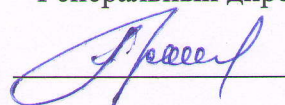


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ВдМУ»

 (А.Н. Горемыкин)

«13» июня 2013 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАПРОСА ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ
ФОРМЕ

Открытый запрос цен на право заключения договора по лоту
**№ 3679/99 Поставка стальных и нержавеющей фасонных деталей
трубопроводов для проектов. Ростовская АЭС. Блок №3.**

ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО «ВдМУ»

Михайлов В.В.

« » 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на право заключения договора на поставку стальных и нержавеющей
фасонных деталей трубопроводов для проектов: R3.00147.1.0.11, R3.00166.1.0.12,
R3.00178.1.0.12, R3.00209.1.0.12 изм.2, R3.00236.1.0.12 изм.1, R3.00251.1.0.12,
R3.00316.1.0.12, R3.00553.1.0.11, R3.00567.1.0.12, R3.00687.1.0.13 изм.4,
R3.00693.1.0.13 изм.1, R3.01326.1.0.12, R3.01331.1.0.12, R3.01339.1.0.12,
R3.01343.1.0.12, R3.01344.1.0.12, R3.01357.1.0.12
Ростовская АЭС. Блок №3.**

1. Основание

1.1. Договоры на выполнение строительно-монтажных работ по реакторному и турбинному отделениям блока №3 Ростовской АЭС с тематическими планами.

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

2. Предмет поставки

2.1. Поставка стальных и нержавеющей фасонных деталей трубопроводов для проектов ОАО «НИАЭП»:

2.1.1. R3.00147.1.0.11 «Реакторное отделение. Негерметичная часть. Трубопроводы дистиллата системы ТН Ду>100».

2.1.2. R3.00166.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ). Трубопроводы обвязки теплообменника 3ST23W01 по охлаждаемой воде».

2.1.3. R3.00178.1.0.12 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделение. Выхлопные трубопроводы выпара деаэраторов».

2.1.4. R3.00209.1.0.12 изм.2 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделения. Трубопроводы энергетических разводов».

2.1.5. R3.00236.1.0.12 изм.1 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделения. Дренажи паропроводов собственных нужд».

2.1.6. R3.00251.1.0.12 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделения. Трубопроводы системы шарикоочистки СШО конденсаторов турбины».

2.1.7. R3.00316.1.0.12 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделения. Трубопроводы дренажей и воздушников всасывающих трубопроводов ТПН и ВПЭН».

2.1.8. R3.00553.1.0.11 «Реакторное отделение. Негерметичная часть. Трубопроводы обвязки бака 3ТВ90B01».

2.1.9. R3.00567.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение. Водоподготовительные установки. Трубопроводы промывочных и обмывочных вод».

2.1.10. R3.00687.1.0.13 изм.4 «Реакторное отделение. Негерметичная часть. Трубопроводы дистиллата (промывочной воды) на собственные нужды».

2.1.11. R3.00693.1.0.13 изм.1 «Реакторное отделение. Негерметичная часть. Трубопроводы борной воды для отмывки ВТФ и ФЛ».

2.1.12. R3.01326.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (деаэрационная, этажерка электроустройств). Трубопроводы холодной воды на спецкорпус в осях 1-2 блока 2 в связи с вводом блока 3».

2.1.13. R3.001331.1.0.12 «Главный корпус. Турбинное и деаэрационное отделения. Трубопроводы подачи обессоленной воды на ТПН».

2.1.14. R3.01339.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ). Трубопровод подвода химобессоленной воды к сепаратору масла».

2.1.15. R3.01343.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ). Трубопроводы подвода охлаждающей воды к теплообменнику 3ST23W01».

2.1.16. R3.01344.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ). Трубопроводы охлаждающей воды холодильных машин».

2.1.17. R3.01357.1.0.12 «Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭЭТУ). Дренаж трубопровода отсоса паровоздушной смеси из конденсатора ТПН и самотечного слива конденсата ТПН в конденсатор главной турбины».

3. Состав и объем поставки

3.1. Объем поставки согласно «Спецификации №29/2013 на поставку стальных и нержавеющей фасонных деталей трубопроводов для проектов ОАО «НИАЭП».

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).

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 стальных и нержавеющей фасонных деталей трубопроводов, при поставке продукции предоставляет оригиналы (с синей печатью) следующих документов:

Для трубопроводов (2 и 3 класса безопасности):

- Планы качества;
- Свидетельство об изготовлении;
- Сертификаты на применяемые материалы.

Для трубопроводов (4 класса безопасности):

- Свидетельство об изготовлении;
- Сертификаты на применяемые материалы.

5. Порядок приёмки

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

6. Место поставки товара

6.1. Склад покупателя (Россия, 347388, Ростовская область, г. Волгодонск-28, строительная площадка энергоблока №3,4 Ростовской АЭС).

7. Результаты поставки

Заказчику передается:

- товаросопроводительная документация, счет-фактура и документация, указанная в разделе 4.3 настоящего технического задания.

8. Сроки поставки

- по 2 и 3 классу безопасности с планом качества - 60 календарных дней с момента заключения договора;
- по 4 классу безопасности - 30 календарных дней с момента заключения договора.

Приложение:

1. «Спецификации №29/2013 на поставку стальных и нержавеющей фасонных деталей трубопроводов для проектов ОАО «НИАЭП».

Начальник ПТО ООО «ВдМУ»

Б.П. Свинухов

Согласовано:

Зам. генерального директора
по качеству ООО «ВдМУ»

С.Н. Пупков