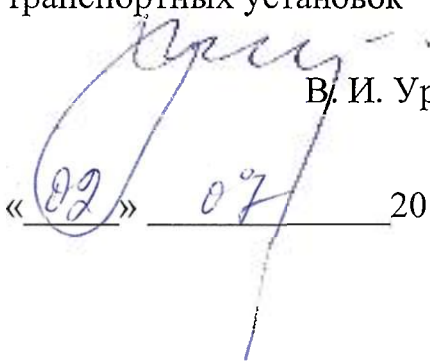


«Утверждаю»

Заместитель Директора -
Генерального конструктора,
Главный конструктор
транспортных установок


В. И. УРЫВСКИЙ

« 02 » 07 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для проведения процедуры закупки по теме
**«Изготовление, испытания и поставка прибора ПКП , комплекта электрон-
ных блоков с кабелем для камер деления».**
(открытый конкурс)

212.571

Заместитель главного конструктора
космических ядерных установок



А. Н. Орлов

« 26 » 06 2013 г.

Заместитель директора-
Генерального конструктора
по НИОКР



А.В.Лопаткин

« 28 » 06 2013 г.

Директор отделения



В.П.Васюхно

« 28 » 06 2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

А. Общие требования.	3
Б. Требования к Участнику процедуры закупки.	4
В. Финансовые условия.	5

А. Общие требования.

1. В рамках изготовления, испытаний и поставки оборудования для РУОО по договору № 105-13/Н.4т.43.40.13.1128 от 29.05.2013 (тема 13.007-000) участник процедуры закупки обязан изготовить опытные образцы прибора, блоков, модулей и кабеля в составе (см. Таблицу 1)

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Класс безопасности	Срок поставки	Объем поставки	Максимальная цена, руб. (с НДС)
1	Прибор ПКП еЦ2.702.721	4Н	Пять месяцев после заключения договора.	1 шт.	
2	Блок БПУ.1 еЦ3.035.019	4Н		3 шт.	
3	Блок БП еЦ5.087.348	4Н		3шт.	
4	Модуль МПУ еЦ5.035.151	4Н		3 шт.	
5	Кабель радиочастотный терморезистентный	4Н		150 метров	
ИТОГО:					2 265 000,00

2. Блоки БП и модули МПУ должны быть подвергнуты климатическим испытаниям по согласованной программе.
3. Оборудование, комплектующие и материалы, входящие в состав прибора ПКП, блоков БПУ.1, БП, модуля МПУ приведены в таблице 2 .

Таблица 2

Оборудование (стойка, блок)	Комплектующие	Количество	Примечание
1	2	3	4
1 Прибор ПКП еЦ2.702.721	Модуль МП еЦ5.087.329	1 шт.	
	Модуль МПК еЦ5.087.328	1 шт.	
	Модуль МОИТС.4 еЦ5.105.381	3 шт.	
	Модуль МВП.3 еЦ5.105.356	1 шт.	
	Узел комбинированный еЦ5.400.483	1 шт.	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
2 Модуль МПУ еЦ5.035.151	Узел импульсного усилителя еЦ5.035.151	1 шт.	
3 Блок БП еЦ5.087.348	Узел стабилизаторов еЦ5.123.097	1 шт.	
4 Блок БПУ.1 еЦ3.035.019	Узел импульсного усилителя еЦ5.035.113	1 шт.	

4. Поставляемые изделия являются изделиями разовой поставки.
5. К каждой единице изготовленного оборудования (группе одноименных изделий) должен прикладываться документ, подтверждающий соответствие оборудования (изделий) и его составных частей требованиям технической документации за подписью ОТК.
6. Планы качества для процедуры закупок не предусматриваются.
7. Оборудование должно упаковываться в тару, обеспечивающую сохранность оборудования при перевозке и хранении.
8. Доставка оборудования организуется или производится Участником процедуры закупки за его собственный счет. Доставка производится на склад Покупателя в г. Москве.
9. При необходимости по письменному требованию Покупателя Участник процедур закупок должен за свой счет командировать своих представителей для участия в комплексных испытаниях поставляемого оборудования на территории Покупателя и для участия в наладке оборудования на территории Покупателя .
10. Гарантийный срок должен быть не менее 24 (Двадцать четыре) месяца с момента поставки оборудования Покупателю.
11. Устранение всех дефектов, обнаруженных в течение указанного гарантийного периода, производится Участником процедуры закупки без дополнительной оплаты, если таковые не являются следствием противоправных действий со стороны третьих лиц, стихийных бедствий или нарушения правил эксплуатации оборудования.

Б. Требования к Участнику процедуры закупки

12. Участник процедуры закупки должен быть юридическим лицом, зарегистрированным на территории Российской Федерации. Учредитель (участник) или учредители (участники) Участника процедуры закупки должны быть физическими лицами, имеющими гражданство Российской Федерации, или юридическими лицами, зарегистрированным на территории Российской Федерации.
13. Участник процедуры закупки обязан иметь действующую лицензию Ростехнадзора на право изготовления оборудования для атомных станций.
14. Участник процедуры закупки должен иметь опыт изготовления аналогичного оборудования для использования в оборудовании для атомных электростанций в части управляющих систем безопасности. Имеющийся опыт необходимо подтвердить,

предоставив сведения о выполненных договорах за 2010-2012 годы. Эти сведения должны включать как минимум информацию о тематике договора и заказчике работ/услуг.

15. Участник процедуры закупки должен иметь собственное производство, позволяющее выполнять все технологические операции по изготовлению, наладке и испытаниям электронных узлов и блоков.

В. Финансовые условия

16. Максимальная цена составляет 2 265 000 руб. (два миллиона двести шестьдесят пять тысяч) руб. 00 коп. с учетом НДС (18%).
17. Безналичный расчет.
18. Цена включает в себя все расходы по изготовлению и поставке перечисленного в Таблице №1 оборудования, включая расходы по изготовлению тары, упаковке, маркировке, размножению документации и перевозке оборудования.
19. Размер аванса для запуска заказа в производство не должен превышать 60 % от цены, указанной Участником процедуры закупки в своём предложении.
20. Обеспечение исполнения обязательств по договору должно быть представлено в виде безотзывной банковской гарантии на сумму в размере запрашиваемого аванса. Срок действия банковской гарантии – окончательный срок поставки продукции плюс 60 (Шестьдесят) календарных дней. Выплата аванса производится в течение 5 (Пяти) рабочих дней после предоставления Покупателю банковской гарантии.
21. Оплата производится за готовую продукцию, поставляемую по мере готовности и/или по заявке Покупателя, в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента приемки такой продукции Покупателем. Ранее выплаченный аванс учитывается пропорционально отношению стоимости поставленной продукции к цене договора с НДС.
22. Для оплаты предоставляются следующие документы: счет-фактура, товарная накладная, товарно-транспортная накладная и счет на оплату.

Начальник отдела 212

 **С. И. Александров**