

СОГЛАСОВАНО


УТВЕРЖДАЮ

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


А.А. Овсянников
« ____ » _____ 2013 г.



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


О.Ю. Кочнов
2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и поставку вентиляторной градирни, обеспечивающей отвод 15 МВт тепла круглогодично для филиала ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

1. Назначение

Замена физически изношенной и морально устаревшей вентиляторной градирни, далее «Оборудование» на новую градирню современной конструкции.

2. Начальная максимальная цена

Начальная (максимальная) цена Договора 9 823 656,27 (Девять миллионов семьсот двадцать три тысячи шестьсот пятьдесят шесть) рублей 27 копеек включая НДС - 18%. Стоимость упаковки, погрузочно-разгрузочных работ, транспортные и прочие возможные расходы, связанные с выполнением настоящей закупки, включены в Цену Оборудования.

Цена также включает в себя: расходы на выполнение всех обязательств, предусмотренных договором, включает компенсацию издержек участника процедуры закупки и причитающееся ему вознаграждение, в том числе страхование, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и другие обязательные платежи.

2. Состав оборудования и характеристики

Изготовление и поставка вентиляторной модульной градирни, способной обеспечить отвод 15 МВт тепла круглогодично. Оборудование должно поставляться полностью собранным и испытанным на заводе и состоять из транспортных секций общим размером не более 8х32 м, общая масса градирни – не более 17 000 кг.

3. Требования к оборудованию:

Теплосъем – 15 МВт.

Температура воды на входе – 40 °С.

Температура воды на выходе – 25 °С.

Тип вентиляторов – осевой.

Комплектация – без бассейна.

Режим работы – круглогодичный.

Материал – нержавеющая или защищенная от коррозии сталь.

Электродвигатель вентилятора – для работы с частотным преобразователем, зимнего исполнения (подогрев двигателя и трансмиссии), с датчиком системы термозащиты двигателя РТС.

Электроподогрев элементов градирни.

Шкаф автоматики в комплекте с частотными преобразователями (для каждого вентилятора), датчиками температуры и силовой частью.

4. Гарантийный срок:

Гарантия качества на поставляемое Оборудование определяется по документам завода-изготовителя, но не менее 2-х (двух) лет. В случаях, когда на Оборудование не установлен гарантийный срок (или срок годности), требования, связанные с дефектами/недостатками Оборудования, предъявляются Заказчиком при условии, что эти недостатки обнаружены в разумный срок, в пределах 2 (двух) лет со дня передачи Оборудования Заказчику.

5. Сроки поставки: 15 недель с момента заключения договора.

6. Порядок расчетов осуществляется:

- Заказчик производит выплату авансового платежа Поставщику на расчетный счет, указанный в Договоре в размере 25 % от стоимости оборудования по Договору, в течение 20 (Двадцати) банковских дней со дня заключения Договора, на основании выставленного Поставщиком счета. Обязательство Заказчика по внесению авансового платежа, предусмотренное Договором, считается исполненным с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в Договоре.

- Заказчик оплачивает поставку Оборудования в размере оставшихся 75 % путем перечисления стоимости Оборудования по Договору на расчетный счет Поставщика, реквизиты которого указаны в Договоре, за счет собственных средств на основании оформленных и подписанных обеими Сторонами Договора товарной накладной, счета-фактуры, в течение 20 (Двадцати) банковских дней с даты выставления Поставщиком счета на оплату стоимости Оборудования по Договору.

7. Обеспечение обязательств

Поставщик предоставляет Заказчику вместе с Договором обеспечение исполнения обязательств по Договору в виде банковской гарантии, поручительства или передачи Заказчику денежных средств путем их перечисления на расчетный счет Заказчика. Обеспечение исполнения Договора должно быть представлено в размере 25 % цены Договора.

Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком, с которым заключается договор, самостоятельно.

Обеспечение договора должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

8. 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.

Ведущий инженер по реконструкции реактора



И.П. Лисовский

Начальник (главный инженер) ИТКР



А.И.Ананьев