014	ежемесячно
15	Облучатель носоглотки	ОН-7	07066	1968	ежемесячно
16	Массажер вакуумный	ВМ-1	91090976	1991	ежемесячно
17	Ап-т д/УВЧ-терапии	УВЧ-30	2173	1971	ежемесячно
18	Часы медицинские	ЧМ-1	4415	2004	ежемесячно
19	Ап-т д/УВЧ-терапии	УВЧ-70	012/0104	2004	ежемесячно
20	Ап-т д/гальванизации полости рта	Гр-1 М	285	1972	ежемесячно
21	Аппарат д/ДМВ-терапии	«Солнышко»	0910008	2012	ежемесячно
22	Ингалятор	Бореал	331791/L3	2003	ежемесячно
23	Ингалятор	Бореал	331791/L3	2003	ежемесячно
24	Из-ль А/Д механический	АТ13	686137	2009	ежемесячно
25	Аппарат д/лазеротерапии	Милта Ф-8-01	КП-19741	2012	ежемесячно
26	Аппарат ДДТ терапии	Тонус-Бр	63012	2012	ежемесячно
27	Аппарат электросон	Эс-10-5	20427	2016	ежемесячно
28	Обл-ль-рециркулятор передвижной	Дезар-4	9133	2009	ежемесячно
29	Аппарат ДДТ терапии	Тонус-2	1229	1987	ежемесячно
30	Шкаф вытяжной малый	ММ-096.01	б/н	2013	ежемесячно
31	Термостат суховоздушный	ТС-1/80 СПУ	42691	2013	ежемесячно
32	Шкаф сушильный	ШС-80	4919	1975	ежемесячно
33	Камера УФ д/хранения стериль. INSTR.	УФК-3	164	2005	ежемесячно
34	Миостимулятор	Миоритм	6418	2017	ежемесячно
	Кабинет ЛФК				
1	Велотренажер	PEC-4255HP	4255Z17634	2004	ежемесячно
2	Беговая дорожка	МТН-4500p	41878	2004	ежемесячно
3	Силовой тренажер	Studio 3	б/н	2004	ежемесячно
4	Вибромассажер	DV-2	б/н	2004	ежемесячно
5	Динамометр кистевой	ДК-100	7101	2009	ежемесячно
6	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
	Неврологический кабинет				
1	Динамометр медицинский электронный	ДМЭР-120	00815	2014	ежемесячно
2	Из-ль артер. давления механический	АТ13	671930	2010	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
	Кабинет терапевта №21				
1	Из-ль А/Д и пульса автоматический	OMRON	20140502752L G	2014	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автоматический	КД-388	722411802105	2009	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно

6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2014	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	002304	2013	ежемесячно
8	Ростомер	PM «Диакомс»	20863	2014	ежемесячно
Кабинет терапевта №26					
1	Из-ль артер. давления механический	AT13	104387	2013	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502751L G	2014	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно
6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2014	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	02496	2014	ежемесячно
8	Ростомер	PM «Диакомс»	0042331	2012	ежемесячно
Кабинет терапевта №33					
1	Из-ль артер. давления механический	AT13	786529	2013	ежемесячно
2	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502756L G	2014	ежемесячно
3	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
4	Негатоскоп	«Armed»	б/н	2013	ежемесячно
5	Глюкометр	AGM-2100	б/н	2013	ежемесячно
6	Пульсоксиметр	Армед	б/н	2012	ежемесячно
7	Весы медицинские электронные	ВМЭН-150	02460	2013	ежемесячно
8	Ростомер	PM-1	20867	2012	ежемесячно
Эндоскопический кабинет					
1	Осветитель к гастрофиброскопу	Олимпус XQ-30	306549	2011	ежемесячно
2	Отсасыватель хирургический электр.	Армед 7А-23Д	00100	2011	ежемесячно
3	Видеогастрофиброскоп	VME-98	VGT220055	2013	ежемесячно
4	Видеогастрофиброскоп	VME-98	VGT220055	2013	ежемесячно
5	Видеокамера к видеоскопам	VME	P620277	2013	ежемесячно
6	Осветитель к видеоскопам	LG150-2	306764	2013	ежемесячно
7	Монитор эндоскопический	AG Neovo DR-17	б/н	2013	ежемесячно
8	Кресло гинекологическое	КГ-1	8778	1986	ежемесячно
9	Светильник медицинский передвижной	LD-21	б/н	2015	ежемесячно
10	Рециркулятор УФ-бактерицидный	РБ-07- 2Я-ФП»	б/н	2015	ежемесячно
11	Видеокоолороскоп	VME-1300	VCL301571	2018	ежемесячно
Кабинет профпатолога					
1	Динамометр электронный	ДМЭР-120	00849	2014	ежемесячно
2	Ростомер	PM-1- «Диакомс»	20865	2012	ежемесячно
3	Весы медицинские электронные	ВМЭН 150	00044	2014	ежемесячно
4	Негатоскоп	Армед	б/н	2014	ежемесячно
5	Из-ль артер. давления механический	AT 13	785853	2013	ежемесячно

	Кабинет дерматолога				
1	Уретроскоп комбинированный	Ур-BC-01	№ ТУ9442	2015	ежемесячно
2	Дерматоскоп	Piccolight D	26810	2015	ежемесячно
3	Дерматоскоп	HEINE DELTA	10118	2015	ежемесячно
4	Сосуд Дюара криобиологический	X-10	б/н	2013	ежемесячно
	Кабинет косметолога				
1	Светильник медицинский передвижной	LD-21	б/н	2015	ежемесячно
2	Стол массажный	GF-02	б/н	2017	ежемесячно
3	Холодильник фармацевтический	ХЛ-250	223WV2000063 4	2018	ежемесячно
	Врачебный здравпункт на ст.Круглое поле				
1	Электрокардиограф	ECG9803	301310009085	2014	ежемесячно
2	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	б/н	2009	ежемесячно
3	Из-ль артер. давления механический	АТ13	428433	2009	ежемесячно
4	Стерилизатор воздушный	ГП-40МО	586	2003	ежемесячно
5	Холодильник фармацевтический	ХФ-250-1	205CV2000922 4	2010	ежемесячно
6	Из-ль А/Д и пульса автомат.	OMRON	20140502735L G	2014	ежемесячно

От Заказчика

Главный врач
НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма
ОАО «РЖД»»

_____ /М.Ш.Умеркин /

От Исполнителя

_____ / _____ /

**Образец оформления конверта с заявкой на участие в запросе котировок,
подаваемой на бумажном носителе**

НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: __ ч. __ мин. «__» _____ 2019г. время московское

**Заявка на участие в запросе котировок № _____
на право заключения договора на поставку товара _____
для нужд НУЗ «Узловая поликлиника на ст.Бугульма ОАО «РЖД»»**

Куда: _____

Кому: _____

Участник запроса
котировок

Наименование:
Адрес:
ИНН