



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 220-394/231

**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, 15.02.2010г. №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, 28.10.2010г. №1/391-П, 28.10.2010г. №1/396-П, 13.11.2010г. №1/427-П, 17.11.2010г. №1/447-П, 25.01.2011г. №1/44-П, 25.01.2011г. №1/45-П, 05.03.2011г. №1/171-П, 05.04.2011г. №1/282-П, 15.04.2011г. №1/312-П, 15.04.2011г. №1/313-П, 10.06.2011г. №1/498-П, 06.07.2011г. №1/569-П, 07.07.2011г. №1/580-П, 14.07.2011г. №1/599-П, 12.08.2011г. №1/689-П, 24.08.2011г. №1/709-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	Шелканов Виталий Евгеньевич тел. (499) 972-83-79
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:

Оборудование столовой (далее Товар) в соответствии с Техническими характеристиками приложение № 1 к настоящему извещению.

6. Место доставки:

г. Москва, ул. Суцевская, д. 22; г. Москва, ул. Луганская, д. 9; г. Москва, ул. Кошкина, вл. 5.

7. Источник финансирования:

Собственные средства

8. Срок поставки:

В течение 3 (трех) месяцев с даты подписания Договора.

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

2 791 646,20 (два миллиона семьсот девяносто одна тысяча шестьсот сорок шесть) рублей 20 коп.

Цена Договора включает в себя стоимость Товара, упаковки, доставку товара на склад Заказчика, полного комплекта технической документации, пуско-наладочных работ, 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 «12» октября по «19» октября 2011 г.

11. Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:

«19» октября, 11 час. 00 мин. (время московское).

12. Условия заключения Договора, сроки и условия оплаты:

С победителем запроса ценовых котировок цен будет заключен Договор, путем подписания его на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Суцевская, д. 22, лицом, имеющим право действовать от имени организации-победителя без доверенности.

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

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 (утраченный 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, с подписью должностного лица ИФНС.

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 (утерянный 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.

16.10. В составе заявки должен быть представлен заполненный Участником процедуры закупки договор, включая все приложения к договору в формате *.doc.

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 «Технические характеристики» на 11- и л.

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

№ 3 Проект Договора поставки на 8-и л.

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

№ 5 Акт приемки выполненных работ на 1-м л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оборудование столовой

№	Наименование	Технические характеристики	Место поставки	Кол-во																																											
1	Пароконвектомат	<p><i>Пароконвектомат предназначен для приготовления блюд с помощью конвекции горячего воздуха, пара а также в условиях сочетания горячего воздуха и пара (пароконвекция) и должен иметь:</i></p> <p>Встроенный ручной душ</p> <p>Программу быстрого охлаждения рабочей камеры</p> <p>Программу удаления накипи</p> <p>Возможность автоматической смывки остатков испарений</p> <p>Автоматическое устройство для очистки парогенератора</p> <p>Дверную ручку с функцией захлопывания и открывания одной рукой</p> <p>Галогеновую лампу подсветки внутри рабочей камеры</p> <p>Двойную стеклянную дверь</p> <p><i>Вместимость GN I/I:</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">- для гастроемкостей размером, мм</td> <td>длина</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- кол-во штук, не менее</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>длина</td> <td>847</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>771</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1017</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Общий вес, кг, не более</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Количество рабочих режимов приготовления</td> <td>5</td> </tr> </table> <p><i>Режимы:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>1. пар;</td> <td>+100°C</td> </tr> <tr> <td>2. диапазон контролируемого режима «горячий воздух»;</td> <td>от +30 до +300°C</td> </tr> <tr> <td>3. диапазон контролируемого режима низкотемпературный пар»;</td> <td>от +30 до +99°C</td> </tr> <tr> <td>4. диапазон контролируемого режима «пароконвекция»;</td> <td>от +30 до +300°C</td> </tr> <tr> <td>5. режим регенерации.</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Систему управления, включающую в себя:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - механическое переключение рабочих режимов; - механический регулятор температуры рабочей камеры; - механический регулятор времени. <table border="1"> <tr> <td>Водоснабжение: подача воды</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Отвод воды</td> <td>DN 50 mm</td> </tr> </table> <p><i>Электропитание:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>- напряжение, В</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>- мощность, кВт, не более</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>- частота тока, Гц</td> <td>50</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> </table> <p><i>Меры защиты для безопасности работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - предохранительный ограничитель температуры для парогенератора; - предохранительный ограничитель температуры для нагревателя воздуха 	- для гастроемкостей размером, мм	длина	530	ширина	325	- кол-во штук, не менее		10	Габаритные размеры, мм, не более	длина	847	ширина	771	высота	1017	Общий вес, кг, не более		125	Количество рабочих режимов приготовления		5	1. пар;	+100°C	2. диапазон контролируемого режима «горячий воздух»;	от +30 до +300°C	3. диапазон контролируемого режима низкотемпературный пар»;	от +30 до +99°C	4. диапазон контролируемого режима «пароконвекция»;	от +30 до +300°C	5. режим регенерации.		Водоснабжение: подача воды	1/2"	Отвод воды	DN 50 mm	- напряжение, В	380	- мощность, кВт, не более	19	- частота тока, Гц	50	Материал корпуса	нержавеющая сталь	г. Москва, ул. Суцевская, д. 22; г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	2
- для гастроемкостей размером, мм	длина	530																																													
	ширина	325																																													
- кол-во штук, не менее		10																																													
Габаритные размеры, мм, не более	длина	847																																													
	ширина	771																																													
	высота	1017																																													
Общий вес, кг, не более		125																																													
Количество рабочих режимов приготовления		5																																													
1. пар;	+100°C																																														
2. диапазон контролируемого режима «горячий воздух»;	от +30 до +300°C																																														
3. диапазон контролируемого режима низкотемпературный пар»;	от +30 до +99°C																																														
4. диапазон контролируемого режима «пароконвекция»;	от +30 до +300°C																																														
5. режим регенерации.																																															
Водоснабжение: подача воды	1/2"																																														
Отвод воды	DN 50 mm																																														
- напряжение, В	380																																														
- мощность, кВт, не более	19																																														
- частота тока, Гц	50																																														
Материал корпуса	нержавеющая сталь																																														

