



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА**

ИЗВЕЩЕНИЕ № 216-103/614

**о проведении открытого запроса ценовых котировок в электронной форме
на поставку товаров для нужд**

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»

(данная процедура проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом», утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 29.07.2009 №518

(в редакции от 25.11.2009г. №827, 29.12.2009г. №933, 22.01.2010г. №33, 04.02.2010г. №81, 12.02.2010г. №107, 15.02.2010 № 116, 04.03.2010г. № 165, 31.03.2010г. №248, 25.05.2010г. №410, 26.05.2010г. №418, 01.06.2010г. №433, 01.06.2010г. №434, 23.06.2010г. №01/54-П, 09.08.2010г. №1/162-П, 31.08.2010г. №1/220-П, 13.10.2010г. №1/343-П, 14.10.2010г. №1/344-П, 28.10.2010 №1/391-П, 28.10.2010 № 1/396-П, 13.11.2010 №1/427-П, 17.11.2010 №1/447-П, 25.01.2011 № 1/44-П, 25.01.2011 № 1/45-П, 05.03.2011 № 1/171-П, 05.04.2011 №1/282-П, 15.04.2011 №1/312-П, 15.04.2011 №1/313-П, 10.06.2011 № 1/498-П, 06.07.2011 № 1/569-П, 07.07.2011 № 1/580-П, 14.07.2011 №1/599-П))

1. Информация о заказчике:

Наименование (полное, сокращенное)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)
Место нахождения	127055, г. Москва, ул. Суцевская д. 22
Почтовый адрес	127055, г. Москва, ул. Суцевская д. 22
Адрес электронной почты	zakupki@vniia.ru
Контактное лицо	Ермолов Иван Валерьевич тел./факс. (499) 972-84-27
Контактное лицо по техническим вопросам	Стародубов Сергей Люцианович тел. (495) 787-76-97
Время работы:	в рабочие дни 9-00 до 17-00 (в пятницу с 9-00 до 14-00), по московскому времени

2. Форма заявки на участие в запросе ценовых котировок (далее – котировочная заявка):
приведена в Приложении № 2 к настоящему Извещению.

3. Прием и рассмотрение котировочных заявок:

Электронная торговая площадка «Аукционный Конкурсный Дом», расположенная по адресу в сети Интернет www.a-k-d.ru. По правилам работы электронной торговой площадки.

4. Место подачи котировочных заявок:

Адрес в сети Интернет: www.a-k-d.ru. Тел.: 8 (495) 788-54-28.

5. Наименование поставляемых товаров:

Электроизмерительное оборудование в соответствии с комплектом поставки (Далее Товар), приведенным в приложении № 1 к настоящему Извещению.

6. Место доставки:

г. Москва, ул. Луганская, д. 9

7. Источник финансирования:

Собственные средства

8. Срок поставки:

не позднее 30.10.2011 г.

9. Начальная (максимальная) цена Договора, включая НДС:

2 705 796,67 (два миллиона семьсот пять тысяч семьсот девяносто шесть) рублей 67 коп.

Цена Договора включает в себя стоимость Товара, упаковки, доставку товара на склад Заказчика, полного комплекта технической документации, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Срок подачи котировочных заявок:

с «21» сентября по «28» сентября 2011 г.

11. Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:

«28» сентября, 11 час. 00 мин. (время московское).

12. Условия заключения Договора, сроки и условия оплаты:

С победителем запроса котировок цен будет заключен Договор путем подписания его первым лицом фирмы-победителя (генеральным директором) на территории ФГУП «ВНИИА» (127055 г. Москва, ул. Суцевская, д. 22).

100% от цены Договора оплачивается по факту доставки Товара в течение 15 рабочих дней после предоставления Поставщиком товарно-сопроводительных документов и подписания акт приема-передачи товара.

Данные условия поставки считаются существенными.

13. Срок подписания Договора:

Не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте о размещении заказов протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола.

14. Обязательные требования к Участникам размещения заказа:

Участвовать в данной процедуре может любое юридическое лицо, способное на законных основаниях исполнить условия Договора (далее – Участник) и соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Товаров, выполнение работ, оказания услуг, являющихся предметом закупки, в том числе:

14.1. Быть правомочным заключать Договор.

14.2. Обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку Товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и являющихся предметом заключаемого Договора.

14.3. Обладать необходимыми сертификатами на Товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого Договора.

14.4. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).

14.5. Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.

14.6. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки не принято.

14.7. Обладать профессиональной компетентностью, надежностью, опытом и репутацией в том числе:

14.7.1. Участник должен работать на рынке более 3-х лет.

14.7.2. Предмет закупок должен соответствовать задекларированному виду экономической деятельности.

14.7.3. Участник не должен быть зарегистрирован по адресу массовой регистрации, жилой квартиры, общежития, войсковой части.

14.7.4. Участник не должен быть зарегистрирован на подставное лицо (утерянный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы, размещаемым на официальном сайте Федеральной миграционной службы по адресу: <http://services.fms.gov.ru/info-service.htm?sid=2000>

14.7.5. Руководитель организации не должен быть руководителем других юридических лиц.

14.7.6. Руководитель и учредители не должны быть дисквалифицированы.

14.7.7. Участник не должен быть внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ.

14.7.8. Участник не должен быть внесен в реестр организаций – должников Федеральной службы судебных приставов.

14.7.9. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

14.7.10. Участник не должен иметь просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, если исполнение указанных обязательств не урегулировано дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки.

