



ООО «Солар Системс»  
123100, Россия, Москва, Пресненская набережная, 12,  
комплекс "Федерация", башня "Запад", 39 этаж  
Т.: +7 (495) 514-14-07  
E.: [mail@solarsystems.msk.ru](mailto:mail@solarsystems.msk.ru)  
[www.solarsystems.msk.ru](http://www.solarsystems.msk.ru)

29.04.2016 № 162  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Участникам открытого  
запроса предложений

Запрос ТКП на поставку и монтаж  
комплекса электротехнического оборудования  
Самарской СЭС в рамках процедуры № 63-1/10

Уважаемые господа!

В настоящее время ООО «Солар Системс» реализует проект строительства солнечной электростанции на территории г.о. Новокуйбышевск Самарской области суммарной мощностью 75 МВт, в т.ч. 1-й очередь - 25 МВт, 2-я - 50 МВт.

Настоящим приглашаем Вас принять участие в открытом запросе предложений (Процедура № 63-1/10) по выбору подрядной организации на поставку, монтаж и ввод в эксплуатацию комплекса электротехнического оборудования СЭС для преобразования и передачи энергии от солнечных фотоэлектрических модулей (ФЭМ) на ПС 10/110кВ.

В настоящем открытом запросе предложений могут участвовать организации, готовые обеспечить и подтвердить соответствие требованиям, установленным в Перечне условий для определения вклада отдельных элементов оборудования (оборудования в сборе) и работ в степень локализации по генерирующему объекту, функционирующих на основе использования фотоэлектрического преобразования энергии солнца, с использованием технологии на основе кристаллического кремния, утвержденном постановлением Правительства РФ от 28.05.2013 N 449 "О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности".

В случае Вашей заинтересованности просьба подготовить Технико-коммерческое предложение со сроком действия до 30.07.16 на поставку комплекса электротехнического оборудования СЭС - 25 МВт в следующем составе:

1. Документацию, подтверждающую соответствие Участника типовым и специальным квалификационным требованиям в соответствии с Приложением 1 и Приложением 2.

2. Техническое предложение согласно техническому заданию (Приложение 2), включая, но не ограничиваясь:

2.1 Основные технические решения по предлагаемому оборудованию с указанием технических/функциональных особенностей и преимуществ предлагаемых решений.

2.2 Спецификация оборудования (максимально полная) с указанием завода-изготовителя, типа/марки, основных характеристик. Состав ЗИП на гарантийный период.



2.3 Чертежи основного оборудования.

2.4 Копии документов на основное оборудование, необходимых для подтверждения степени локализации генерирующего объекта в соответствии с перечнем документов, содержащимся в Приказе Минпромторга России от 11 августа 2014 года № 1556 «Об утверждении Порядка определения степени локализации в отношении генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии».

2.5 Предложение по схеме организации строительства с описанием функционала и взаимодействия с Заказчиком; структура дирекции строительства (с численностью);

3. Коммерческое предложение по приложенным формам в составе:

3.1. Сводная таблица стоимости поставки и строительства комплекса электротехнического оборудования Самарской СЭС (первая очередь – 25 МВт).

3.2. Бюджетная расценка кабельно-проводниковой продукции постоянного тока (солнечный кабель) на 25 МВт установленной мощности.

3.3. Сводная таблица стоимости поставки и строительства комплекса электротехнического оборудования Самарской СЭС - 75 МВт (1-я очередь – 25 МВт + 2-я очередь 50 МВт).

3.4. Предложениями по условиям и порядку оплаты, с учетом необходимости представления гарантий (с указанием вида и размера гарантий) и страхования.

3.5. Существенные условия договора подряда (без проектирования) или Проект договора.

3.6. Предложения по банкам-гарантам и страховым компаниям.

3.7. Дополнительно представляются предложения:

- на комплексную поставку монтаж и наладку АИИС КУЭ;
- по сервисному (постгарантийному) обслуживанию Инверторной станции;
- по эксплуатации Самарской СЭС (в случае заинтересованности);

Подробное описание всех требований и условий проведения процедуры содержится в документации по открытому запросу предложений, которая предоставляется Участнику в следующем порядке:

1. Участник направляет официальную заявку на предоставление документации по открытому запросу предложений, в произвольной форме (на бланке организации, с указанием названия компании, почтового адреса, контактного лица, его телефона и адреса электронной почты) на e-mail [tender@solarsystems.msk.ru](mailto:tender@solarsystems.msk.ru).

2. Заказчик в двухдневный срок с момента получения запроса направляет Участнику документацию по электронной почте.

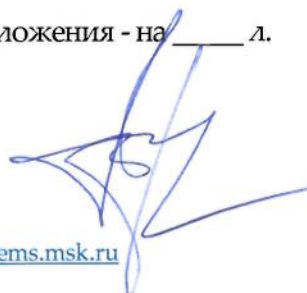
Оригинал предложения на русском языке необходимо доставить на бумажном и электронном носителях (CD / USB-flash) в запечатанном конверте по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, ММДЦ «Москва-Сити», комплекс «Федерация» башня «Запад», этаж 39, офис 1, до 16:00 часов (МСК) 18.05.16.

Все возникающие вопросы необходимо направлять на адрес [tender@solarsystems.msk.ru](mailto:tender@solarsystems.msk.ru) - ведущему специалисту по организации конкурентных процедур Верба Наталье Алексеевне, тел. +7 (495) 514-14-07, доб. 403.

Приложение:

1. Типовые квалификационные требования - на \_\_\_\_\_ л.
2. Техническое задание - на \_\_\_\_\_ л.
3. Формы технико-коммерческого предложения - на \_\_\_\_\_ л.

Заместитель генерального директора  
по маркетингу и развитию

 В.С.Краснопевцева