		<p>Дополнительно с пароконвектоматом должно быть поставлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шуп для измерения температуры внутри продукта. - Инструкция по эксплуатации. - Формуляр (паспорт) на русском языке. 																											
2	Подставка для пароконвектомата	<p><i>Подставка предназначена для установки пароконвектомата на столешницу, размещения гастроемкостей на держателях и должна иметь:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Габаритные размеры, мм не более</td> <td>длина</td> <td>845</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>724</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>696</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td colspan="2">нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Вид</td> <td colspan="2">со столешницей</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Количество направляющих для гастроемкостей GN 1/1</td> <td>14 пар</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Размер гастроемкости, мм, не менее</td> <td>длина</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>325</td> </tr> </table> <p>Дополнительно с подставкой для пароконвектомата должно быть поставлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инструкция по эксплуатации -Формуляр (паспорт) на русском языке. 	Габаритные размеры, мм не более	длина	845	ширина	724	высота	696	Материал	нержавеющая сталь		Вид	со столешницей		Количество направляющих для гастроемкостей GN 1/1		14 пар	Размер гастроемкости, мм, не менее	длина	530	ширина	325	г. Москва, ул. Сушевская, д. 22; г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	2				
Габаритные размеры, мм не более	длина	845																											
	ширина	724																											
	высота	696																											
Материал	нержавеющая сталь																												
Вид	со столешницей																												
Количество направляющих для гастроемкостей GN 1/1		14 пар																											
Размер гастроемкости, мм, не менее	длина	530																											
	ширина	325																											
3	Котломоечная машина	<p><i>Котломоечная машина предназначена для мойки сервировочных блюд, транспортных контейнеров, форм для выпечки, кастрюль и другой кухонной утвари и должна иметь:</i></p> <p>Фронтальную загрузку</p> <p><i>Встроенную панель управления, включающую:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -дисплей температуры воды в бойлере, -дисплей температуры воды в баке <p>Регулировку температуры окончательного споласкивания</p> <p>Возможность подключения к системе вентиляции</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Уровень шума, дБ, не более</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4 программы мойки, мин</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> </tr> <tr> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Водоснабжение: подача воды</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Отвод воды</td> <td>DN 50 mm</td> </tr> </table> <p><i>Электропитание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, В - мощность, кВт, не более - частота тока, Гц <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>длина</td> <td>890</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1790</td> </tr> <tr> <td>Высота впускного проема, мм, не менее</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>Ширина впускного проема, мм, не менее</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td colspan="2">нержавеющая сталь</td> </tr> </table>	Уровень шума, дБ, не более	70	4 программы мойки, мин	3	6	9	12	Водоснабжение: подача воды	1/2"	Отвод воды	DN 50 mm	Габаритные размеры, мм, не более	длина	890	ширина	840	высота	1790	Высота впускного проема, мм, не менее	650	Ширина впускного проема, мм, не менее	800	Материал корпуса	нержавеющая сталь		г. Москва, ул. Кошкина, вл. 5; г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	2
Уровень шума, дБ, не более	70																												
4 программы мойки, мин	3																												
	6																												
	9																												
	12																												
Водоснабжение: подача воды	1/2"																												
Отвод воды	DN 50 mm																												
Габаритные размеры, мм, не более	длина	890																											
	ширина	840																											
	высота	1790																											
Высота впускного проема, мм, не менее	650																												
Ширина впускного проема, мм, не менее	800																												
Материал корпуса	нержавеющая сталь																												