15. Для подтверждения обязательных требований к Участникам размещения заказа заявка на участие должна содержать следующие обязательные документы и справки:

15.1. Копию выписки из ЕГРЮЛ по состоянию на дату не ранее 1 мая 2011 года.

15.2. Копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

15.3. Копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица.

15.4. Копию информационного письма об учете в статрегистре Росстата.

15.5. Копию приказа о назначении руководителя организации.

15.6. Копию приказа о назначении главного бухгалтера организации.

15.7. Копию договора аренды или документа, подтверждающего право собственности на помещение по адресу регистрации организации.

15.8. Копии форм бухгалтерской отчетности (формы № 1,2) за 2010 г. с отметкой ИФНС.

15.9. Справку о состоянии расчетов по налогам, сборам взносам (ф.39-1), на дату не ранее, чем за 3 месяца до даты размещения заказа.

15.10. Копию формы (КНД 1110018), о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год с отметкой ИФНС.

15.11. Копию документа подтверждающего применение участником процедур закупки упрощенной системы налогообложения (если таковая имеется).

15.12. Копии сертификатов качества (соответствия), на поставляемую продукцию, если продукция входит в Единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Постановлением правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982, или в список Товаров для которых требуется подтверждение

проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации (Письмо Федеральной таможенной службы № 06-73/44906 от 19.12.2006 г.).

15.13. Справку, заверенную подписью руководителя и печатью организации о том, что:

- участник не зарегистрирован по адресу «массовой регистрации», жилой квартиры, общежития, войсковой части;
- участник не зарегистрирован на подставное лицо (утраченный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы;
- руководитель организации не является руководителем других юридических лиц;
- руководитель и учредители не дисквалифицированы;
- участник не внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ;
- участник не внесен в реестр организаций – должников Федеральной службы судебных приставов;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли;
- участник не имеет просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, не урегулированных дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки.

15.14. Другие документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупок.

16. Требования к содержанию Заявки:

16.1. Наименование, место нахождения (для юридического лица), банковские реквизиты участника процедуры закупки, контактное лицо.

16.2. Идентификационный номер налогоплательщика, ОГРН.

16.3. Наименование, марка, товарный знак, функциональные свойства и технические характеристики поставляемых Товаров.

16.4. Согласие участника процедуры закупки исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса ценовых котировок.

16.5. Цена Товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах.

16.6. Сроки поставки Товара, выполнения работ, оказания услуг.

16.7. Сроки и порядок оплаты поставок Товаров, выполнения работ, оказания услуг.

16.8. Оформленные надлежащим образом оригиналы и копии документов и справок, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки обязательным требованиям, установленным в настоящем извещении о проведении запроса ценовых котировок (раздел **Обязательные требования к Участникам размещения заказа**).

16.9. В случае, если заявка и/или документы, подтверждающие соответствие участника процедуры закупки обязательным требованиям подписываются уполномоченным лицом, не имеющим права действовать без доверенности от имени участника размещения заказа – предоставляется оригинал доверенности на уполномоченное лицо.

17. Документы, подтверждающие соответствие участника процедуры закупки обязательным требованиям, установленным в настоящем извещении, должны быть заверены руководителем предприятия или лицом, им уполномоченным, и скреплены печатью. В случае, если документ состоит более, чем из одного листа – заверяется и скрепляется печатью каждый лист. Все документы должны быть отсканированы в цвете и в разрешении, позволяющим полностью передать текст документа и его атрибуты.

18. Любой участник процедуры закупки вправе подать только одну котировочную заявку в отношении каждого лота, внесение изменений в которую не допускается.

19. Сведения об Участниках размещения заказа, уклонившихся от заключения договора, а также о контрагентах, с которыми договоры расторгнуты в связи с существенным нарушением ими договоров, включаются в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

Приложения к извещению: № 1 «Комплект поставки» на 9-и л.

№ 2 «Форма заявки на участие в запросе ценовых котировок» на 1-м л.

№ 3 Проект Договора поставки на 6-и л.

№ 4 Акт приема передачи оборудования на 1-м л.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электроизмерительное оборудование

1. Источник питания Б5-48 или эквивалент			5 шт.
Величина выходного напряжения			0,1-49,9 В.
Ток нагрузки			0,01-1,99 А
Нестабильность	при изменении напряжения сети на ± 10 %	напряжения	не более 0,01%
		тока	не более 0,05%
	при изменении нагрузки от 0 до 0,9 R _{макс}	напряжения	не более 0,05%
		тока	не более 0, 1%
Дискретность установки	напряжения	100мВ	
	тока	10мВ	
Время установления рабочего режима при программировании			не более 100 мс
Потребляемая мощность			400 В*А
Масса			не более 9 кг
Габариты			не более 236x326x133 мм

