

seg, 05 de jul de 2021 19:14 2 anexos

De : Leandro Moreira da Silva <leandro.moreira-silva@serpro.gov.br>

Assunto : Re: RES: Consulta 123/2021 SERPRO IOT - Respostas Logicalis para Consultas Públicas Serpro - Chamamento Público plataformas IOT!

Para : [...]@la.logicalis.com>

Boa tarde Fabiana.

Em resposta aos seus questionamentos, informamos que:

Qual a previsão de publicação desse Edital?

Resposta: o PSPT 0123/2021 está em etapa de análise das propostas recebidas e em breve todos os interessados serão comunicados do resultado.

E a ideia de vocês é escolher um dos 3 modelos de consulta que fizeram, ou contratarão os 3?

Resposta: os PSPT 0121/2021, 0122/2021 e 0123/2021 são independentes, sendo que cada um possui um processo classificatório específico.

Não será através de PPP não ne? Será pregão como aquisição normal? Resposta:

conforme observado no edital, o PSPT 0123/2021 se trata de um processo de **habilitação** de empresas interessadas na construção futura de soluções em regime de **parceria** em oportunidade de negócio.

E por último, quais os próximos passos agora que enviamos os documentos solicitados? Resposta: o PSPT 0123/2021 está em etapa de análise das propostas recebidas e em breve todos os interessados serão comunicados do resultado.

Att.



Leandro Moreira da Silva

Gerente de Divisão

Sup de Planej, Especificacao e Neg das Contr e Gestão dos Recursos de TI

Diretoria de Operações

+55 (11) 2173-1582 +55 (11) 97681-1361

De: [...]@la.logicalis.com>

Para: "Paulo Passos" <paulo.passos@serpro.gov.br>

Enviadas: Sexta-feira, 25 de junho de 2021 10:54:22

Assunto: RES: Consulta 123/2021 SERPRO IOT - Respostas Logicalis para Consultas Públicas Serpro - Chamamento Público plataformas IOT!

Paulo,

Qual a previsão de publicação desse Edital? E a ideia de vocês é escolher um dos 3 modelos de consulta que fizeram, ou contratarão os 3?

Não será através de PPP não ne? Será pregão como aquisição normal?

E por último, quais os próximos passos agora que enviamos os documentos solicitados?

Att,

[...]