		<p><i>Дополнительно с котломоечной машиной должно быть поставлено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выдвижная моечная кассета, мм, не более 700x700; - держатель для половников; - кассета для противней/форм для выпечки - насос повышения давления; - дозатор споласкивающего средства; - дозатор моющего средства; - насос повышения давления; - инструкция по эксплуатации; - формуляр (паспорт) на русском языке. 																																													
4	Смягчитель воды	<p><i>Смягчитель воды предназначен для смягчения и уменьшения жесткости воды и предотвращения образования накипи в пароконвектоматах, конвекционной печи и должен иметь:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Габаритные размеры, мм, не более</td> <td style="width: 20%;">диаметр</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">190</td> </tr> <tr> <td></td> <td>высота</td> <td style="text-align: center;">515</td> </tr> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td colspan="2">нержавеющая сталь и пластмасса</td> </tr> <tr> <td>Ресурс, л, не менее</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1900</td> </tr> <tr> <td>Емкость, л, не менее</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">12</td> </tr> </table> <p><i>Дополнительно со смягчителем воды должно быть поставлено: инструкция по эксплуатации. Формуляр (паспорт) на русском языке.</i></p>	Габаритные размеры, мм, не более	диаметр	190		высота	515	Материал корпуса	нержавеющая сталь и пластмасса		Ресурс, л, не менее	1900		Емкость, л, не менее	12		г. Москва, ул. Сушевская, д. 22; (1шт.) г. Луганская, ул. Луганская, д. 9; (2шт.)	3																												
Габаритные размеры, мм, не более	диаметр	190																																													
	высота	515																																													
Материал корпуса	нержавеющая сталь и пластмасса																																														
Ресурс, л, не менее	1900																																														
Емкость, л, не менее	12																																														
5	Конвекционная печь	<p><i>Конвекционная печь предназначена для выпечки изделий из теста (батоны, булочки, хлеб), приготовления кондитерских изделий и должна иметь:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Количество уровней</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Размеры противня, мм, не менее</td> <td style="text-align: center;">600 x 400</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Рабочие режимы приготовления:</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">- режим конвекции</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- режим парообразования: инжекторный (впрыск)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">- комбинированный режим «конвекция + пар»</td> </tr> <tr> <td>Диапазон контролируемых режимов приготовления, С°</td> <td style="text-align: center;">от +30 до +300</td> </tr> <tr> <td>Общий вес, кг, не более</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Электропитание:</i></td> </tr> <tr> <td>- напряжение, В</td> <td style="text-align: center;">380</td> </tr> <tr> <td>- мощность, кВт, не более</td> <td style="text-align: center;">8,4</td> </tr> <tr> <td>- частота тока, Гц</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>Водоснабжение: подача воды</td> <td style="text-align: center;">1/2"</td> </tr> <tr> <td>Отвод воды</td> <td style="text-align: center;">DN 50 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Габаритные размеры, мм, не более</td> <td>длина</td> <td style="text-align: center;">910</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td style="text-align: center;">750</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td style="text-align: center;">775</td> </tr> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td style="text-align: center;">нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Материал камеры приготовления</td> <td style="text-align: center;">нержавеющая сталь марки AISI 304</td> </tr> <tr> <td>Материал двери</td> <td style="text-align: center;">двойное термостойкое стекло</td> </tr> <tr> <td>Управление</td> <td style="text-align: center;">механическое</td> </tr> </table> <p><i>Дополнительно с конвекционной печью должно быть поставлено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкция по эксплуатации. - формуляр (паспорт) на русском языке. 	Количество уровней	6	Размеры противня, мм, не менее	600 x 400	<i>Рабочие режимы приготовления:</i>		- режим конвекции		- режим парообразования: инжекторный (впрыск)		- комбинированный режим «конвекция + пар»		Диапазон контролируемых режимов приготовления, С°	от +30 до +300	Общий вес, кг, не более	94	<i>Электропитание:</i>		- напряжение, В	380	- мощность, кВт, не более	8,4	- частота тока, Гц	50	Водоснабжение: подача воды	1/2"	Отвод воды	DN 50 mm	Габаритные размеры, мм, не более	длина	910	ширина	750	высота	775	Материал корпуса	нержавеющая сталь	Материал камеры приготовления	нержавеющая сталь марки AISI 304	Материал двери	двойное термостойкое стекло	Управление	механическое	г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	1
Количество уровней	6																																														
Размеры противня, мм, не менее	600 x 400																																														
<i>Рабочие режимы приготовления:</i>																																															
- режим конвекции																																															
- режим парообразования: инжекторный (впрыск)																																															
- комбинированный режим «конвекция + пар»																																															
Диапазон контролируемых режимов приготовления, С°	от +30 до +300																																														
Общий вес, кг, не более	94																																														
<i>Электропитание:</i>																																															
- напряжение, В	380																																														
- мощность, кВт, не более	8,4																																														
- частота тока, Гц	50																																														
Водоснабжение: подача воды	1/2"																																														
Отвод воды	DN 50 mm																																														
Габаритные размеры, мм, не более	длина	910																																													
	ширина	750																																													
	высота	775																																													
Материал корпуса	нержавеющая сталь																																														
Материал камеры приготовления	нержавеющая сталь марки AISI 304																																														
Материал двери	двойное термостойкое стекло																																														
Управление	механическое																																														
6	Шкаф расстойный	<p><i>Шкаф расстойный используется для расстойки тестовых заготовок в кондитерских цехах и должен иметь:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Количество уровней не менее</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Размеры противня, мм, не менее</td> <td style="text-align: center;">600 x 400</td> </tr> <tr> <td>Расстояние между противнями, мм</td> <td style="text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td>Диапазон контролируемой температуры в рабочей камере, С°</td> <td style="text-align: center;">от +30 до +50°С</td> </tr> </table> <p><i>Электропитание:</i></p>	Количество уровней не менее	8	Размеры противня, мм, не менее	600 x 400	Расстояние между противнями, мм	62	Диапазон контролируемой температуры в рабочей камере, С°	от +30 до +50°С	г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	1																																			
Количество уровней не менее	8																																														
Размеры противня, мм, не менее	600 x 400																																														
Расстояние между противнями, мм	62																																														
Диапазон контролируемой температуры в рабочей камере, С°	от +30 до +50°С																																														

