

г. Иркутск

«29» 03 2016 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Курбатова Евгения Константиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Ушакова И.В., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1 «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательства на оказание услуг (выполнение работ) по обеспечению единства измерений:

- проведение поверки средств измерений (далее СИ);
- калибровки СИ.

1.2. Номенклатура и объем, место поверки, сроки предоставления СИ на поверку регулируются согласованными с «Исполнителем» графиком (перечнем) поверки средств измерений.

1.3. Корректировка согласованного графика (перечня) поверки осуществляется по письменному заявлению «Заказчика», которое рассматривается «Исполнителем» в срок не более 20 (двадцати) рабочих дней с момента подачи заявления. В случае увеличения объема работ по Договору «Сторонами» заключается дополнительное соглашение к Договору.

1.4. Поверка СИ осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации на методы и средства поверки, результаты поверки оформляются в соответствии Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденным Приказом Минпромторга от 02.07.2015 г. № 1815. При утрате свидетельства о поверке и (или) паспорта (формуляра) на СИ выдается дубликат свидетельства о поверке с пометкой «Дубликат» в одном экземпляре, стоимость оформления дубликата определяется Прейскурантом Исполнителя, действующим на момент оказания услуг.

1.5. В случае если техническое изделие с измерительными функциями не утверждено и не внесено в Государственный реестр средств измерений, то на данное изделие выдается сертификат о калибровке.

2. Обязанности сторон

2.1. «Исполнитель» обязуется:

2.1.1. Оказать услуги (выполнить работы) по обеспечению единства измерений в согласованные сроки; в зависимости от объемов и сложности в течение 15-20 рабочих дней (не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней до окончания действия договора). В случае отсутствия документов и комплектующих устройств, срок поверки устанавливается с момента их доставки.

2.1.2. Не принимать средства измерений, не соответствующие требованиям нормативной документации.

2.1.3. При приемке СИ на поверку (калибровку) оформить счет, заявление-счет (квитанцию), один экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг для оформления его Заказчиком.

2.1.4. По завершении оказания услуг и выдаче СИ из поверки (калибровки) оформить второй экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг и выдать счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

2.2. «Заказчик» обязуется:

2.2.1. Предоставить «Исполнителю» СИ для оказания услуг по обеспечению единства в количестве и в сроки, установленные в графике (перечне) поверки СИ.

2.2.2. Предоставить «Исполнителю» СИ чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом

(формуляром) (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ) и свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами (в том числе ГСО).

Средства измерения, эксплуатируемые в (на) специальных (агрессивных) средах, предоставляются на поверку обезжиренными, обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными и принимаются Исполнителем только при наличии справки, подтверждающей выполнение владельцем СИ необходимых мероприятий.

2.2.3. При поверке СИ, требующих перемещения различных грузов, в том числе гирь большой массы, доставка до места поверки и обратно, а также перемещение грузов во время поверки обеспечивается «Заказчиком».

2.3. При оказании услуг на выезде (на территории «Заказчика») предоставить «Исполнителю» помещение, средства поверки, соответствующие требованиям нормативной документации на СИ, известить пользователей СИ о времени и месте оказания услуг.

3. Цена Услуг (работ) и порядок оплаты

3.1. Общая стоимость услуг составляет **953 262.86 (Девятьсот пятьдесят три тысячи двести шестьдесят два рубля 86 коп) в т.ч. НДС.** Стоимость отдельных видов услуг по каждому СИ отражена в спецификации.

3.2. Оплата производится безналичным расчетом по факту оказания услуг в течение 15 банковских дней с момента приемки результата услуг Заказчиком на основании счета-фактуры и акта приемки оказанных услуг, при наличии денежных средств на счет Заказчика.

4. Порядок сдачи и приемки услуг

4.1. «Заказчик» предоставляет СИ в поверочные подразделения Центра в установленные графиком сроки с письмом-заявкой.

4.2. При приеме СИ «Исполнитель» оформляет счет установленной формы и заявление-счет (квитанция), которые передает «Заказчику», один экземпляр акта сдачи-приемки услуг для подписания его со стороны «Заказчика».

4.3. Для получения поверенных СИ «Заказчик» предъявляет заявление-счет (квитанцию), доверенность и копию платежного документа, подтверждающего полную оплату оказанных услуг. «Исполнитель» представляет «Заказчику» второй экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг и счет-фактуру.