2. Генератор импульсов Г5-66 или эквивалент		1 шт.
Амплитуда основных импульсов (50 Ом)		0,5-50 В
Погрешность установки амплитуды		0,1 U
Длительность импульсов в режиме I		20 нс-50 мс
Длительность импульсов в режиме II		20 нс-50 мс
Длительность фронта		не более 10 нс
Длительность среза		не более 20 нс
Выброс на вершине и в паузе, неравномерность вершины и исходного уровня в паузе между импульсами		не более 5%
Период повторения одинарных импульсов		100 нс-10 с
Период повторения парных импульсов		1 мкс-10 с
Погрешность установки периода повторения		не более 10^{-4} T
Временной сдвиг (задержка) основного импульса относительно синхроимпульса при внутреннем запуске		0-999999 мкс
Временной сдвиг (задержка) основного импульса относительно синхроимпульса при внешнем запуске		0-999999 мкс
Погрешность установки временного сдвига при внутреннем запуске		Не более 10^{-6} D + 3 нс
Погрешность установки временного сдвига внешнем запуске		Не более 10^{-6} D + 10 нс
Временной сдвиг (задержка) второго импульса пары при внутреннем запуске		0,2-999999 мкс
Временной сдвиг (задержка) второго импульса пары при внешнем запуске		0,2-999999 мкс
Погрешность установки временного сдвига		не более 10^{-6} D + 10 нс
Напряжение питания		не более 10^{-6} D + 10 нс
Потребляемая мощность		220, 115 В; 50, 400 Гц
Потребляемая мощность		200 В*А
Габаритные размеры		не более 488x170x480 мм
Масса		не более 20 кг

3. Вольтметр В4-17 или эквивалент	1 шт.
Диапазон измеряемых напряжений	0,1-1000 В
Диапазон частот	0-100 Гц
Длительность импульса	0,2-1000 мкс
Масса	не более 17 кг

4. Вольтметр В7-38 или эквивалент	17 шт.
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	10 мкВ - 1000 В
Диапазон измерения напряжения переменного тока	10 мкВ - 300 В (30 Гц -100 кГц)
Диапазон измерения постоянного и переменного тока	10^{-5} - $2 \cdot 10^3$ мА (30 Гц-20 кГц)
Диапазон измерения сопротивления постоянному току	10^{-5} - $2 \cdot 10^4$ кОм
Входное сопротивление (при измерении напряжения постоянного тока)	10 МОм ± 5 %
Активная составляющая входного сопротивления (при измерении напряжения переменного тока)	1 МОм ± 5 %
Входная емкость	не более 100 пФ
Питание	220 \pm 22 В, 50 \pm 0,5 Гц или 60 \pm 0,6 Гц
Потребляемая мощность	10 В*А
Масса	не более 2 кг
Габариты	не более 245x86x268 мм

5. Вольтметр В7-26 или эквивалент	3 шт.	
Диапазон измерения напряжения постоянного тока	30 мВ-300 В (0,3-1-3-10-30-100-300 В)	
Основная погрешность измерения	не более $\pm 2,5$ % (на всех поддиапазонах)	
Диапазон измерения напряжения переменного тока по НЧ входу (20 Гц-20 кГц)	200 мВ-300 В (1-3-10-30-100-300 В)	
Основная погрешность измерения	не более ± 4 %	
Погрешность в диапазоне частот	1 кГц-100 МГц	не более ± 6 %
	100-1000 МГц	не более $\pm (10-15)$ %
Диапазон измерения сопротивления	10 Ом-1000 МОм	
Основная погрешность	не более $\pm 2,5$ % от длины рабочей части шкалы (68 мм).	
Входное сопротивление	при измерении напряжения постоянного тока	30 МОм
	при измерении напряжения переменного тока по НЧ-входу	5 МОм; 20 пФ; 75 кОм; 1,5 пФ
Потребляемая мощность	10 В*А	
Масса	не более 4,5 кг	
Габариты	не более 229x208x177 мм	

6. Источник питания Б5-21 или эквивалент	6 шт.
Выходное напряжение	3-30 В
Допустимый ток нагрузки	0-5, 0-10 А
Нестабильность выходного напряжения	0,05; 0,1 %.
Наработка на отказ	не менее 3000 ч
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	480 В*А
Масса	не более 28 кг
Габариты	не более 488x270x433 мм

7. Вольтметр В7-28 или эквивалент		3 шт.
Измерение напряжения постоянного тока	Напряжения постоянного тока	1 мкВ - 1000 В
	Напряжения переменного тока	100 мкВ - 300 В (20 Гц - 100 кГц)
	Сопротивления постоянному току	0,001 Ом - 10 МОм
Отношения двух напряжений постоянного тока - одинаковой или противоположной полярности		1 мкВ - 1000 В (U _x), 1-10 В (U _y)
Отношения напряжения переменного тока U _x к напряжению постоянного тока U _y		100 мкВ-300 В (U _x), 1 - 10 В(U _y)
Погрешность измерения напряжения постоянного тока		0,025 + 0,005 U _k /U _x % (0,1; 1; 10 В); ±(0,03-0,005 U _k /U _x)% (100; 1000 В)
Погрешность измерения напряжения переменного тока в зависимости от поддиапазона измерения и диапазона частот		±[(0,15 - 0,9) + (0,05 - 0,15 U _k /U _x) %
Погрешность измерения напряжения переменного тока		от [1 + 0,5(U _k /U _x - 1)] до [2+1 (U _k /U _x - 1)]% (20 Гц - 100 кГц), от [2 + 1(U _k /U _x -1)] до [5 + 2,5(U _k /U _x - 1)]% (свыше 100 кГц до 6 МГц)
Погрешность измерения сопротивления постоянному току		±[0,04 + 0,01R _k /R _x] % (0,1; 1; 10; 100; 1000 кОм); ±(0,05 + 0,01 R _k /R _x)% (10 000 кОм)
Погрешность измерения отношения двух напряжений постоянного тока		±(0,01+0,01 S _k /S _x)*10 В/U _x (0,1; 1; 10 В), ±(0,015+0,01 S _k /S _x)*10В/U _y % (100; 1000 В)
Погрешность измерения отношения напряжения переменного тока к напряжению постоянного тока в зависимости от поддиапазона		±(0,15-0,9)+(0,05-0,15)*10В/U _y %
где U _k , R _k , S _k - поддиапазоны измерения; U _x , R _x , S _x - показания вольтметра		