		- напряжение, В	220		
		- мощность, кВт, не более	1,6		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	815	
			ширина	630	
			высота	850	
		Материал корпуса	нержавеющая сталь		
		Материал дверок	стекло		
		Управление	механическое		
		<i>Дополнительно со шкафом расстойным воды должно быть поставлено:</i>			
		- инструкция по эксплуатации.			
		- Формуляр (паспорт) на русском языке.			
7	Низкотемпературная холодильная камера	<i>Низкотемпературная холодильная камера предназначена для хранения продуктов при температурном режиме от -18°C до -25°C и должна иметь:</i>			
		Клапан выравнивания давления воздуха			
		Обогреватель периметра двери			
		Антискользящее покрытие поверхности пола			
		<i>Характеристики сэндвич-панели:</i>			
		-толщина теплоизоляции, мм	100		
		-наполнитель	пенополиуретан		
		-плотность пенополиуретана, кг/м ³ , не менее	50:52		
		-коэффициент теплопроводности пенополиуретана (ППУ), Вт/мК	0,025		
		-допустимое давление на пол, кг/м ³ , не менее	1500		
		Поверхность стеновых панелей	окрашенная оцинкованная сталь толщиной не менее 0,8мм		
		Поверхность панелей для пола	окрашенная оцинкованная сталь толщиной не менее 1,2 мм		
		Соединение панелей	эксцентриковым замковым соединением (крючковые замки)		
		Распашная одностворчатая дверь с запорным и антиблокировочным механизмом			
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	2900	
			ширина	2600	
			высота	2240	
		Внутренний объем, м ³ , не менее		13,2	
		Габаритные размеры дверного проема, мм	ширина	805	
			высота	1850	
		Камера должна быть оснащена осветительными элементами			
		<i>Меры защиты для безопасности работы:</i>			
		- дверная ручка со встроенной системой аварийного выхода			
		<i>Дополнительно холодильной камерой должны быть поставлены:</i>			
		-проем дверной	1		
		-полотно дверное	1		
		-стойка угловая	4		
		-накладка пороговая, шт.	1		
		-инструкция по эксплуатации.	1		
		-формуляр (паспорт) на русском языке.	1		
8	Низкотемпературная холодильная камера	<i>Низкотемпературная холодильная камера предназначена для хранения продуктов при температурном режиме от -18°C до -25°C и должна иметь:</i>			
		Клапан выравнивания давления воздуха			
		Обогреватель периметра двери			
		Антискользящее покрытие поверхности пола			
		<i>Характеристики сэндвич-панели:</i>			
		толщина теплоизоляции, мм	100		
		-наполнитель	пенополиуретан		
		-плотность пенополиуретана, кг/м ³ , не менее	50:52		
		г. Москва, ул. Сушевская, д. 22;			
		1			