4.4. В случае не оплаты (неполной оплаты) «Заказчиком» услуг «Исполнитель» на основании ст. 712 Гражданского Кодекса Российской Федерации вправе задержать выдачу СИ и документов о поверке (калибровке) до полной оплаты услуг.

4.5. При неполучении «Заказчиком» в срок поверенных СИ, «Исполнитель» осуществляет бесплатное хранение в течение 45 (сорок пять) календарных дней, при хранении свыше указанного срока «Исполнителем» взимается плата в размере 0,5% от стоимости оказанных услуг. По истечении 1 (одного) года хранения неполученные СИ утилизируются.

5. Ответственность сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. «Исполнитель» несет полную ответственность за сохранность принятых в поверку СИ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В случае утраты или повреждения СИ Исполнитель возмещает Заказчику убытки.

5.3. Все претензии по состоянию и комплектности СИ принимаются «Исполнителем» при получении СИ. После вывоза поверенных СИ претензии «Исполнителем» не принимаются.

5.4. В случае мотивированного нарушения «Заказчиком» сроков и объемов, предоставления СИ в поверку «Заказчик» обязан письменно уведомить «исполнителя» не позднее, чем за 5 дней до установленного срока. В дальнейшем срок поверки СИ устанавливается по согласованию с «Исполнителем»

5.4. За просрочку в исполнении обязательств, установленных настоящим договором Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 % от стоимости услуги, просроченной к исполнению, за каждый день просрочки в исполнении обязательств.

6. Разрешение споров

6.1. 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.

6.2. Если стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии - один месяц с момента получения претензии.

6.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области.

7. Срок действия Договора

7.1 Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2016г.

8. Прочие условия

8.1. Все исправления по тексту настоящего Договора имеют юридическую силу только в том случае, если они удостоверены подписями сторон в каждом отдельном случае.

8.2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

8.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.4. Стороны признают правомочность документов, переданных по электронной и факсимильной связи, с дальнейшей заменой их оригиналами в течении одного месяца.

8.5. При изменении адреса и реквизитов Стороны уведомляют друг друга в письменном виде без оформления дополнительного соглашения.

8.6. Приложения.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Заказчик

ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»
Почтовый адрес: Россия, г. Иркутск, ул. Байкальская, 109

ИНН 3811056264 КПП 381101001

ОГРН 1033801935228

ОКПО 49426466 ОКОГУ 23340

ОКФС 01 85 12

Р/с 40501810000002000001

БИК 042520001

Отделение: Иркутск

г. Иркутск

Получение: Министерство финансов Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», и/сч 4050181000010)

Исполнитель

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области»

Почтовый адрес: Россия, 664011 г. Иркутск

Ул. Чехова д.8 тел. (3952) 24-26-33

ИНН 3808001762, КПП 380801001

р/сч 40501810000002000001

ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области

Г. Иркутск УФК по Иркутской области (ФБУ

«Иркутский ЦСМ») л/сч 20346Х28060

БИК 042520001

Код ОГРН 1033801007613

Главный врач

И.В. Ушаков

Директор

Е.К. Курбатов



Приложение № 1
 к Договору № 351-16-D от "29" 03 2016 г.
 Расчет стоимости услуг ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутской области" на 2016 год.

Клиент: Диагност.центр ИО; Адрес: Россия, 664047, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Байкальская, 109; Телефон: 211-257, 211-230,бух. 211-362, 211-250, 211-240-регистратура

