«НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)

Заявка

от «06» <u>июля</u> 2012 г.

ОАО «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна, расположенный по адресу: РФ, 630015, г. Новосибирск, ул. Планетная,32 (далее – Заказчик), объявляет о проведении процедуры размещения заказа и приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — Подрядчики) к участию в заказе, опубликованным на официальном сайте ОАО «НПО НИИИП-НЗиК» www.нииип-нзик.рф, (далее – заявка) на разработку проектной документации для системы регулирования температуры в помещениях корпуса 21 (далее – продукция) для нужд ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»:

Наименование работ	Адрес объекта	Условия и периодичность работ
Разработка проектной документации для системы регулирования температуры в помещениях корпуса 21	г. Новосибирск, ул. Планетная,32	Выполнить проект на основании технического задания (приложение № 1)

Срок поставки, выполнения работ, оказания услуг: Подрядчик обязан выполнить работы в июле 2012 года.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

Начальная (максимальная) стоимость заявки: не определена.

Предложение должно быть оформлено по форме, приведенной в приложении № 2 к настоящей заявки. Предложение должно быть подписано лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Подрядчика без доверенности, или надлежащим образом, уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Предложение также должно быть скреплено печатью Подрядчика.

Предложение должно быть подано на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.

Подача Подрядчиками своих предложений осуществляется в сканированном виде с учредительными документами подрядчика на E-mail: zakupki@komintern.ru до «13» июля 2012 г.

«НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)

ОАО «НПО НИИИП-НЗиК» вправе принять предложение одного из Подрядчиков, при условии соответствия самого предложения и предлагаемым выполнение работ условиям настоящей заявки, предложивших наиболее выгодные условия, а именно:

- 1. Условия оплаты:
- Порядок оплаты 50 % предоплата, 50 % после завершения работ;
- Наименьшая цена предложения.
- 2. Срок выполнения работ.

После принятия предложения одного из Подрядчиков ОАО «НПО НИИИП-НЗиК» уведомит последнего об этом и может начать процедуру оформления Договора на разработку проектной документации для системы регулирования температуры в помещениях корпуса 21 на условиях настоящей заявки и предложения данного Подрядчика. Оригинал предложения победителя с копиями заверенных учредительных документов направлять по почте.

Состав учредительных документов:

- Копия свидетельства о регистрации юридического лица, индивидуального предпринимателя;
- Копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- Копия Устава;
- Копия свидетельства о внесении в единый государственный реестр юридических лиц;
- Копия решения о назначении руководителя на должность, если по доверенности то доверенность;
- Копии лицензий и сертификатов на осуществление деятельности (если деятельность лицензируется);
- Копия лицензии ФСБ на работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Настоящая заявка не является офертой или публичной офертой ОАО «НПО НИИИП-НЗиК». Данная процедура не является процедурой проведения конкурса. ОАО «НПО НИИИП-НЗиК» имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру размещения заказа в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Подрядчиками.

По вопросам объёмов выполнения работ обращаться по тел. 278-98-72 Шматков А.В.

С уважением,

Зам. генерального директора – главный инженер

В.А. Монахов

«НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)

		«УТВЕРЖДАЮ»
	$\Gamma_{ m J}$	іавный инженер
OAO	«НПО	НИИИП-НЗиК»
		В.А. Монахов
«	»	2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проектирование автоматизации системы отопления в K-21. ОАО «Научно-производственное объединение НИИ измерительных приборов Новосибирский завод имени Коминтерна», ул. Планетная,32.

1. Наименование объекта: Корпус №21

2. Исходные данные:

Теплопотребление:

Тепловая нагрузка 1,64 Гкал/час

В том числе:

Отопление0,59 Гкал/часВоздушное отопление1,05 Гкал/часРасчетный температурный график95/70 °CМаксимальная температура теплоносителя в точке подключения72 °CДавление в подающем трубопроводеP1=3,8 кгс/см2

Давление в обратном трубопроводе P2=2,6 кгс/см2 Схема подключения зависимая от заводского центрального теплового пункта после узла смешения.