8. Генератор Г5-82 или эквивалент		12 шт.
Период повторения, мкс	одинарных импульсов	1-9,9*10 ⁻⁷
	парных импульсов	2-9,9 ⁻⁷
Длительность импульсов		0,1-5*10 ⁶ мкс
Временной сдвиг основного импульса относительно импульса		0,1-5*10 ⁶ мкс
Амплитуда импульсов		0,006-60 В
Пределы основной погрешности установки	амплитуды	не более ±(0,1U+0,1) В
	периода повторения импульсов	не более ±0,003 Т
	длительности импульсов	не более ±(0,03t+0,04) мкс
Потребляемая мощность		120 В*А.
Масса		не более 12,5 кг
Габариты		не более 304x160x308 мм

9. Осциллограф С8-13 или эквивалент		7 шт.
Количество лучей ЭЛТ		Одноручевой
Диапазон измеряемых напряжений		30 мкВ – 300 В
Диапазон измеряемых интервалов времени		35 нс – 150 сек
Полоса пропускания	С блоком 1У11	0 – 50 МГц
	С блоком 1У12	0 – 40 МГц
	С блоком 1У13	0 – 10 МГц
	С блоком 1У14	0,5;2;20;50 КГц
	С блоком 1У91	0 – 10 МГц
	С блоком 1У92	0 – 1 МГц
Время сохранения		7 часов

Время воспроизведения	40 сек
Скорость записи в режиме запоминания	4 км/сек
Погрешность измерения амплитуды сигнала	Не более 7 %
Погрешность измерения интервалов времени	Не более 7 %
Ширина линии луча при воспроизведении	1 мм
Рабочая площадь экрана по горизонтали	80 мм
Рабочая площадь экрана по вертикали	60 мм
Напряжение питающей сети	220 В 50 Гц
Потребляемая мощность	180 Вт
Диапазон рабочих температур	+10 + 40 град С
Габаритные размеры	не более 215x490x556мм
Масса	не более 28,5 кг

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА Y

Чувствительность канала	Блок 1У11	30 мВ-400 В
	Блок 1У12	30 мВ-400 В
	Блок 1У13	3 мВ -120В
	Блок 1У14	0,06 мВ– 3В
	Блок 1У91	30 мВ- 160В
	Блок 1У92	10 мВ – 100 В

Входное сопротивление канала

1 Мом

Входная емкость канала

30 пф

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА X

Длительность развертки минимальная

100 нс/дел

Длительность развертки максимальная

15 сек/дел

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА Z

Диапазон входных напряжений:

5 – 40 В

Диапазон рабочих частот:

50 Гц – 1 МГц

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА КАЛИБРОВКИ

Частота сигнала калибровки Меандр:

50 Гц

Напряжение сигнала калибровки:

0,6 В

10. Частотомер ЧЗ-54 или эквивалент		1 шт.
Диапазон измеряемых частот		от 0,1 Гц до 300 МГц
Диапазон входных сигналов	для частот до 120 МГц	от 100 мВ до 100 В
	для частот выше 120 МГц	от 200 мВ до 3 В
Диапазон частот при измерении периода		от 0 до 1 МГц
Диапазон измерений длительности импульсов и интервалов времени		от 10-7 до 105с при разрешающей способности 10 нс
Диапазон частот при измерении отношения частот		от 10 Гц- 150 МГц до 0-1 МГц
Образцовые частоты прибора		0,1; 1; 10; 100 Гц; 1; 10; 100 кГц; 1; 5; 10; 50 МГц
Масса		не более 16 кг
Габариты		не более 490x135x480 мм
Возможность работы со сменными блоками, расширяющими функциональные возможности прибора и диапазон измеряемых частот.		

11. Осциллограф С9-8 или эквивалент		1 шт.
Частота дискретизации		20 МГц
Количество входных каналов с усилителями, АЦП и памятью		не менее 2
Количество одновременно индицируемых сигналов		не менее 4
Емкость памяти	двухканальный режим	1024 отсчета на канал
	одноканальный режим	2048 отсчетов на канал
Параметры ПХ аналоговых усилителей	время нарастания	35 нс
	выброс	5 %
	неравномерность	1,5 %

Пределы основной погрешности измерения параметров	амплитудных	не более $\pm 1,5$
	временных	не более $\pm 0,3$
Входное сопротивление		1 МОм
Разрешающая способность АЦП		8 разрядов
Потребляемая мощность		250 В*А