№ п.л.	Код по прейскуранту	Наименование по прейскуранту	Стоимость	Надб. на Выезд	Количество во	Итоговая Сумма без НДС	Сумма с учетом НДС
1	3001631M7520P.50 5	Мониторы артериального давления и частоты пульса суточные	1 857,29	185,73	6	12 258,12	14 464,58
2	392061134350P.50 1	Электроэнцефалограф Нейрон-Спектр	5 668,66	566,87	3	18 706,59	22 073,78
3	3920701M6620P.51 3	Монитор прикроватный (канал давления)	4 730,94	473,09	6	31 224,18	36 844,53
4	3920701M6620P.51 2	Монитор прикроватный	4 730,94	473,09	10	52 040,30	61 407,55
5	3763401A5020P.50 5	Авгорефрактометры KR-9900	3 629,88	362,99	1	3 992,87	4 711,59
6	2780311П3581P.50 2	Линейки скалопические	66,55	6,66	4	292,84	345,55
7	3763601П3550P.51 4	Наборы пробных очковых линз и призм НС	16 818,44		2	33 636,88	39 691,52
8	392060134250P.56 9	Электрокардиографы многоканальные	4 785,39	478,54	6	31 583,58	37 268,62
9	3920621P2540P.501 9	Реограф Рео-спектр	5 765,46	576,55	1	6 342,01	7 483,57
10	392060134250P.56 9	Электрокардиографы многоканальные	4 785,39	478,54	1	5 263,93	6 211,44
11	3950611П8753P.50 3	Пульсоксиметры	1 875,44		2	3 750,88	4 426,04
12	3763301Д3540P.51 5	Диогриметры	3 242,69	324,27	1	3 566,96	4 209,01
13	3705745A5041P.51 8	Анализаторы биохимические	3 557,28	355,73	30	117 390,30	138 520,55
14	3704541С6240.1001 9	Спектрофотометр	3 538,27	353,83	1	3 892,10	4 592,68
15	2802732В3017P.50 9	Весы медицинские электронные, до 200 кг.	502,13	50,21	10	5 523,40	6 517,61
16	2802732В3017P.50 9	Весы медицинские электронные, до 200 кг.	502,13	50,21	4	2 209,36	2 607,04
17	2802722В3018P.50 2	Весы медицинские механические	586,83	58,68	1	645,51	761,70

18	2802512B2278.110 H	Весы лабораторные электронные ВЛЭ	1 643,68		6	9 862,08	11 637,25
19	2802742B2765.008 H	Весы напольные DL, DB, ND, BW, CPS и UFS	978,02		1	978,02	1 154,06
20	2802722B33015P.50 2	Весы медицинские механические	586,83	58,68	2	1 291,02	1 523,40
21	2802742B2765.095 H	Весы платформенные электронные ВП	978,02		6	5 868,12	6 924,38
22	2802512B2278.015 H	Весы лабораторные ВЛ	1 643,68		4	6 574,72	7 758,17
23	2702000P8420P.510	Ростомеры медицинские	193,59	19,36	10	2 129,50	2 512,81
24	3930910D2820K.501	Дефибриллятор	2 813,16	281,32	8	24 755,84	29 211,89
25	2909713M2731P.50 5	Цилиндры 5 мл - 2000 мл	689,68		6	4 138,08	4 882,93
26	3116262A6271P.50 5	Ареометры для спирта	980,07		1	980,07	1 156,48
27	3001631У3041P.512	Измерители артериального давления и частоты пульса электронные, полуавтоматическ	326,69	32,67	20	7 187,20	8 480,90
28	3001631У3040P.511	Измерители артериального давления механические	217,79	21,78	50	11 978,50	14 134,63
29	3141704Г3110.001H	Гигрометры психрометрические ВИТ	230,42		30	6 912,60	8 156,87
30	3001871M0520.011 H	Манометры МТ-60	97,29		33	3 210,57	3 788,47
31	2909642D5244.009 H	Дозаторы автоматические и механические многоканальные. ВЮНТ	1 694,89		31	52 541,59	61 959,08
32	2909642D5240.009 H	Дозаторы автоматические и механические одноканальные. ВЮНТ	1 152,11		260	299 548,60	353 467,35
33	3301674C2365P.50 6	Секундомеры механические	453,74		6	2 722,44	3 212,48
34	3201644T2780P.507	Термометры стеклянные технические	217,79		42	9 147,18	10 793,67
35	3806701D5250.006 H	Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК-1	5 263,87		2	10 527,74	12 422,73
36	3401731M9320P.50 9	Мультиметр цифровой	1 506,4		1	1 506,40	1 777,55
37	3514613O7970P.50 8	Осциллограф GDS 840	8 003,89		1	8 003,89	9 444,59
38	3301614Ч0745P.52 8	Частотомер электронно-счетный	5 372,22		1	5 372,22	6 339,22
39	2702811P8420.036 H	Рулетки измерительные металлические	148,49		1	148,49	175,22
40	2703841Ш7030P.50 5	Штангенциркули до150 мм	145,2		1	145,20	171,34