

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала
ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

Директор филиала ФГУП
«НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

 В.Р. Дуфлот
« 14 » 12 2012

 О.Ю. Кочнов
« 14 » 12 2012

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку запорной арматуры для системы охлаждения I контура реактора ВВР-ц

1. Назначение

Запорная арматура предназначена для использования в системе охлаждения I контура реактора ВВР-ц.

2. Состав оборудования и характеристики

№ п/п	Наименование	Тип арматуры	Ед. изм	Кол-во,
1.	Задвижка клиновая с дистанционным управлением DN 200, PN 2,5 МПа,- исполнение – под муфту шарнирную через конический редуктор с сигнализатором положения запорного органа, с электроприводом (тип N=1,7 кВт, 2-П-Б-16) Материал: 08X18H10T	ИА 11165-200-16 АЭС	шт.	5
2.	Задвижка клиновая с ручным дистанционным управлением DN 200, PN 2,5 МПа,- исполнение – под муфту шарнирную через конический редуктор, без СПЗО	ИА 11165-200-14 АЭС	шт.	5
4.	Затвор обратный поворотный DN 200	ИА 44077-200М АЭС	шт.	5
5.	Клапан запорный сальфонный DN 100, PN 1,0 МПа, (с коническим редуктором)-ручное дистанционное управление	У26161-100 М1-01 АЭС	шт.	1
6.	Клапан запорный сальфонный DN 50, PN 1,0 МПа, (исполнение с муфтой шарнирной)	У26161-50 М1-01 АЭС	шт.	3
7.	Клапан запорный сальфонный DN 10, PN 1,0 МПа, с патрубками под приварку (с ручным управлением)	У26161-10 М1-00 АЭС	шт.	23
8.	Клапан запорный сальфонный DN 25, PN 1,0 МПа,- с патрубками под приварку (с ручным управлением)	У26161-025 М1-00 АЭС	шт.	1

Требования к товару. Товар должен быть новый, 2012-2013 годов выпуска, соответствовать требованиям, предъявляемым к изделиям для АЭС, с соответствующей приёмкой надзорными органами.

Гарантийный срок:

- на задвижки ИА11165 - 36 мес. с даты ввода в эксплуатацию;
- на клапаны обратные - 24 мес. с даты ввода в эксплуатацию;
- на клапаны запорные У26161 - 24 мес. с даты ввода в эксплуатацию.

3. Цена товара.

Начальная (максимальная) цена Оборудования составляет 15 843 478, 66 (Пятнадцать миллионов восемьсот сорок три тысячи четыреста семьдесят восемь) рублей 66 копеек, включая НДС-18% 2 416 801,83 (Два миллиона четыреста шестнадцать тысяч восемьсот один) рубль 83 копейки.

Стоимость упаковки, погрузочно-разгрузочных работ, транспортные и прочие возможные расходы, связанные с выполнением настоящей закупки, включены в Цену Оборудования.

4. Порядок расчетов: Оплата поставляемого Оборудования производится следующим образом:

- платежным поручением (в т.ч. в электронном виде с использованием электронно-цифровой подписи) 50% от суммы Договора в течение 20 календарных дней, следующих за датой подписания Договора поставки, на основании выставленного счета;
- окончательный расчет по факту готовности на складе Поставщика и подписания двухстороннего Акта - готовности к отгрузке Оборудования Заказчику за вычетом стоимости доставки, на основании выставленного счета, оригиналов счетов-фактур представленных Поставщиком. Расчет за доставку Оборудования осуществляется после поставки всего Оборудования на склад Заказчика согласно Спецификации к Договору и подписания Акта – приемки поставленного Оборудования, в течение 20 календарных дней с даты подписания Акта – приемки поставленного Оборудования, на основании выставленного счета, оригиналов счетов-фактур представленных Поставщиком. При не предоставлении Поставщиком указанных документов Заказчик вправе приостановить исполнение обязательств по оплате. Иные условия и форма оплаты согласовываются сторонами в отдельной Спецификации к настоящему Договору, оформленной на конкретную отгрузку.

5. Сроки и условия поставки

Поставщик обязан поставить полный комплект оборудования на склад заказчика не позднее 150 дней со дня выплаты аванса по заключенному договору.

Доставка Оборудования производится Поставщиком по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.

Поставщик поставляет Оборудование Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств осуществляется Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

6. Требования к Поставщику:

- быть правомочным заключать договор;
- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки банкротом;
- не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
- не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае,

если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения Предложения не принято;

- отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков ФАС России, реестре недобросовестных поставщиков атомной отрасли;
- должен отвечать всем необходимым требованиям, указанным в настоящей документации;
- должен иметь соответствующие лицензии и разрешения уполномоченных органов государственной власти Российской Федерации на осуществление видов деятельности, связанные с выполнением договора, право на заключение которого является предметом настоящей закупки;
- должен обладать опытом выполнения аналогичных договоров за период не менее пяти лет, наличием необходимых ресурсов (людских – специалистов, необходимых для выполнения объемов работ; материальных – механизмов, приспособлений, инструмента, необходимых для выполнения объема работ). Предоставление подтверждающих документов (справок, писем о выполнении работ по аналогичным договорам, справок о наличии людских и материальных ресурсов) обязательно.
- юридическое лицо зарегистрированное на территории Российской Федерации.

Начальник ИТКР



А.А. Овсянников