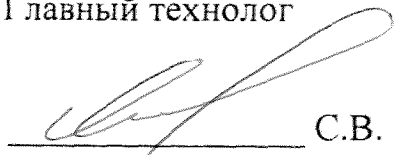


Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
Акционерное общество
«Ордена Ленина Научно - исследовательский и конструкторский институт
энерготехники имени Н.А. Доллежала»
(АО «НИКИЭТ»)

СОГЛАСОВАНО

Главный технолог

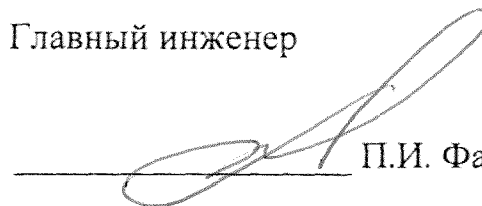


С.В. Макаров

«__» _____ 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер



П.И. Факеев

«__» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурентной процедуры закупки:

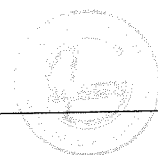
«Подшипники нержавеющие 76-1000904Ю1Т ТУ 4300»

Номер темы: 14.001-023 эт.2



Содержание

1. Основная часть.....3



1. Основная часть.

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Основные технические характеристики
1.	Подшипник нержавеющий 76 -1000904Ю1Т по ТУ 4300	1860	1. Назначение: изготовление деталей для сервоприводов 2. Рабочая среда – воздух; 3. Марка основного материала – по ТУ 4300. 4. Технические условия – ТУ 4300

1.1. Комплектация:

№ п/п	Наименование	Обозначение чертежа	Количество, шт.
1.	Подшипник нержавеющий 76 -1000904Ю1Т по ТУ 4300	76-1000904Ю1Т	1860
	Паспорт (оригинал)		1 экз. на каждую партию

1.2. Гарантийные обязательства:

- гарантийный срок по ТУ 4300;
- Год выпуска 2014-2015 год.

1.3. Заказчик:

- АО «НИКИЭТ».

1.4. Сроки поставки:

Наименование, чертеж	Количество, шт.	Срок поставки
Подшипник нержавеющий 76 -1000904Ю1Т по ТУ 4300	1860	Товар поставляется четырьмя равными партиями ежемесячно. Начало поставки через 90 календарных дней с даты подписания договора. Окончание поставки не позднее 25.12.2015г.

1.5. Специальные требования:

- Подшипники должны быть проверены на соответствие конструкторской документации и приняты ОТК предприятием-изготовителем.
- Изготовление и приемка изделий должны быть выполнены по ТУ4300
- Наличие сертификата качества (паспорта), заверенного подлинной печатью Изготовителя обязательно.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела 513
А.И.Чеботарев