		- полотно дверное	1		
		- стойка угловая	4		
		- накладка пороговая, шт.	1		
		- инструкция по эксплуатации.	1		
		- формуляр (паспорт) на русском языке.	1		
10	Холодильный моноблок	<i>Моноблок предназначен для охлаждения внутреннего объема холодильной камеры и должен иметь:</i>		г. Москва, ул. Луганская, д. 9;	1
		контролируемый температурный режим в диапазоне, °С	от -5 до +5		
		Хладагент	R404a		
		<i>Характеристики конденсатора :</i>			
		- шаг ребер, мм	2,8		
		- поверхность, кв.м.	6,88		
		- количество вентиляторов	1		
		- мощность, Вт, не более	95		
		- диаметр, мм	254		
		- производительность, куб.м/ч	1100		
		<i>Характеристики воздухоохладителя:</i>			
		- тип оттайки	электрический		
		<i>Электропитание :</i>			
		- напряжение, В	220		
		- мощность, кВт, не более	0,8		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	835	
			ширина	460	
			высота	800	
		Вес, кг, не более	62		
		<i>Дополнительно с моноблоком должны быть поставлены:</i>			
		- электрокабель внешний силовой			
		- электрокабели освещения камеры			
		- инструкция по эксплуатации.			
		- формуляр (паспорт) на русском языке.			
11.	Холодильный моноблок	<i>Моноблок предназначен для охлаждения внутреннего объема холодильной камеры и должен иметь:</i>		г. Москва, ул. Суцевская, д. 22;	2
		контролируемый температурный режим в диапазоне, °С	от -18 до -25		
		<i>Компрессорно-конденсаторная часть:</i>			
		Мощность компрессора, ЛС, не менее	2		
		Хладагент	R404a		
		<i>Характеристики конденсатора :</i>			
		-материал	медные трубки с алюминиевыми ребрами		
		- шаг ребер, мм	3,2		
		- поверхность, кв.м.	8,9		
		- количество вентиляторов, шт	2		
		- мощность двигателей, Вт	73		
		- диаметр вентиляторов, мм	254		
		- производительность, куб.м/ч	2160		
		<i>Характеристики воздухоохладителя:</i>			
		-материал	медные трубки с алюминиевыми ребрами		
		-тип оттайки	газом		
		- шаг ребер, мм	4,2		
		- площадь поверхности, кв.м.	7,8		
		- количество вентиляторов, шт	2		
		- диаметр вентиляторов, мм	200		
		- производительность, куб.м/ч	2170		
		<i>Электропитание :</i>			
		- напряжение, В	380		
		- мощность, кВт, не более	0,8		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	845	
			ширина	785	

		высота	760		
		Вес, кг, не более	80		
		<i>Дополнительно с моноблоком должны быть поставлены:</i>			
		-электрокабель внешний силовой			
		-электрокабель освещение камеры			
		-электрокабель обогрева двери.			
		-инструкция по эксплуатации.			
		-формуляр (паспорт) на русском языке.			
12	Машина картофелеочистительная периодического действия	<i>Картофелеочистительная машина периодического действия предназначена для очистки картофеля и корнеплодов (свекла, морковь) от кожуры и должна иметь:</i>			
		Производительность кг/ч, не менее	300		
		Время на обработку одной загрузки, мин., не более	2,0		
		Количество продукта (картофель), загружаемого в рабочую камеру, кг, не менее	10		
		<i>Электропитание:</i>			
		- напряжение, В	380		
		- мощность, кВт, не более	1,0		
		- частота тока, Гц	50		
	Габаритные размеры, мм, не более	длина	605		
		ширина	425		
		высота	1000		
	Материал корпуса	нержавеющая сталь			
	<i>Дополнительно с картофелеочистительной машиной должны быть поставлены:</i>				
	Комплект запасных частей				
		-чаша абразивная, ед.	1		
		-уплотнение, шт.	4		
	Монтажные части				
		-хомут, шт.	1		
		-выключатель автоматический, шт.	1		
		-Инструкция по эксплуатации	1		
		-Формуляр (паспорт) на русском языке.	1		
13	Шкаф холодильный	<i>Шкаф холодильный предназначен для кратковременного хранения предварительно охлажденных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и должен иметь:</i>			
		Внутренний объем, м ³ , не менее	0,7		
		Полезный объем, м ³ , не менее	0,56		
		Площадь полок для размещения продуктов, м ² , не менее	1,4		
		Диапазон контролируемой температуры во внутреннем объеме, С°	от 0 до +6		
		Дверь	глухая		
		Хладагент	R404a		
		<i>Электропитание:</i>			
		- напряжение, В	220		
		- мощность, кВт, не более	0,36		
		- частота тока, Гц	50		
		Расход эл/энергии, кВт/ч в сутки, не более	4		
	Габаритные размеры (без учета выступающих элементов), мм	длина	700		
		ширина	854		
		высота	2030		
	<i>Дополнительно со шкафом должны быть поставлены:</i>				
		-ножка регулируемая, шт.	4		
		-кронштейн навески двери нижний	1		
		-кронштейн навески двери верхний	1		
		-кронштейн для установки полок;	4		
		-полка, шт.	4		
		-инструкция по эксплуатации	1		
		-формуляр (паспорт) на русском языке	1		
14	Шкаф расстойный электрический	<i>Шкаф расстойный электрический предназначен для расстойки тестовых заготовок в кондитерском и хлебопекарном производстве на предприятиях общественного питания и должен иметь:</i>			

