



**ИНТЕР РАО
ЭКСПОРТ**

119435, Россия, г. Москва
ул. Большая Пироговская, 27, строение 1
Тел.: +7 (495) 664-88-40 Факс: +7 (495) 664-88-41
email: contact@interraoexport.ru web: http://irao-export.ru

25.07.2018 № ЗД/250.18.00050/29

Разъяснения № 13 положений Закупочной документации

В соответствии с п. 3.4. Закупочной документации по проведению процедуры закупки на право заключения договора на оказание услуг по разработке документации, изготовлению и поставке паровых турбин и турбогенераторов, надзору за наладкой паровых турбин и турбогенераторов по объекту «Увеличение мощности тепловых электростанций «Восточная Гавана» в Санта-Крус-Дель-Норте, провинция Маябеке, на 3 блока 200 МВт и «Максимо Гомес» в г. Мариэль, провинция Артемиса, на 1 блок 200 МВт, с использованием в качестве топлива сырой кубинской нефти» для нужд ООО «ИНТЕР РАО-Экспорт» (Лот 250.18.00050), в ответ на запрос потенциального участника, направляем следующие разъяснения:

Вопрос:

Информируем Вас о том, что для проведения пусковых операций на оборудовании ПТУ в режимах, когда паровая турбина находится в горячем или неостывшем состоянии, необходимо обеспечить подачу пара на уплотнения турбины с температурой не ниже 350 С.

В случае если параметры пара, подаваемого в схему уплотнений турбины из стационарного коллектора СН ниже данного значения, то в схеме уплотнений турбины должен быть предусмотрен электронагреватель пара.

Просим Вас обозначить в технических требованиях к турбинному оборудованию предварительные данные о параметрах пара стационарного коллектора СН на границе выдачи среды в систему уплотнений турбины, для того чтобы производитель турбинного оборудования смог определить требуемый состав оборудования данной системы.

Разъяснения:

Сообщаем, что тепловой схемой энергоблока МВт предусмотрены два коллектора пара собственных нужд с параметрами: $P=6$ кгс/см² и $t=190$ оС, $P=13$ кгс/см² и $t=250$ оС.

В случае применения в схеме уплотнений турбины электронагревателей пара, необходимых для пуска турбины из горячего и неостывшего состояния, считаем необходимым включить это оборудование в объем поставки паровой турбины.

Председатель

Закупочной комиссии

О.Ю. Тарасов