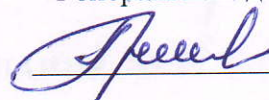


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ВдМУ»

 (А.Н. Горемыкин)

«18» января 2013 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАПРОСА ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Открытый запрос цен на право заключения договора по лоту
№ 3679/79 Поставка деталей трубопровода. Энергоблок №3 Ростовской АЭС.
Главный корпус: Реакторное отделение Негерметичная часть. Трубопровод
основного потока СВО-2 (НГЧ н.д.)

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО «ВДМУ»

Михайлов В.В.

« » 2013 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на право заключения договора на поставку деталей трубопровода.

Энергоблок №3 Ростовской АЭС. Главный корпус: Реакторное отделение. Негерметичная часть. Трубопровод основного потока СВО-2 (НГЧ н.д.)

1. Основание

1.1 Договор на выполнение строительно-монтажных работ по реакторному отделению блока №3 Ростовской АЭС с тематическим планом.

1.2 Разделение поставок трубопроводов между ОАО "НИАЭП" (централизованная поставка) и подрядными организациями.

2. Предмет запроса цен

2.1 Поставка деталей трубопроводов для трубопровода основного потока СВО-2 (НГЧ н.д.) по чертежу ОАО "НИАЭП" № R3.00689.1.0.13. изм.3.

3. Состав и объем поставки:

3.1 Объем поставки деталей трубопроводов согласно "Спецификации №1/2013 на трубы, блоки и опорно-подвесную систему трубопровода основного потока СВО-2 по чертежу ОАО "НИАЭП" №R3.00689.1.0.13. изм.3.

4. Основные требования

4.1 Для осуществления поставки товара необходимо наличие у завода-изготовителя:

- ✓ - лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право конструирования и изготовление оборудования для ядерных установок (блоки атомных станций);
- ✓ - свидетельства НК «Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли» «СОЮЗАТОМСТРОЙ» о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и других объектов капитального строительства при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту.
- ✓ 4.2. Выполнение требований Законодательства РФ, действующих нормативных документов в области использования атомной энергии, общепромышленной, радиационной и пожарной безопасности.
- ✓ 4.3. Организация заключившая договор на поставку деталей трубопроводов, при поставке продукции предоставляет оригиналы (с синей печатью) следующих документов:
 - ✓ 4.3.1. Для трубопроводов I-IV (3 класса безопасности):
 - Планы качества;
 - Свидетельство об изготовлении;
 - Сертификаты на применяемые материалы.
 - ✓ 4.3.2. Для трубопровода V (4 класса безопасности):
 - Свидетельство об изготовлении;
 - Сертификаты на применяемые материалы.
- 4.4. Работы по изготовлению деталей трубопроводов должна быть выполнена по РКД разработанной на основании чертеж ОАО "НИАЭП" № R3.00689.1.0.13. изм.3. и согласованной с ОАО «НИАЭП»

5. Порядок приёмки

5.1 Сдача-приёмка товара осуществляется в соответствии с проектной документацией, нормативно-техническими документами (СНиП, СП, РД, ГОСТ и пр.).

5.2 Промежуточная приёмка отдельных деталей трубопровода осуществляется после предоставления Поставщиком документации указанной в разделе 4.3. настоящего технического задания и проведением Заказчиком входного контроля продукции с оформлением Акта входного контроля подписанного представителями РЦ-2 РоАЭС.

6. Результаты работы

Заказчику передается:

- акты приёмки - передачи поставленной продукции, подписанные представителем Заказчика;
- документация, указанная в разделе 4.3. настоящего технического задания.

7. Сроки поставки:

Начало поставки – с момента заключения договора.

Окончание поставки: 01 марта 2013 г.

Приложение:

1. "Спецификации №1/2013 на трубы, блоки и опорно-подвесную систему трубопровода основного потока СВО-2 по чертежу ОАО "НИАЭП" №R3.00689.1.0.13. изм.3.

Начальник ПТО ООО «ВдМУ»

Б.П. Свинухов

Согласовано:

Зам. генерального директора
по качеству ООО «ВдМУ»

С.Н. Пупков

Разработал:

Зам. НПТО ООО «ВдМУ»

Л.Д. Ольков