



Article #: 030025	Date: 15 ноября 2011
Article Name: Вопрос оценки 25. Протокол EPP (Extensible Provisioning Protocol)	AGB Reference: Specifications 6 and 10 of the Registry Agreement; Section 5.2.3
Version #: v01	Category: Supplemental Notes

[Дополнительные примечания](#)

[Предложения на основе передовых методов](#)

[Текст вопроса](#)

1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

15 ноября 2011 г.

1.1 Если оператор реестра предлагает регистрацию доменных имен только на свое собственное имя, а не на других лиц, он тем не менее обязан выполнять все требования, определенные в соглашении о реестре, в том числе требования в отношении EPP.

2. ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ:

15 ноября 2011 г.

2.1 Кандидатам следует ознакомиться с каждым вопросом оценки полностью, включая все примечания, критерии и пояснения по начислению баллов. Ответ должен учитывать все указанные критерии и включать подробное обоснование, демонстрирующее глубокое понимание данных критериев (примеры из работы и т. п.).

2.2 Если используются сокращения, то при первом упоминании сокращения оно должно быть расшифровано, даже если это общепринятое сокращение определенного термина, продукта или услуги.

2.3 Кандидаты, которые предлагают поручить выполнение отдельной функции или ряда функций, относящихся к операциям реестра, независимым поставщикам услуг, должны учесть все критерии, указанные для каждого вопроса, и предоставить подробное обоснование, демонстрирующее глубокое понимание критериев (примеры из работы и т. п.).

2.4 Если кандидат ограничится предоставлением краткого резюме, это не будет засчитано как демонстрация технических и операционных возможностей или доказательство наличия необходимых ресурсов. Кандидат должен предоставить подробное пояснение плана обеспечения ресурсами и уделить внимание таким вопросам, как ресурсы, которые требуются для управления и эксплуатации той или иной функции, необходимая квалификация и опыт, график посменной



NewgTLDs

работы и т. п. В дополнение к такому плану обеспечения ресурсами можно использовать и резюме.

2.5 Если ответ содержит ссылку на политику или процедуру, кандидат должен предоставить краткие сведения о данной политике или процедуре. Кандидат не должен прилагать копии с текстом упоминаемых политик и процедур, за исключением случаев, когда его об этом попросят.

2.6 Если кандидат предлагает использовать нестандартное программное обеспечение, он должен уточнить масштаб и объем отклонения от стандартных процедур, в том числе описать процесс разработки нестандартного программного обеспечения. Подобное пояснение необходимо для того, чтобы оценочная комиссия могла представить степень соответствия данного программного обеспечения стандартным процедурам и правилам.

3. ТЕКСТ ВОПРОСА

Представьте подробное описание интерфейса с регистраторами, в том числе обеспечения кандидатом соответствия требованиям к ЕРР, сформулированным в RFC 3735 (если применимо) и 5730-5734.

Если планируется предоставлять закрытые расширения ЕРР, представить документацию, соответствующую RFC 3735, в том числе шаблоны и схемы ЕРР, которые будут использоваться.

Описать планы выделения ресурсов (количество и описание ролей персонала, выделенного для данной области).

Ожидается, что развернутый ответ займет не более 5 страниц. При использовании закрытых расширений ЕРР полный ответ должен занять не более 5 страниц на каждое расширение ЕРР.

ОТКАЗ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ: Настоящий материал подготовлен исключительно в информационных целях и не отражает всех требований и критериев, которым должен соответствовать кандидат. ICANN не приводит в нем правовых, финансовых, деловых или иных рекомендаций. Данный материал не вносит изменений в Руководство кандидата или условия и положения программы ввода новых рДВУ. Данный материал также не является отказом от каких-либо политик, процедур или соглашений ICANN. Если любые сведения, приведенные в настоящем материале, противоречат или не соответствуют информации, опубликованной ICANN в других источниках, не руководствуйтесь настоящим электронным письмом, не получив подтверждения или разъяснения со стороны ICANN.