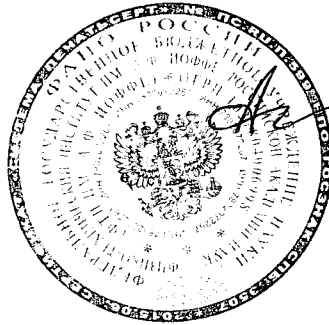


Информация о договоре о закупке товаров, работ, услуг

Дата размещения сведений на сайте ФТИ им. А.Ф. Иоффе: 29.11.2016	
Номер договора:	91/16
Дата заключения договора:	24.11.2016
Извещение о закупке:	№31604347600 от 18.11.2016, НИОКР "Разработка принципа сопряжения анализатора потока ионов чистящего ВЧ разряда с измерительным комплексом"
Способ закупки:	Закупка у Единственного поставщика
Предмет договора:	НИОКР "Разработка принципа сопряжения анализатора потока ионов чистящего ВЧ разряда с измерительным комплексом"
Цена договора:	250 000.00 (Российский рубль)
Дата начала исполнения договора:	24.11.2016
Дата окончания исполнения договора:	30.12.2016
Заказчик	
Идентификационный код заказчика:	87802072267780201001
Полное наименование организации:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Сокращенное наименование организации:	ФТИ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ
ОКОПФ:	75103 Федеральные государственные бюджетные учреждения
ИНН/КПП:	7802072267 / 780201001
Дата постановки на учет в налоговом органе:	01.07.1990
ОКПО:	02698463
Информация о поставщиках	
Поставщик (подрядчик исполнитель):	
Наименование организации:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РАДИОТЕЛЕФОН»
Сокращенное наименование организации:	ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»
ОКОПФ:	12300 Общества с ограниченной ответственностью
ИНН:	3666008400
КПП:	366601001
Дата постановки на учет в налоговом органе:	26.08.2002
ОКПО:	10621944
ОКТМО:	20701000
Адрес:	394018, Россия, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14
Адреса электронной почты:	kamshilin@mail.ru
Номера телефонов:	(4732) 521253

Информация о товарах, работах, услугах					
№	Наименование товаров, работ, услуг	Классификация по ОКПД2	Количество (объем)	Единица измерения	Страна происхождения (производителя) товара
1	НИОКР "Разработка принципа сопряжения анализатора потока ионов чистящего ВЧ разряда с измерительным комплексом"	ОКПД2: 72.19.13.000 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области физики	1.00	Единица	

Директор ФТИ им. А.Ф. Иоффе,
академик РАН



А.Г. Забродский