12. Вольтметр В7-27 А/1 или эквивалент	1 шт.
Измерение напряжения постоянного тока	$1 \cdot 10^{-4} - 10^3$ В с поддиапазонами: 0,1-1-10-100-1000 В
Измерение силы постоянного тока	$1 \cdot 10^{-9} - 2 \cdot 10^{-1}$ А с поддиапазонами: 1-10-100 мкА; 1-10-100 мА
Измерение напряжения переменного тока	$3 \cdot 10^{-4} - 3 \cdot 10^2$ В с поддиапазонами: 1-10-100 мВ; 1-10-100-1000 В
Измерение сопротивления постоянному току	$1 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^7$ Ом с поддиапазонами: 1-10-100 Ом; 1-10-100 кОм; 1-10 МОм
Измерение температуры	-30...100 °С
Погрешность измерения напряжения постоянного тока	$\pm [0,35 + 0,15(U_k/U_x - 1)]\%$ (100 мВ); $\pm [0,25 + 0,15(U_k/U_x - 1)]\%$
Погрешность измерения силы постоянного тока	$\pm [0,4 + 0,2(I_k/I_x - 1)]\%$
Погрешность измерения напряжения переменного тока	от $[1 + 0,5(U_k/U_x - 1)]$ до $[2 + 1(U_k/U_x - 1)]\%$ (20 Гц - 100 кГц), от $[2 + 1(U_k/U_x - 1)]$ до $[5 + 2,5(U_k/U_x - 1)]\%$ (свыше 100 кГц до 6 МГц)
Погрешность измерения сопротивления постоянному току	$\pm [0,5 + 0,2(R_k/R_x - 1)]\%$; (1, 10 Ом; 10 МОм) $\pm [0,4 + 0,2(R_k/R_x - 1)]\%$
Погрешность измерения температуры	не более $\pm 2^\circ\text{C}$

13. Источник питания Б5-78/7 или эквивалент	12 шт.
Uмакс	50 В
Iмакс	2,5 А
Нестабильность выходного напряжения при изменении температуры,	150 мВ
Нестабильность выходного тока при изменении температуры	25 мА
Нестабильность выходного напряжения от времени (дрейф)	300 мВ
Нестабильность выходного тока от времени (дрейф)	50 мА
Погрешность индикации выходного напряжения	не более $\pm 0,3$ В
Погрешность индикации выходного тока	не более $\pm (0,04 - 0,06)$ А
Погрешность индикации выходного напряжения в рабочих условиях	не более 0,45 В
Погрешность индикации выходного тока в рабочих условиях	не более 0,06 - 0,075 А
Нестабильность выходного напряжения от изменения напряжения питающей сети	не более 0,02%
Нестабильность выходного тока от изменения напряжения питающей сети	не более 0,05%
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки	не более 0,03%
Нестабильность выходного тока при изменении напряжения на нагрузке	не более 0,2%
Пульсации выходного напряжения	не более 0,5 мВ
Пульсации выходного тока	не более 0,1%
Максимальное отклонение выходного напряжения (выброс)	не более 1 В

Время установления выходного напряжения	100 мкс
Отклонение выходного напряжения при включении, выключении.	не более 1 В
Электрическое сопротивление изоляции цепей	7 МОм
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, В · А	320 В*А
Масса	не более 5,5 кг
Габаритные размеры	не более 115x185x360 мм

14. Осциллограф С8-17 или эквивалент		10 шт.
Полоса пропускания		0-1 МГц
Время нарастания ПХ		350 пс.
Коэффициенты	отклонения	1 мВ/дел-5 мВ/дел
	развёртки	0,2 мкс/дел-1 с/дел (с внешним конденсатором)
Пределы основной погрешности коэффициента отклонения и развёртки		не более ±3 %.
Входное сопротивление, ёмкость		1 МОм, 42 пФ (с выносным делителем 1:10).
Тип индикатора		ЭЛТ 13ЛН8
Рабочая область экрана		не менее 60x80 мм.
Скорость записи		5; 40 км/с (в форсированном режиме).
Время воспроизведения		30 мин
Время сохранения		не менее 5 сут
Потребляемая мощность		80 В*А

15. Прибор комбинированный Ц4352 или эквивалент		11 шт.
Класс точности		не менее 1,0/1,5
Измерение силы постоянного тока		0,3...15000 мА
Измерение силы переменного тока		1,5...15000 мА
Измерение постоянного напряжения		0,075...1200 В
Измерение переменного напряжения		0,3...1200 В
Измерение сопротивления постоянному току		0,2...5000 кОм
Частотный диапазон		45...10000 Гц
Параметры питания		автономное
Размеры		не более 215x115x87 мм
Масса		не более 1,0 кг
Допустимая температура эксплуатации		от -5 до +40°C

16. Измеритель LCR E7-8 или эквивалент		3 шт.
Частота измерения		1000 Гц
Диапазон измерения ёмкости		0,01 пФ-100 мкФ
Диапазон измерения индуктивности		0,1 мкГн-1000 Гн
Диапазон измерения сопротивления		0,001 Ом-1 МОм
Диапазон измерения тангенса угла потерь		0,0001-1
Габариты		не более 490x216x480 мм
Масса		не более 30 кг

17. Генератор Г5-75 или эквивалент		1 шт.
Период повторения		0,1 мкс - 9,99 с
Амплитуда импульсов (на нагрузке 50 Ом)		0,01-9,999 В.
Длительность	импульсов	50 нс - 1 с
	фронта, среза	не более 10 нс
Временной сдвиг основного импульса относительно синхроимпульса		0- 9,97 с.

