

АКТ №7-1/2/3/4 ОТ «22» ОКТЯБРЯ 2015 Г.

**СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ МОНТАЖ, ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ДЕМОНСТРАЦИЮ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРАКТУ
№0373100011615000013-0139643-02 ОТ «12» ОКТЯБРЯ 2015 Г.**

Поставщик Общество с ограниченной ответственностью «ГлавМед», в лице Генерального директора Лопаткина Антона Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Заказчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (ФГБУ «ВНИИМТ» Росздравнадзора), в лице Генерального директора Козлова Игоря Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

Поставщик поставил Оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Страна происхождения	Количество штук
1	Термометр ТР-1 №9 Термометры лабораторные равноделенные для точных измерений	ОАО «ТЕРМОПРИБОР» Россия	1
2	Термометр ТР-1 №10 Термометры лабораторные равноделенные для точных измерений	ОАО «ТЕРМОПРИБОР» Россия	1
3	Термометр ТР-1 №11 Термометры лабораторные равноделенные для точных измерений	ОАО «ТЕРМОПРИБОР» Россия	1
4	ВИСТ-2.4 Профессиональный тахометр (виброметр)	ООО Научно-производственное предприятие "Интерприбор" Россия	1
5	МАС-01 Счетчик аэроионов	ООО "НТМ-Защита" Россия	1
6	АИД-70М Аппарат испытательный диодный	ООО "СКБ "Медрентех" Россия	1
7	МИТАР-01-«Р--Д» Монитор анестезиологический и Реанимационный	ООО «НПП «МОНИТОР» Россия	1
8	ТПУ-01 Миллитесlamетр портативный универсальный с переходником для подключения осциллографа к аналоговому выходу	ЗАО «НПЦентр» Россия	1
9	Ротаметр: РМА-0,063	АО "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина" Россия	1

10	Ротаметр: РМ-04-1,6	АО "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина" Россия	1
11	Ротаметр: РМ-04-4	АО "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина" Россия	1
12	GPT-79804 Измеритель параметров безопасности электрооборудования	Good Will Instrument Co., Ltd. (GW Instek) Taiwan (Тайвань)	1
13	BTL-4000 Аппарат комбинированный (физиотерапевтический)	BTL industries Ltd United Kingdom (Великобритания)	1
14	Aurika Classica S41 Слуховой аппарат	ООО «АУРИКА» Россия	1
15	Siemens Digitrim 23XP Слуховой аппарат	«Siemens» Germany (Германия)	1
16	MED2000 BlueDream Ингалятор компрессорный	MED2000 S.P.A Италия	1
17	ЛАТР-1кВА (TDGC2-1) Автотрансформатор лабораторный	ООО «Suntek» China (Китай)	1
18	AG1022F Функциональный генератор с частотомером	OWON Canada	1
19	КЗД-01 Комплект задатчиков давления	АО «Государственный Рязанский приборный завод» Россия	1
20	Весы офисные NP-5000 S	A&D Japan (Япония)	1
21	«Каучук» Рулетка измерительная металлическая	ООО "ЭНКОР" Россия	1
22	ЛИ-3-10х Лупа измерительная	«ЦЕЙСС-БелОМО» Белоруссия	1
23	СОС пр-2Б-2-010 Секундомер механический	ОАО "Златоустовский часовой завод" Россия	1

24	Стул-табурет антистатический	ООО «ПОРСА» Россия	4
25	Кресло антистатическое	ООО «ПОРСА» Россия	10
26	МАПР-1М Мера для акустических	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт оптико- физических измерений (ФГУП «ВНИИОФИ») Россия	1
27	HDO 4054 Осциллограф цифровой высокого разрешения	“Teledyne LeCroy, Inc.” USA (США)	1
28	ВЭ – 01 Волюметр электронный	ЗАО «ИНСОВТ», Россия	1
29	ДП – 2,4 Дозатор поршневой	ЗАО «ИНСОВТ», Россия	1
30	ГКМ – 03 Газоанализатор измерения концентрации кислорода, нарк. газа и температуры во вдыхаемых газовых смесей аппаратов ИН и ИВЛ.	ЗАО «ИНСОВТ», Россия	1
ИТОГО			42

согласно Спецификации (Приложение №2 к вышеуказанному Контракту), провёл работы по монтажу, пуско-наладочные работы, работы по демонстрации и вводу в эксплуатацию, обучение по пользованию и эксплуатации Оборудования: 5 человек специалистам Заказчика, а Заказчик принял Оборудование, которое находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям, установленным требованиям законодательства Российской Федерации и Техническому заданию указанного Контракта.

Заказчик к поставленному и смонтированному, введенному в эксплуатацию Оборудованию и проведенному обучению специалистов Заказчика претензий не имеет.

Специалисты Заказчика могут самостоятельно и эффективно использовать Оборудование и проводить его текущее обслуживание.

Стоимость поставленного Оборудования, включая работы по монтажу, пуско-наладочные работы, демонстрацию работы Оборудования, ввод в эксплуатацию и проведение обучения специалистов Заказчика составляет: 8 392 791 (Восемь миллионов триста девяносто две тысячи семьсот девяносто один) рубль 23 копейки, НДС не облагается в соответствии с положениями главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации, на основании уведомления от 01.11.2011 г. № 350/16-22/25.

От Заказчика:

Генеральный директор
ФГБУ «ВНИИМТ» Росздравнадзора

И.М. Козлов



От Поставщика:

Генеральный директор
ООО «Главмед»

А.А. Лопаткин