		- мощность, кВт, не более	0,37		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры, мм, не менее	длина	1050	
			ширина	586	
			высота	586	
		Материал корпуса	нержавеющая сталь		
		<i>Дополнительно с хлебонарезной машиной должны быть поставлены:</i>			
		-платформа, шт.		1	
		-предохранитель, шт.		1	
		-чурка, шт.		2	
		-гайка М5, шт.		2	
		-шайба пружинная ф5, шт.		2	
		-тампон, шт.		4	
		-контакт ЗПЕ 380V 16A		1	
		Комплект запасных частей			
		-втулка, шт.		1	
		Инструменты			
		-ключ специальный, шт.		1	
		-инструкция по эксплуатации.		1	
		-формуляр (паспорт) на русском языке.		1	
17	Машина тестомесильная	<i>Машина тестомесильная предназначена для порционного замеса полуфабрикатов и теста из пшеничной и ржаной муки и должна соответствовать следующим параметрам:</i>			
		Производительность кг/ч, не менее		550	
		Время замешивания теста влажностью 35%, мин, не более		6	
		Пределы влажности замешиваемого теста, %	наибольший	54	
			наименьший	33	
		Геометрическая вместимость дежи, л, не менее		140	
		Материал дежи	нержавеющая сталь		
		<i>Загрузка дежи мукой, при влажности теста:</i>			
		- 45-54 %	не менее 50 кг.		
		- 40-44 %	не менее 40 кг.		
		- 33-39 %	не менее 35 кг.		
		<i>Электропитание:</i>			
		-напряжение, В		380	
		-Мощность электродвигателя привода месильного органа, кВт, не менее		1,5	
		-Мощность электродвигателя привода подъема траверсы, кВт, не менее		0,37	
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	1280	
			ширина	850	
			высота, при поднятой траверсе	1510	
			высота, при опущенной траверсе	1020	
		<i>Дополнительно с тестомесильной машиной должны быть поставлены:</i>			
		-вилка кабельная 16A015, шт		1	
		-розетка панельная 16A115, шт		1	
		-гайка А2-ХТМ 07.024, шт		1	
		-дежа, шт		1	
		-инструкция по эксплуатации.		1	
		-формуляр (паспорт) на русском языке.		1	
18	Кипятильник проточный	<i>Кипятильник проточный электрический предназначен для подогрева воды до кипения и должен иметь:</i>			
		Подключение к коммуникациям со стороны задней стенки			
					г. Москва, ул. Лужанская, д. 9;
					1

		Водоснабжение: подача воды	1/2"		
		Производительность л/ч, не менее	100		
		Время нагрева воды до кипения, мин, не более	12		
		Электропитание:			
		-напряжение, В	380		
		-мощность, кВт, не более	11		
		-частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры, мм, не более	длина	482	
			ширина	382	
			высота	800	
		Материал корпуса	нержавеющая сталь		
		<i>Дополнительно с кипятильником должны быть поставлены:</i>			
		-инструкция по эксплуатации.			
		-формуляр (паспорт) на русском языке.			
19	Стол рабочий	<i>Стол рабочий предназначен для использования на предприятиях общественного питания, в цехах и в моечных отделениях и должен иметь:</i>			
		Разборный каркас			
		Решетчатую полку, шт.	1		
		Возможность регулировки опор по высоте			
		Габаритные размеры, мм	длина	600	
			ширина	600	
			высота	850	
		Материал столешницы	нержавеющая сталь		
		Материал каркаса	уголок холоднокатаной стали толщиной 2мм, окрашенный порошковой краской		
		Вид	со столешницей		
		<i>Дополнительно со столом должны быть поставлены:</i>			
		-инструкция по эксплуатации.			
		-формуляр (паспорт) на русском языке.			
20	Кипятильник наливной	<i>Кипятильник наливной предназначен для кипячения воды до 100°С включительно и должен иметь:</i>			
		Вместимость, л	25		
		Функцию автоматического отключения при недостаточном количестве воды			
		Встроенный термостат			
		Возможность визуального контроля уровня воды			
		Диапазон регулирования температуры воды, °С	от 30 до 100		
		Электропитание:			
		- напряжение, В	220		
		- мощность, кВт, не более	2		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры (без учета выступающих элементов), мм, не более	диаметр	280	
			высота	520	
		Материал корпуса	нержавеющая сталь; ударопрочный пластик черного цвета		
		<i>Дополнительно с кипятильником должны быть поставлены:</i>			
		- инструкция по эксплуатации.			
		- формуляр (паспорт) на русском языке.			
21	Кипятильник наливной	<i>Кипятильник наливной предназначен для кипячения воды до 100°С включительно и должен иметь:</i>			
		Вместимость, л., не менее	40		
		Масса, кг, не более	5,1		
		Функция автоматического отключения при недостаточном количестве воды			
		Встроенный термостат			
		Световая индикация включения и выключения кипятильника			
		Возможность визуального контроля уровня воды			
		Диапазон регулирования температуры воды, °С	от 30 до 100		
		Электропитание:			

		- напряжение, В	220		
		- мощность, кВт, не более	3		
		- частота тока, Гц	50		
		Габаритные размеры (без учета выступающих элементов), мм, не более	диаметр	355	
			высота	545	
		Материал корпуса	нержавеющая сталь		
		<i>Дополнительно с кипятивником должны быть поставлены:</i>			
		- инструкция по эксплуатации.			
		- формуляр (паспорт) на русском языке.			
22	Стеллаж кухонный	<i>Стеллаж кухонный предназначен для хранения кухонного инвентаря и упакованных пищевых продуктов и должен иметь:</i>			г. Москва, ул. Луганская, д. 9;
		Разборный каркас			
		Возможность регулировки опор по высоте			
		Материал полок	коррозионно-стойкая сталь		
		Количество полок, шт.	4		
		Материал каркаса	стальной гнутый уголок, окрашенный порошковым напылением		
		Габаритные размеры, мм	длина	1200	
			ширина	400	
			высота	1850	
		<i>Дополнительно со стеллажом должны быть поставлены:</i>			
		- комплект косынок.			
		- инструкция по эксплуатации.			
		- формуляр (паспорт) на русском языке.			

