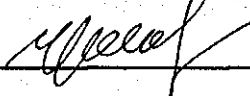


Приложение 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Директора- Главного
Конструктора по общим вопросам
ОАО «НИКИЭТ»

 С.Х. Уразов

« »

2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение проекта и оборудование системой АПС помещениях корпуса
№ 6 .

Название работы	Требования к работе
1	2
Монтаж (АПС)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации устанавливается в помещениях корпуса № 6.</p>
Электропитание и заземление	<p>Все защищаемые помещения оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>В качестве аппаратуры управления пожарной сигнализацией использовать оборудование производства ЗАО НВП "Болид" (г.Королев) подключаемое по интерфейсу RS-485 к существующей системе пожарной сигнализации с согласованием с обслуживающей организацией.</p> <p>Электропитание проектируемого оборудования АПТ выполнять по I категории электроснабжения от соответствующих источников бесперебойного питания (ИБП), обеспечивающих время бесперебойной работы подключенного к нему оборудования в течение не менее 24 часов в дежурном режиме плюс 3 часа в режиме "Пожар".</p>
Прокладка кабелей	<p>Все соединительные кабели проложить:</p> <p>внутри защищаемых помещений – в ПВХ гофротрубе;</p> <p>по наружным стенам актового зала – скрытно в ПВХ гофротрубе по наружным потолкам защищаемых помещений – в мини-плинтусах;</p>

Требования к контрольно-измерительным приборам (КИП) и запасному имуществу и принадлежностям (ЗИП)	ЗИП предусмотреть: на пожарные извещатели в количестве 10% от их общего количества;
---	---

Требования к исполнителю

Наличие следующих документов, а именно:

- Действующая лицензия на осуществление работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений выдана Главным управлением МЧС России по г. Москве; и
- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выдаваемая ФСБ России; и
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 Система менеджмента качества;
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 Система управления охраной труда;
- Сертификат качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Система экологического менеджмента;
- Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в части работ по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем); и
- Свидетельство о регистрации электролаборатории; ✓
- Справка о материально-технических ресурсах;
- Справка о кадровых ресурсах.

Порядок выполнения работ.

Работа выполняется с разделением на этапы в соответствии с графиком проведения работ по адресу г.Москва, Малая Красносельская, 2/8.

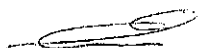
График проведения работ.

Наименование работ	Сроки выполнения работ
Послѐвка оборудования	2 (две) недели
Монтажные и пусконаладочные работы	4 (четыре) недели

Порядок оплаты работ.

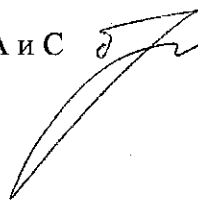
Расчет по Договору, производится после сдачи работ по Договору и подписания Акта о сдаче-приемке работ Заказчиком.

Начальник ЭМО



А.В. Егоров

Начальник группы ППА и С



С.Н. Орловский