

## Jose Aparecido Flor de Souza

**De:** Rodrigo Vasques Cruz <rcruz@primeinterway.com.br>  
**Enviado em:** quinta-feira, 24 de agosto de 2023 11:02  
**Para:** DTI - Licitação; Governo Primeinterway; Valclecio Silva  
**Cc:** Joao Cesar de Oliveira; Guilherme Marques Miranda; Nelson Nogueira Buzeto; Nayara Menezes de Oliveira; Eduardo Alex Peixoto Ruiz  
**Assunto:** RES: Diligência em análise de proposta G1 - PREGÃO 002-2023 DTI/PF  
**Anexos:** Respota à diligência 24-08-2023.pdf

Algumas pessoas que receberam esta mensagem não costumam receber emails de rcruz@primeinterway.com.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Prezados, bom dia

Seguem respostas a diligência.

Reiteramos mais uma vez que temos todos os itens disponíveis para apresentação em fase de amostra, onde todas as funcionalidades poderão ser comprovadas na prática.

Att.



**De:** DTI - Licitação <cpl.selic.dad.dti@pf.gov.br>  
**Enviada em:** quinta-feira, 24 de agosto de 2023 09:06  
**Para:** Governo Primeinterway <governo@primeinterway.com.br>; Valclecio Silva <vasilva@primeinterway.com.br>  
**Cc:** Joao Cesar de Oliveira <cesar.jco@pf.gov.br>; Guilherme Marques Miranda <miranda.gmm@pf.gov.br>; Nelson Nogueira Buzeto <nelson.nnb@pf.gov.br>; Nayara Menezes de Oliveira <nayara.nmo@pf.gov.br>; DTI - Licitação <cpl.selic.dad.dti@pf.gov.br>; Eduardo Alex Peixoto Ruiz <eduardoalex.eapr@pf.gov.br>  
**Assunto:** ENC: Diligência em análise de proposta G1 - PREGÃO 002-2023 DTI/PF

Srs Licitante, 07.500.596/0001-38 – AIDC TECNOLOGIA LTDA

Trata-se de **2ª DILIGÊNCIA TÉCNICA (Complementar) à PROPOSTA** apresentada ao G1 de ITENS do **Pregão Eletrônico SRP 002-2023 – WIFI** processo administrativo 08206.000155/2022-65;

Da análise dos documentos apresentados, a EQUIPE DE APOIO TÉCNICA DA DTI/PF apresentou as seguintes questões (abaixo) para manifestação da AIDC TECNOLOGIA LTDA, **considerando serem informações complementares que já deveriam constar dos documentos apresentados inicialmente**, SERÁ DADO PRAZO DE ATÉ 11h DE HOJE (24/08) para manifestação da empresa (envio das informações/documentos ao endereço [cpl.selic.dad.dti@pf.gov.br](mailto:cpl.selic.dad.dti@pf.gov.br)), **sob pena de RECUSA DA PROPOSTA APRESENTADA;**

## **INFORMAÇÕES QUE DEVEM SER PRESTADAS PELA EMPRESA**

**De:** Joao Cesar de Oliveira <[cesar.jco@pf.gov.br](mailto:cesar.jco@pf.gov.br)>

**Enviada em:** quinta-feira, 24 de agosto de 2023 08:56

**Para:** DTI - Licitação <[cpl.sellic.dad.dti@pf.gov.br](mailto:cpl.sellic.dad.dti@pf.gov.br)>; Jose Aparecido Flor de Souza <[jose.jafs@pf.gov.br](mailto:jose.jafs@pf.gov.br)>

**Cc:** Eduardo Alex Peixoto Ruiz <[eduardoalex.eapr@pf.gov.br](mailto:eduardoalex.eapr@pf.gov.br)>; Nelson Nogueira Buzeto <[nelson.nnb@pf.gov.br](mailto:nelson.nnb@pf.gov.br)>;

Guilherme Marques Miranda <[miranda.gmm@pf.gov.br](mailto:miranda.gmm@pf.gov.br)>

**Assunto:** Diligência em análise de proposta

Prezado Pregoeiro,

A EPC no Pregão 2/2023 entende ser necessária a seguinte diligência para que a licitante AIDC indique ou comprove os seguintes pontos:

*Deve a Licitante, inequivocamente:*

- Esclarecer se a garantia de 60 meses será on-site (in loco) e obtida com a fabricante da solução, conforme subitens 5.2.12.2, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6 e 10.3.3, todos do Termo de Referência;*
- Fornecer documento ponto a ponto, nos termos do 10.3.1 e 10.4.1.4, ambos do Termo de Referência, com indicação pelo menos do nome do arquivo já anexo à proposta, seguido da página e linha na página, que aponta o atendimento às características especificadas, para fins de outras validações pela Polícia Federal ainda em andamento;*
- Comprovar que os equipamentos, produtos ou softwares propostos não constam em listas do tipo end-of-sale, end-of-support e end-of-life do fabricante;*
- Indicar ou comprovar, na documentação já fornecida junto à proposta, a aderência aos seguintes pontos do Anexo 1 - Especificações Técnicas do TR:*
- o modelo WA6320, ofertado para o Item 4, utiliza o padrão IEEE 802.3at (PoE+) ou 802.3bt, conforme subitem 2.8 do Anexo 1;*
- o modelo WA6320, ofertado para o Item 4, opera entre -20°C a 50°C, conforme subitem 2.17 do Anexo 1;*
- o modelo WA6320, ofertado para o Item 4, possui duas interfaces (RJ-45 + SFP ou RJ-45 + RJ-45 com conversor), conforme subitem 6.4 do Anexo 1;*
- o conversor de mídia proposto junto ao modelo WA6320, ofertado para o Item 4, está na matriz de compatibilidade do referido Access Point, conforme subitem 6.4 e 13.3 do Anexo 1;*
- o modelo WA6320, ofertado para o Item 4, é equipamento dotado do grau de proteção IP67 e possui hardware/unidade projetada com estrutura robusta, lacrada, sem espaços para problemas com intempéries como poeira, umidade, água e chuva, pequenos animais como insetos, pássaros e roedores, capaz de operar em ambiente outdoor, conforme subitens 6.5 e 6.6 do Anexo 1;*
- os modelos propostos para os Itens 1 a 4 são capazes de atuar como controlador wireless, conforme subitem 2.5 do Anexo 1;*
- o modelo WA6628, apresentado para o Item 3, suporta rádio adaptativo, com ambos operando simultaneamente em 5GHz, conforme subitem 5.12 do Anexo 1;*
- o modelo EWP-WX3840X, proposto para o Item 5, implementa cluster de controladoras, em arquitetura N+1 e em topologia com escalabilidade e alta disponibilidade, em modelo 1+1 ativo/stand-by, tudo conforme subitens 7.1 a 7.4 do Anexo 1;*
- o modelo EWP-WX3840X, proposto para o Item 5, possui 4 (quatro) portas de uplink SFP+ e 3.400 (três mil e quatrocentos) pontos de acesso simultâneos e conexão simultânea de, no mínimo, 34.000 (trinta e quatro mil) clientes (dispositivos) wireless, mesmo em caso de indisponibilidade de uma das controladoras, conforme subitens 7.7, 7.15 e 7.16 do Anexo 1;*
- o modelo EWP-WX3840X, proposto para o Item 5, possui throughput agregado de, no mínimo, 80 Gbps (oitenta gigabits por segundo) no cluster ativo, não levando em consideração o item stand-by, conforme subitem 7.19 do Anexo 1;*

- *o modelo EWP-WX3840X, proposto para o Item 5, opera em alta disponibilidade, sem perda de funcionalidade no caso de falha de alguma das controladoras, com persistência de sessão, comutação entre controladoras inferior a dois segundos e sincronização automática das configurações entre as controladoras, conforme subitens 7.22 a 7.25 do Anexo 1;*
- *o modelo EWP-WX3840X, proposto para o Item 5, possui conformidade com a RFC 3576/5176 (Change of Authorization), conforme subitem 7.112 do Anexo 1;*
- *os quantitativos de VLAN suportados pelos equipamentos propostos para os Itens 1 a 5, conforme subitens 3.4, 4.8, 5.8 e 7.71 do anexo 1.*
- *o modelo WA6628, proposto para o Item 3, implementa 802.11ac **wave 2**, conforme subitem 5.3 do anexo 1;*
- *o modelo H3C 54V 40W High Power Adapter Power Supply, proposto para o Item 9, suporta comunicação Multigiga para os AP Tipo 2 e Tipo 3, conforme previsto nos subitens 4.13, 5.13 e 12.4, todos do Anexo 1; e*
- *o modelo 1000BASE-SX SFP Transceiver, Multi-Modem, proposto para o Item 10, opera em temperaturas entre -20°C e 50°C, e permite o monitoramento através de DDM e DOM, conforme subitens 13.2 e 13.3 do Anexo 1.*

Por se tratar de apontamentos técnicos certamente já de conhecimento da licitante, e que devem constar da documentação em sua proposta, sugere-se a concessão, à licitante AIDC TECNOLOGIA LTDA, do prazo razoável de **até 2 horas**, improrrogável, para cumprimento desta requisição em diligência.

Atenciosamente,

**João Cesar de Oliveira**

Perito Criminal Federal

Integrante Requisitante da EPC

Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação

Diretoria de Tecnologia da Informação e Inovação

Polícia Federal