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 № 220-394/231 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, пуско-наладочные работы, 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: в течение 3(трех) месяцев с даты заключения договора.

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

3.5. Подписание Договора на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Сущевская, д. 22, лицом, имеющим право действовать от имени организации-победителя без доверенности.

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.

Договор поставки № _____

г. Москва

_____ 20__ 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 в электронной форме (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 установленные Договором сроки в соответствии со Спецификацией (Приложением № 1 к настоящему Договору), с проведением пуско-наладочных работ на предприятии Покупателя.

1.2. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя Товар, провести пуско-наладочные работы на предприятии Покупателя, а Покупатель обязуется принять Товар, пуско-наладочные работы и произвести оплату по Договору в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.3. Наименование и номенклатура Товара, производитель и страна происхождения Товара, его количество и сроки поставки, функциональные свойства и технические характеристики определяются Спецификацией.

1.4. Поставка Товара осуществляется по адресу: г. Москва, ул. Сущевская, д. 22; г. Москва, ул. Луганская, д. 9; г. Москва, ул. Кошкина, вл. 5.

1.5. Поставщик поставляет Покупателю Товар, свободный от прав третьих лиц.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

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

2.1.1. Стоимость Товара, включая упаковку, доставку Товара до Покупателя, полный комплект технической документации, налоги, пошлины и сборы составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) _____ (_____) рублей __ коп.

2.1.2. Стоимость проведения пуско-наладочных работ составляет _____ (_____) рублей __ коп., в т.ч. 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, доставку Товара на склад Покупателя, полного комплекта технической документации, пуско-наладочные работы, 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. Доставить Товар до Покупателя на условиях, предусмотренных в настоящем Договоре и в сроки, установленные в Спецификации.

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

3.1.3. Провести пуско-наладочные работы в течение 5 (пяти) рабочих дней после доставки Товара.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Обеспечить приемку Товара в течение 3 (трех) рабочих дней с момента поставки Товара, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены Товара или отказаться от исполнения данного Договора.

3.2.2. Оплатить Товар в порядке, предусмотренном Разделом 9 настоящего Договора.

4. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

4.1. Товар поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, 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 завода-изготовителя.

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 1.4. настоящего Договора, в сроки, предусмотренные Спецификацией.

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 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 доставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.

5.5. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую документацию:

а) технический паспорт на Товар на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товара на русском языке;

б) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров;

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

г) счет, счет-фактуру выставленные Покупателю;

д) акт приема-передачи Товара в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика), подписанный со стороны Поставщика.

е) копии ГТД

6. ПОРЯДОК ПРИЕМА ТОВАРА

6.1. Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом количества, комплектности и качества поставляемого Товара на месте доставки после доставки Товара Покупателю.

6.2. Приемка Товара осуществляется 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.) (далее Инструкции) в части, не противоречащей условиям данного Договора.

6.3. В случае поставки Товара, несоответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Покупатель в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки. Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик.

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

6.5. По факту приемки Товара Покупатель подписывает Акт приема-передачи Товара и заверяет его печатью.

7. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

7.1. Поставщик производит пуско-наладочные работы Оборудования на предприятии Покупателя с учетом требований производителя (технического паспорта, руководства по эксплуатации, иных рекомендаций производителя), требований техники безопасности и иных условий, влияющих на качество работы Оборудования и сохранение гарантии на Оборудование.

7.2. Для выполнения пуско-наладочных работ, Поставщик использует таких специалистов, квалификация, опыт и компетенция которых позволяет осуществлять надлежащий надзор и качественное выполнение пуско-наладочных работ, являющихся гражданами РФ, имеющих регистрацию в г. Москве или Московской области, а также имеющих необходимые документы, подтверждающие квалификацию персонала.

7.3. По факту проведения пуско-наладочных работ Поставщиком Покупатель подписывает Акт приемки выполненных работ и выставляется счет-фактура на выполненные работы.

7.4. В случае, если Поставщик не произвел пуско-наладочные работы или не предоставил документацию в соответствии с п.5.5. Договора, или Поставщик поставил Оборудование не соответствующее по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Покупатель вправе мотивированно отказаться от подписания Акта приемки выполненных работ и установить Поставщику срок для исправления недоделок.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик настоящим гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании поставленного Товара.

8.2. Поставщик предоставляет Покупателю гарантии качества Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами или иные аналогичные документы.