Пределы основной погрешности установки	амплитуды	не более $\pm 1\%$
	временных параметров	не более $\pm 0,1\%$
Выбросы на вершине и в паузе после импульса		не более 1%
Неравномерность вершины после времени установления, не превышающего 40 нс		не более 0,3%
Потребляемая мощность		60 В*А
Питание		220 \pm 22 В, 50 \pm 0,5 Гц или 220 \pm 11 В, 40+28-12 Гц
Масса		не более 8 кг
Габариты		не более 310x172x324 мм

18. Осциллограф С1-91 или эквивалент	2 шт.
Тип	Аналоговый
Исполнение	Настольный
Число каналов	2
Полоса пропускания базового блока	0-100 МГц
Размер экрана	100 X 120 мм
Индикация	букв, цифр и символов на экране ЭЛТ
Количество режимов работы каналов	Не менее 5
Количество отсеков для установки сменных блоков	Не менее 3
Время нарастания ПХ канала	менее 3 нс
Тип индикатора	ЭЛТ 17ЛО1И
Рабочая область экрана	не менее 100 x 120 мм
Скорость фотозаписи	200 км/с
Потребляемая мощность	не более 200 В*А
Габариты	не более 232x612x344 мм

19. Генератор Г5-63 или эквивалент	2 шт.	
Диапазон длительностей импульсов	0,1 мкс – 1000 мкс	
Скважность импульсов	Не менее 5	
Период повторения при внутреннем запуске	одиночные	10 мкс – 200 мс
	парные	50 мкс – 200 мс
Амплитуда импульсов	6 мВ – 60 В	
Внешняя нагрузка	1000 Ом	
Длительность фронта импульсов	50 нс	
Среза импульсов	100 нс	
Выбросы на вершине и в паузе импульса	5 %	
Неравномерность вершины импульса	5 %	
Задержка первого импульса относительно синхроимпульса	0 – 2000 мкс	
Задержка между импульсами пары	3 – 2000 мкс	
Погрешность установки длительности импульсов	0,1t + 0,03 мкс	
Погрешность установки амплитуды	0,1 U + 0.2 В	
Напряжение питания	220 В 50 Гц; 115, 220 В 400 Гц	
Потребляемая мощность	80 В*А	
Габаритные размеры	не более 185x380x255 мм	
Масса	не более 7,6 кг	

20. Мегаомметр ЭС0202/2г или эквивалент	1 шт.
Класс точности	2,5
Диапазон измерений сопротивления	0,1...10 МОм
	1...10 МОм

	10...100 МОм
	100...1000 МОм
	1000...10000 МОм
Выходное напряжения	500 ± 50 В
	1000 ± 100 В
	2500 ± 250 В
Предел допускаемых значений основной относительной погрешности	не более ± 15% от измеряемого значения
Время установления показаний мегаомметра	не более 15 с
Режим работы мегаомметра прерывистый	измерение – 1 мин , пауза – 2 мин
Питание	встроенный электромеханический генератор
Скорость вращения рукоятки генератора	120...144 оборотов в минуту
Допустимая температура эксплуатации	от – 30 до + 50 °С
Допустимая относительная влажность эксплуатации	90 % при температуре плюс 30 ° С

21. Мегаомметр Е6-16 или эквивалент	1 шт.
Диапазон измеряемых сопротивлений	2 Ом-200 МОм (с поддиапазонами: 2-500 Ом, 100 Ом -20 кОм, 2-500 кОм, 100 кОм-20 МОм, 1-200 МОм)
Пределы допускаемой основной погрешности измерения	±1,5 % от длины рабочей части шкалы
Напряжение на шупах мегаомметра при разомкнутой внешней цепи и напряжении питания 2,4-3,2	не менее 0,2 В (2-500 Ом)
	не менее 2 В (100 Ом - 20 кОм, 2-500 кОм)
	не менее 100 В (100 кОм-20 МОм)
	не менее 500 В (1-200 МОм)
Питание	два элемента «343», соединенных последовательно напряжением 2,4-3,2 В
Потребляемый ток	не более 40 мА

22. Осциллограф С1-122 или эквивалент	1 шт.	
Полоса пропускания	0-100 МГц	
Время нарастания ПХ	3,5 нс	
Коэффициент отклонения	5 мВ/дел - 5 В/дел	
Коэффициент развертки	основной	5нс/дел - 50 мс/дел
	задержанной	20 нс/дел - 5 мс/дел
Пределы основной погрешности коэффициентов отклонения и разверток	4%.	
Амплитуда	400 мВ	
Частота повторения	10 Гц - 100 кГц	
Время нарастания ПХ	50 пс	
Рабочая часть экрана	не менее 100х120 мм	
Потребляемая мощность	200 В*А	

23. Мегаомметр ЭС0202/1г или эквивалент	8 шт.
Диапазон измерения	0-1000 МОм
Измерительное напряжение	100, 250, 500 В
Время установления показаний мегаомметра	Не более 15 с
Режим работы мегаомметра прерывистый	1 мин , пауза – 2 мин
Питание	встроенный электромеханический генератор
Скорость вращения рукоятки генератора	120...144 оборотов в минуту
Допустимая температура эксплуатации	от – 30 до + 50 °С
Допустимая относительная влажность	90 % при температуре плюс 30 ° С

эксплуатации	
--------------	--

24. Источник питания Б5-47 или эквивалент			1 шт.
Величина выходного напряжения			0,1-29,9 В
Ток нагрузки			0,01-2,99 А
Нестабильность	при изменении напряжения сети на $\pm 10\%$	напряжения	0,01
		тока	0,05
	при изменении нагрузки от 0 до 0,9 R_{\max}	напряжения	0,05
		тока	0,1
Дискретность установки	напряжения		100 мВ
	тока		10 мА
Погрешность установки	напряжения		не более $\pm(0,5\%U_{\text{уст}}+0,1\%U_{\text{макс}})$ В
	тока		не более $\pm(1\%I_{\text{уст}}+0,2\%I_{\text{макс}})$ А
Время установления рабочего режима при программировании			100 мс
Потребляемая мощность			400 В*А
Масса			не более 9 кг
Габариты			не более 236x326x133 мм

