

МКТ № CASA/1000/01/HVDC
Проект №: P145054
Наименование проекта: CASA-1000

Поправка № 8 ПРИГЛАШЕНИЕ НА ТЕНДЕР

Проектирование, поставка и установка многотерминальных станций преобразования постоянного тока высокого напряжения (ПТВН)

в Пакистане, Афганистане и Таджикистане, включая сопутствующие услуги по ЭиТО, в рамках проекта CASA 1000

Уведомление о закупках от даты: 24 октября 2014 г.

МКТ №: CASA/1000/01/HVDC

Проект: CASA-1000

Заказчик: NTDC Пакистан, DABS Афганистан и Барк-и Таджик,
Таджикистан

Страна: Алматы, Казахстан

Поправка опубликована: 15 июня 2015 г.

Пункты 19.1 и 21.1 «Информационная карта конкурсного предложения»
Раздел I изменены следующим:

п. 19.1	Для технического предложения первого этапа исключительно <u>для подачи конкурсной заявки</u> адрес Заказчика: Исполнительный Директор, Секретарь проекта Межправительственный совет По адресу: Агентство США по международному развитию Г-н Натаниель Билл, ул. Казыбек Би 41А 050010 Алматы, Казахстан Т: +7-727-250-7612 - ext. 6607
---------	---

	<p>Эл. адрес: Bidders@casa-1000.org</p> <p>Конечный срок подачи конкурсных предложений:</p> <p>Дата: 8 июля 2015 года</p> <p>Время: 16.00 часов [Местное поясное время]</p>
<p>п. 21.1</p>	<p>Место вскрытия конкурсных предложений:</p> <p>Агентство США по международному развитию Томас К. Бройер ул. Казыбек Би 41А 050010 Алматы, Казахстан</p> <p>Дата: 8 июля 2015 года</p> <p>Время: 16.30 часов [Местное поясное время]</p>
<p>Раздел III пункт 2.4.2. Спец. опыт</p>	<p><u>Для Альтернатива III:</u></p> <p>Создал на основе типа работ «Проектирование – Закупка – Строительство» («EPC») по меньшей мере 2 подстанции переменного тока напряжением 400кВ или класса выше (где объем работ включал создание силовых трансформаторов/реакторов), с завершением строительства в течение предшествующих пяти лет и началом эксплуатации – не менее трех лет до даты вскрытия конкурсных заявок при общей договорной стоимости по меньшей мере 50 миллионов долларов США (и в рамках не более двух контрактов); а также должен быть аффилирован/сотрудничать с одной или более компаниями в рамках объема работ, представленного в пп. (i), (ii), (iii) и (iv) ниже.</p> <p>Данные фирмы должны выполнять соответствующее требование к опыту в отношении по меньшей мере одной станции преобразования постоянного тока дальней высоковольтной энергопередачи или замкнутой высоковольтной системы постоянного тока мощностью по меньшей мере 500 МВт и класса напряжения 500 кВ или выше, с началом их эксплуатации не менее трех лет до даты вскрытия конкурсных заявок:</p> <p>(i) Конструкторско-технологическое проектирование, интеграция системы и проектирование оборудования всей высоковольтной системы постоянного тока.</p> <p>(ii) Производство, поставка и производственное тестирование системы управления и защиты всей высоковольтной системы постоянного тока (оборудование, сравнимое с указанным).</p> <p>(iii) Производство, тестирование, поставка, возведение и запуск преобразовательных трансформаторов (оборудование с рейтингом, классом напряжения и установленной мощностью, сравнимыми с указанными характеристиками).</p> <p>(iv) Производство, тестирование, поставка, возведение, запуск тиристорных клапанов (оборудование, сравнимое с указанным).</p>