8.3. Поставщик гарантирует:

- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора;

8.4. Гарантия на поставленный Товар составляет 12 месяцев со дня ввода Товара в эксплуатацию.

8.5. В случае замены или исправления дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

8.6. 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.

8.7. Поставщик обязан предоставить Покупателю список телефонных номеров, факсов, электронной почты («горячая линия») сервисных центров, по которым уполномоченный представитель Поставщика должен предоставлять квалифицированные технические консультации по возникшим проблемам с Товаром, возможных неисправностях, способах их устранения и т.п. «Горячая линия» должна работать с 9 до 18 часов (местное время сервисного центра) в рабочие дни на русском языке.

8.8. Поставщик обязан предоставить Покупателю информацию о названиях, адресах, телефонах, телефаксах, адресах электронной почты, Ф.И.О. ответственных лиц сервисных центров, авторизованных производителями, в которых будет осуществляться гарантийное обслуживание поставленного Товара.

9. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

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

9.2. Оплата по Договору осуществляется платежным поручением с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика. Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Покупателя.

9.3. Оплата по настоящему Договору производится следующим образом:

9.3.1. 100% от цены Товара _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) - _____ (_____) рублей __ коп оплачивается в течение 15 рабочих дней по факту поставки Товара и предоставления Покупателю всех документов, предусмотренных пунктом 5.5. Договора, подписания товарной накладной и акта приема-передачи товара.

9.3.2. 100% от цены пуско-наладочных работ _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) - _____ (_____) рублей __ коп оплачивается в течение 15 рабочих дней по факту проведения пуско-наладочных работ и подписания акта выполненных работ.

10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

10.1. В случае нарушения сроков исполнения обязательств по Договору (срока поставки Товара, указанного в Спецификации, и/или сроков проведения пуско-наладочных работ), предусмотренных Спецификацией и Договором, Поставщик выплачивает Покупателю пеню в размере 0,1 % от цены Договора за каждый день просрочки в течение 10 дней после получения письменного требования Покупателя, но не более 10% от цены Договора.

10.2. В случае поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Товара Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплаты штрафа в размере 10 % от цены Договора.

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

10.4. В случае неправильного оформления или несвоевременного предоставления счета-фактуры Покупателю, повлекшие 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).

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

10.6. В случае не предоставления копии ГТД Покупатель имеет право не принимать Товар либо потребовать от Поставщика уплаты штрафа в размере всех таможенных пошлин и иных платежей, подлежащих оплате при ввозе Товара на территорию РФ независимо от того, были ли фактически уплачены эти платежи.

10.7. 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.

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

11. ФОРС-МАЖОР

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

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. 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.

11.5. 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.

12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

12.1. Все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров.

12.2. 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.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

13.1. 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 8 настоящего Договора.

13.2. Все обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю, пуско-наладочным работам должны быть исполнены в течение 3(трех) месяцев с даты подписания Договора.

14. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

14.1. Договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда, а также в одностороннем порядке в случаях, указанных в п.14.2 Договора.

14.2. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе Покупателя в случае, если после истечения срока, указанного в п.13.2, обязательства Поставщика по Договору не были исполнены или были исполнены не в полном объеме.

14.3. Договор считается расторгнутым с момента получения стороной или ее представителем уведомления о расторжении Договора.

14.4. При расторжении договора по вине Поставщика, Поставщик вносится в Реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

15. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

15.3 Приложения:

15.3.1. Приложение №1 - Спецификация.

15.3.2. Приложение №2 – Спецификация на пуско-наладочные работы

16. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:

Покупатель: ФГУП «ВНИИА»
ИНН 7707074137; КПП 770701001
127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22
Контактное лицо: Шелканов В.Е.
Тел/Факс: 8(499)978-83-79
Банковские реквизиты:
р/с 40502810638040000105
Московский банк Сбербанка России ОАО,
г. Москва
ОАО «Сбербанк России»
к/с 30101810400000000225 в ОПЕРУ
Московского ГТУ Банка России
БИК 044525225

Поставщик:

М.П.

Покупатель:

Заместитель директора

Сапонова Е.А.
М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм.	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: в течение 3(трех) месяцев с даты подписания Договора.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.

Спецификация на пуско-наладочные работы

№ п/п	Наименование Товара, марка.	Ед. изм.	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:

От Поставщика:

М.П.

От Покупателя:

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:

Поставщик поставил, а Покупатель принял следующий Товар согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору):

_____ (описание Товара).

Стоимость поставленного Товара составляет:

_____ (_____) рублей __ коп. (сумма за поставленный Товар).

Товар находится в рабочем состоянии и отвечает техническим требованиям Договора.

К настоящему акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Товара:

_____ (перечислить документы)

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П.

Сапонова Е.А.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
№ ____ 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:

Поставщик исполнил, а Покупатель принял работы по Договору № _____ от _____ в полном объеме. Претензий по качеству выполненных работ Покупатель не имеет.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	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.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

М.П. Сапонова Е.А.