

Pregão Eletrônico 14/2020

Esclarecimento 02

(encaminhamento por e-mail no dia 20/08/2020)

Mensagem do Licitante

“...

De acordo com a pág 30 do edital , item 3.6.3.11. Transferência de Conhecimento e seus subitens:

3.6.3.11.1. Consiste na capacitação da equipe técnica da Finep, bem como a entrega dos artefatos necessários à empresa depositária.

A) Deve ser entregue à empresa depositária todo o código-fonte, incluindo bibliotecas, código-fonte de frameworks, quando proprietários, scripts de parametrização e configuração, bem como toda documentação técnica atualizada.

B) Treinamento, com fornecimento de documentação, referente à arquitetura interna da solução. Todas as customizações identificadas devem ser implementadas durante a vigência do contrato.

3.6.4. As etapas de um ciclo de implantação descritas nos subitens 3.6.3.4 a 3.6.3.10. são, em princípio, sequenciais. Por outro lado, a Transferência de Conhecimento relativa a um dado ciclo deve ser iniciada durante a Operação Assistida e concluída antes do fim desta.

1. O que entendemos aqui, é que a Transferência de Conhecimento, se trata exclusivamente da Manutenção da Solução, quando da entrada da produção e suporte técnico, mas não comprehende o acesso aos códigos fonte da solução, nem capacitação na linguagem do núcleo. Ou seja, somente permitindo que o FINEP mantenha a solução ativa, na versão que foi entregue a cada ciclo. O Nossa entendimento está correto ?

...

Nossa pergunta foi na linha de confirmar se a transferência de conhecimento ao FINEP para dar manutenção nos fontes de nossa camada de negócios (onde telas, produtos, fluxos, processos, relatórios e integrações são construídos) seria suficiente para atendermos ao requisito, não necessitando acesso ao código java do núcleo da solução.

...”

Resposta

Considerando o caso apresentado, para o cumprimento do item 5 do TR, entende-se que a empresa - porventura vencedora - deverá entregar todo o código-fonte, incluindo o código referente ao denominado "núcleo" da aplicação.



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



Michelly de Souza Ferraz
Pregoeira