Разработать технический проект системы автоматического регулирования температуры воздуха в помещениях К-21 (технологическая часть, пояснительная записка, подключение электрооборудования системы КИПиА).

- 1. Система поддержания заданной температуры воздуха в помещениях корпуса должна быть разбита на три локальные зоны регулирования с возможностью раздельного регулирования температуры по каждой зоне (по цехам).
- 2. Предусмотреть автоматическое снижение температуры воздуха в помещениях в ночное время и в выходные и праздничные дни по недельному циклу с возможностью регулирования глубины снижения температуры.
- 3. Запроектировать контроллеры с возможностью подключения в локальную компьютерную сеть и возможностью расширения зон регулирования (дополнительные свободные каналы).
- 4. Локальная зона регулирования №1 (Ц-8)
 - установить регулирующие запорные механизмы с электроприводом на обратном трубопроводе системы отопления левого и правого крыла на узле ввода Ц-8. Для предотвращения полной остановки циркуляции системы отопления предусмотреть ограничители полного закрытия запорных механизмов.
 - на системе воздушного отопления Ц-8 установить соленоидный запорный клапан, отключающий по команде циркуляцию теплоносителя через калориферы, работу соленоидного клапана синхронизировать с отключением и включением электродвигателей вентиляторов (поз. №3,4).
 - при расчете гидравлик системы отопления после включения и отключения соленоидных клапанов воздушного отопления предусмотреть установку регуляторов давления для предотвращения резких перепадов в системе.
- 5. Локальная зона регулирования №2 (Ц-33)
 - на системе воздушного отопления Ц-33 установить соленоидные запорные клапана (2шт.). Работу клапанов также синхронизировать с включением и отключением электродвигателей вентиляторов (поз. 7, 11, 12, 13).
- 6. Локальная зона регулирования №3 (Ц-29)

«НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)

- установить регулирующий запорный механизм с электроприводом на обратном трубопроводе системы отопления на узле ввода Ц-29. Для предотвращения полной остановки циркуляции системы отопления предусмотреть байпасные линии запорных механизмов.
- на системе воздушного отопления Ц-29 установить соленоидные запорные клапана, отключающие по команде циркуляцию теплоносителя через калориферы, работу соленоидного клапана синхронизировать с отключением и включением электродвигателей вентиляторов (поз. №16, 17, 18).
- 7. При расчете гидравлик системы отопления после включения и отключения соленоидных клапанов воздушного отопления предусмотреть установку регуляторов давления для предотвращения резких перепадов в системе.
- 8. Предусмотреть аварийное ручное управление исполнительными механизмами в случае отказа автоматики.
- 9. В пояснительной записке разработать технологию установки и изменения параметров и управление автоматизированной системой для обслуживающего персонала.
- 10. Согласовать проект с заказчиком.

Главный энергетик

В.В. Грущаков

«НИИ измерительных приборов - Новосибирский завод имени Коминтерна» (ОАО «НПО НИИИП-НЗиК»)

Исх №	Приложение № 2
OT	

Предложение на поставку продукции, выполнение работ, оказание услуг

	puon teekoeo huqu, 4 amanan tahn om teemoo	для физического лица)
исходя из тре	ебований объема выполнени	я работ дает согласие на участие в
роцедуре размещени	ия заказа на	_ (далее – продукция) для ОАО «НПС
ІИИИП-НЗиК»		
1. Место нахож	кдения (для юридического лиц	a)
		(почтовый индекс, адрес)
Место жительс	ства (для физического лица)	
	(почто	овый индекс, адрес)
Телефон	факс	
Банковские рен	квизиты:	
Расчетный счет	Т В	
(наименование банков	ского учреждения)	
БИК	Кор.счет	
ИНН	КПП(ОГРН
2. Наименован	ие, характеристики и количес	гво продукции
2.1) Предмет в	выполнения работ	
2.2) Предлагає	емая цена	руб
2.3) Срок выпо	олнения работ	
	ОВИЯ	

(подпись, печать)

(должность, Ф.И.О.)