Товар должен быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также товара, собранного из восстановленных узлов и агрегатов), Товар должен быть поставлен комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

(на фирменном бланке организации)

№ документа
В адрес Заказчика
дата

**Заявка на участие в запросе ценовых котировок
на поставку _____ для нужд ФГУП «ВНИИА»**

Изучив запрос ценовых котировок на поставку _____ для нужд
Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт
автоматики им. Н.Л. Духова», _____ (фирменное
наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения,

_____ в лице _____
(почтовый адрес (для юридического лица)) (наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщает, что согласны исполнить условия Договора и поставить Товар, указанный в извещении о проведении
запроса ценовых котировок № 216-103/614 и представляет следующие сведения:

1. Сведения об участнике размещения заказа:

1.1. Место нахождения (для юридического лица): _____

1.2. Банковские реквизиты: _____

1.3. ИНН _____ ОГРН _____

Контактное лицо _____ телефон _____

2. Перечень Товаров:

Мы согласны поставить данные Товары по следующей цене с учетом НДС за единицу поставляемого
Товара.

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1								

ИТОГО:

3. Существенные условия заключения Договора:

3.1. Наименование, функциональные свойства и технические характеристики, количество, цена за единицу согласно перечню Товаров, указанному в п. 2 данной заявки.

3.2. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп. Цена Договора включает в себя стоимость Товара, упаковки, доставку товара на склад Заказчика, полного комплекта технической документации, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Срок поставки Товара: не позднее 30.10.2011 г.

3.4. 100% от цены Договора оплачивается по факту доставки Товара в течение 15 рабочих дней после предоставления Поставщиком товарно-сопроводительных документов и подписания акт приема-передачи товара.

3.5. Подписание Договора первым лицом фирмы-победителя (генеральным директором) на территории ФГУП «ВНИИА» (127055 г. Москва, ул. Сущевская д. 22).

4. Мы извещены о включении сведений о _____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника размещения заказа) в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли в случае уклонения нами от заключения договора.

К заявке прилагаются документы и справки:

Участник размещения заказа

_____/ /
(подпись) М.П.

Проект Договора поставки № _____

г. Москва

«__» _____ 2011 года

_____/_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности №340 от 26.03.2010г., с другой стороны, по итогам открытого запроса ценовых котировок (Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок № _____ от _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка _____ (далее «Товар») надлежащего качества в обусловленные Договором сроки в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Договору). Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя Товар, а Покупатель обязуется принять, оплатить данный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Наименование и номенклатура Товара, его количество и сроки поставки, функциональные свойства и технические характеристики определяются Спецификацией.

1.3. Поставка Товара осуществляется по адресу: г. Москва, ул. Луганская д. 9.

1.4. Поставщик поставяет Покупателю Товар, свободный от прав третьих лиц.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

2.2. Цена Договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора. Установленная Цена Договора включает в себя стоимость Товара, упаковки, доставки Товара на склад Покупателя, полного комплекта технической документации, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Цена единицы Товара указана в Спецификации.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Поставить Покупателю Товар соответствующего наименования, надлежащего качества, в срок, установленный Спецификацией и с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Передать с Товаром техническую и товарно-сопроводительную документацию.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Оплатить Товар, в порядке предусмотренном Разделом 8 настоящего Договора.

3.2.2. Обеспечить приемку Товара в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его поступления на склад Покупателя, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены Товара или отказаться от исполнения данного Договора.

4. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

4.1. Товар поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара.

4.2. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации.

4.3. Упаковка и маркировка ящиков/контейнеров, а также документация внутри и вне их должны строго соответствовать специальным требованиям, если таковые установлены в Технических требованиях.

4.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

5. ПОСТАВКА ТОВАРА И ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком Покупателю по адресу: указанному в пункте 1.3. настоящего Договора, в сроки, указанные в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

Допускается досрочная поставка Товара, при условии письменного согласия Покупателя.

5.2. Отгрузка Товара производится в соответствии с установленными нормами отгрузки, силами и за счет Поставщика.

5.3. За 5 (пять) календарных дней до начала поставки Поставщик направляет Покупателю извещение о дате готовности Товара к отгрузке, в течение 24 часов после отгрузки сообщает Покупателю данные, определенные Договором номер и дату Договора, наименование Товара, дату отгрузки, вид транспорта и его номер, номер накладной, количество мест (если требуется с указанием веса, кубатуры груза, а также с выделением тяжеловесов (свыше десяти тонн) и негабаритов).

5.4. Фактической датой поставки считается дата подписания товарной накладной Покупателем.

5.5. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую товарно-сопроводительную документацию:

а) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода;

б) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

в) счет, счет-фактуру выставленные Покупателю;

г) акт приема-передачи Товара.

6. ПОРЯДОК ПРИЕМА ТОВАРА

6.1. Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом количества и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.) в части, не противоречащей условиям Договора.

6.2. В случае обнаружения повреждения целостности упаковки Товара (механическое повреждение или попадание влаги на упаковку) при приемке Товара от перевозчика Поставщика Покупатель составляет в двух экземплярах акт о повреждении целостности упаковки при транспортировке с визированием акта представителем перевозчика. Один экземпляр составленного акта отправляется Поставщику.

