

**ВНИИА**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА»**ИЗВЕЩЕНИЕ № 430-7399/182-изм**

о внесении изменений в документацию о проведении открытого запроса цен в электронной форме на оказание услуг

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

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», расположенное по адресу: 127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22. (ФГУП «ВНИИА»)

Контактные лица:

Ермолов Иван Валерьевич – начальник отдела методологии и организации закупок.

Тел.: (499)972-84-27

Факс: (499)978-44-72

Электронный адрес: zakupki@vniia.ru

1 . Часть 3 «Техническая часть» Документации по запросу цен читать в следующей редакции:

**ЧАСТЬ 3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Наименование лота: Предоставление услуги по обеспечению доступа к информационной базе данных электронных компонентов (далее – ЭК) иностранного производства (далее – ИП) на 2015 год.

2. Цели приобретения услуг:

Информационное обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, процессов заказа и закупки ЭК ИП на предприятии.

3. Перечень, сроки и объём оказываемых услуг:

Краткое описание издания	Период подписки
Информационная база данных ЭК ИП, содержащая более 150 миллионов записей об интегральных микросхемах (ИМС), полупроводниках (ПП), пассивных элементах и информацию о более чем 2500 зарубежных фирмах производителях ЭК. Язык интерфейса: русский и английский.	12 месяцев с момента подключения к информационной базе данных

4. Место оказания услуг:

ФГУП «ВНИИА», г.Москва, ул. Сушевская, 22.

5. Сроки оказания услуг:

Подключение к информационной базе данных ЭК ИП не позднее 10 рабочих дней с момента заключения договора.

Период оказания услуги: 12 месяцев с момента подключения к информационной базе данных ЭК ИП

6. Общие требования к оказанию услуг:

Подключение Заказчика к информационной базе данных ЭК ИП (информационному ресурсу) производится Исполнителем по списку IP-адресов, заявленных Заказчиком.

База данных ЭК ИП должна обладать следующими функциональными возможностями:

6.1. Осуществление оперативного поиска ЭК:

- по техническим параметрам;
- по типономиналу ЭК или по его изготовителю;
- по ключевому слову;
- по логотипу изготовителя.

6.2. Предоставление информации об изготовителях ЭК

6.3. Осуществление поиска альтернативных замен для ЭК, проведения сравнительного анализа параметров альтернативных замен.

6.4. Предоставление всей документации в электронном формате PDF.

6.5. Доступ к архиву документов на каждый ЭК (история развития его производства).

6.6. Представление инструмента прогноза и предсказания жизненного цикла ЭК:

- прогноза о статусе определенного ЭК в режиме реального времени;
- прогноза будущих изменений статуса на основе теоретических моделей и поведением ЭК различных производителей в прошлом;
- прогноз на минимальное и максимальное время остановки производства определенного ЭК с точностью до квартала года;
- выдача риск-фактора о состоянии производства ЭК.

6.7. Представление инструмента создания и ведения перечней ЭК ИП, позволяющего:

- вводить в базу данных подготовленный Заказчиком перечень ЭК (до 30000 позиций) и в автоматическом режиме осуществить проверку правильности обозначения ЭК и фирм производителей;
- откорректировать перечень;
- получать полную информацию о состоянии выпуска ЭК перечня на текущий момент (Статус, риск-фактор, извещение о прекращении производства с указанием последних сроков заказа и отгрузки ЭК, технические описания и спецификации на все ЭК перечня).

6.8. Оперативное обновление информации о вновь вышедших ЭК и изменениях в процессе выпуска ЭК.

Работать с базой можно с любого компьютера абонентских пунктов Заказчика, подключенных к сети Интернет.