6.3. По факту поставки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя, в течение 5 (пяти) рабочих дней, подписывает Акт приема-передачи Товара и заверяет его печатью, на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приеме товара, с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

6.4. Право собственности на Товар переходит к Покупателю с даты подписания уполномоченным лицом Покупателя товарной накладной.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик настоящим гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также товара, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по настоящему Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании поставленного Товара в соответствии со Спецификацией.

7.2. Поставщик предоставляет Покупателю гарантии качества Товара оформленные соответствующими гарантийными талонами или иными аналогичными документами.

7.3. Гарантия на поставленный Товар не менее 12 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.4. Поставщик гарантирует:

- надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, безупречное качество изготовления Товара и его сборки;

- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора.

7.5. Неисправный или дефектный Товар будет возвращен Поставщику за его счет в сроки, согласованные сторонами. Все расходы, связанные с возвратом или заменой дефектных частей, оплачиваются Поставщиком. В случае замены или исправления дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

7.6. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности Товара, если они произошли:

- в результате внесения Покупателем или третьей стороной модификаций или изменений Товара без письменного согласования Поставщика;
- в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

8.1. Цена Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

8.2. Оплата за поставленный Товар осуществляется платежным поручением с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика. Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Покупателя.

8.3. Оплата 100% от цены Договора _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) - _____ (_____) рублей __ коп оплачивается в течение 15 рабочих дней по факту поставки всего Товара и после предоставления Покупателю всех документов, предусмотренных пунктом 5.5. Договора и подписания Покупателем товарной накладной и акта приема-передачи Товара.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае нарушения сроков поставки Товара, предусмотренных в Спецификации, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1 % от общей стоимости недопоставленного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % от общей стоимости недопоставленного Товара.

9.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Товара Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплаты штрафа в размере 10 % от стоимости некачественного, некомплектного Товара.

9.4. В случае нарушения Поставщиком условий Договора о таре, упаковке, маркировке Товара, не предоставления относящихся к Товару документов, Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплату штрафа в размере 10 % от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.5. В случае неправильного оформления или несвоевременного предоставления счета-фактуры Покупателю, повлекшего за собой убытки, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения упущенной выгоды в сумме НДС излишне уплаченного в бюджет в соответствии с налоговым законодательством РФ (Главы 16 и 21 НК РФ).

9.6. В случае нарушения сроков оплаты Товара, предусмотренных в п.8 Договора, Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты пени в размере 0,1 % от неуплаченной стоимости поставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % от неуплаченной стоимости поставленного Товара.

9.7. Штрафные санкции должны быть уплачены Поставщиком согласно счету, выставленному Покупателем, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения Поставщиком, а также Покупатель может удерживать штрафные санкции из любых платежей, причитающихся Поставщику.

9.8. Оплата штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

10.2. Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

10.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую сторону о случившемся и его причинах. Если от стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

10.4. В случае, если поставка осуществляется из-за границы Российской Федерации, событие форс-мажора должно быть подтверждено торгово-промышленной палатой страны, в которой произошло такое событие.

10.5. Если, по мнению сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по

Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

11. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

11.1. Все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров.

11.2. При не достижении согласия споры решаются в арбитражном суде по месту нахождения ответчика в соответствии с правилами о подсудности на основании законодательства РФ с обязательным соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии 14 (четырнадцать) дней с момента ее получения.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, в том числе гарантийных обязательств, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

12.2. Все обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю должны быть исполнены не позднее 8 (восьми) недель с даты подписания Договора.

12.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда, а также в одностороннем порядке по инициативе Покупателя в случае двукратного срыва Поставщиком сроков поставки Товара.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. В случае расторжения Договора в связи с существенным его нарушением Поставщиком, Поставщик по решению уполномоченного органа Госкорпорации «Росатом» может быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

13.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору и Спецификации действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и оформлены обеими сторонами.

13.3. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах и содержит ___ (____) страниц, Спецификация на ___ (____) страницах и вступает в силу с момента подписания их обеими сторонами.

13.4. Приложения:

13.4.1. Приложение №1 - Спецификация.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:

**Покупатель:
ФГУП «ВНИИА»**

ИНН 7707074137; КПП 770701001
127055, г. Москва, ул. Суцеская д. 22
Контактное лицо: Ратникова Н.В.
Тел/Факс: (495) 321-44-00
Банковские реквизиты:
р/с 40502810638040000105
Московский банк Сбербанка России ОАО, г.
Москва
ОАО «Сбербанк России»
к/с 3010181040000000225 в ОПЕРУ
Московского ГТУ Банка России
БИК 044525225

Поставщик:

Покупатель:
Заместитель директора

_____ Сапонова Е.А.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1								

ИТОГО:

Итого: Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

Срок поставки: не позднее 30.10.2011 г.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П. Сапонова Е.А.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА
№ ____ от «__» _____ 2011 г.
ПО ДОГОВОРУ № _____ от «__» _____ 2011 г.

«Поставщик» _____ в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и «Покупатель» ФГУП «ВНИИА» в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности №340 от 26.03.2010г., с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

1. Поставщик поставил, а Покупатель принял следующий Товар:

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1							
2							
3							
Итого:							

2. Товар находится в рабочем состоянии и отвечает требованиям Договора.

3. К настоящему акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Товара:
_____ (перечислить документы)

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.