SEI nº 0003658-67.2019.8.01.0000

Estudos Preliminares para aquisição de Baterias de 7 Ah, 12v, para nobreaks do TJAC

**I - ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO**

Aquisição via Ata de Registro de Preços de baterias de 7Ah, 12v, para nobreaks, para atendimento das necessidades das Comarcas do Tribunal de Justiça do Estado do Acre.

1. **SOLUÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

|  |
| --- |
| 2. **LEVANTAMENTO DAS SOLUÇÕES DISPONÍVEIS** |
| **Solução 1** | **Valor** |
| **Nome da Solução:** | Aquisição de baterias de 7Ah, 12v, para os nobreaks das Comarcas do Tribunal de Justiça do Estado do Acre. | **R$ 24.570,63**(vinte e quatro mil, quinhentos e setenta reais e sessenta e três centavos). |
| **Descrição:** | Baterias para nobreaks |
| **Fornecedor:** | Conforme proposta nos autos (0710605) |

|  |
| --- |
| 3. **ADERÊNCIA DAS SOLUÇÕES DISPONÍVEIS ÀS POLÍTICAS DO GOVERNO FEDERAL** |
| **Requisito** | **Sim** | **Não** | **Não se Aplica** |
| A Solução encontra-se implantada em outro órgão ou entidade da Administração Pública? | X |  | X |
| A Solução está disponível no Portal do Software Público Brasileiro? |  |  | X |
| A Solução é um software livre ou software público? |  |  | X |
| A Solução é aderente às políticas, premissas e especificações técnicas definidas pelos Padrões e- PING, e- MAG? |  |  | X |
| A Solução é aderente às regulamentações da ICP-Brasil? |  |  | X |
| A Solução é aderente às orientações, premissas e especificações técnicas e funcionais definidas no Modelo de Requisitos para Sistemas Informatizados de Gestão de Processos e Documentos do Poder Judiciário (Moreq-Jus)? |  |  | X |

|  |
| --- |
| 4. **JUSTIFICATIVA DA SOLUÇÃO ESCOLHIDA** |
| 4.1. **SOLUÇÃO** |
| **Descrição:** | **Aquisição via Ata de Registro de Preços de baterias de 7Ah, 12v, para nobreaks, para atendimento das necessidades das Comarcas****do Tribunal de Justiça do Estado do Acre.** |
| **Id** | **Bens** | **Valor Estimado****= Valor unitário x quantidade** |
| **01** | * **Bateria 7Ah, 12v** (Bateria para nobreak 12v 7a: Selada chumbo-ácido; Separador de lã de vidro; Ten-

são nominal de 12V; Corrente Nominal 7 AH; CCA 30 segundos: 90ah (25°); Carga Cíclica: 14.4 - 15.0V (20°); Carga Flutuação: 13.5 - 13.8V (20°); Corrente Máxima para Recarga 2,5 A.). | R$ 63,49 x 387 |
|  | = **R$ 24.570,63** |
|  | Total............................................................... | **R$ 24.570,63** |
|  | .................. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Justificativa** |  |
| Alinhamento em relação às necessidades de negócio e requisitos tecnológicos | * O TJAC possui 1.097 nobreaks que utilizam baterias de 7Ah, 12v.
* Foi realizada uma aquisição (contrato 19 – 0705345), de 375 baterias, ainda insuficientes para atender todas as demandas.
* As baterias a serem adquiridas são de necessidade da Presidência do Tribunal de Justiça do Acre e tem como objetivo a substituição das inoperantes.
* As baterias (possuem prazo de vida útil de 1 a 2 anos, entretanto pode cair pela metade se o usuário não tiver os devidos cuidados com o nobreak.
* Cumprir o Plano de Continuidade de Serviços essenciais de TIC constante na Resolução 211/2015 do CNJ, con- forme Cap. III, Seção I - Art. 10º - § 2º.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificação dos benefícios a serem alcançados com a solução escolhida em termos de eficácia, eficiência, economicidade e padronização | * Substituição das baterias dos Nobreaks que se encontram inoperantes;
* Manutenção dos serviços do Poder Judiciário do Acre;
* Garantia de desempenho dos equipamentos conectados aos nobreaks.
* Segurança na utilização dos equipamentos conectados e na gravação de arquivos, sem o risco de perda de dados.
 |
| Relação entre a demanda prevista e a quantidade dos bens e/ou serviços a serem contratados | * Cumprir o Plano de Continuidade de Serviços essenciais de TIC constante na Resolução 211/2015 do CNJ, conforme Cap. III, Seção I - Art. 10º - § 2º.
 |

**II - PLANO DE SUSTENTAÇÃO**

O Plano de Sustentação visa garantir a infraestrutura de informática dos gabinetes dos magistrados, com a aquisição de notebooks, que por sua flexibilidade de transporte, poderá ser utilizado internamente e externamente às dependências do TJAC, com vistas ao crescimento da produtividade.

1. **INTRODUÇÃO**

|  |
| --- |
| 2. **RECURSOS NECESSÁRIOS À CONTINUIDADE DO NEGÓCIO DURANTE E APÓS A EXECUÇÃO DO CONTRATO** |
| **2.1 Recursos Humanos** |
| **ID** | **Recurso** | **Necessidade de conhecimento** | **Ações para obtenção do Recurso****Responsável** |
| **1** | Equipe técnica da Diretoria de Tecnologia do TJAC | * Conhecimentotécnico na instalação e substituição das

baterias dos nobreaks;* Conhecimento técnico para dar suporte

técnico e sanar dúvidas dos usuários pela equipe de TI do TJAC | * A obtenção se dá através da abertura de um chamado através do

GLPI. Após a abertura, será dado um prazo para resolução do incidente, garantindo, dessa forma, a continuidade do serviço.* Os equipamentos que já estão na DITEC para

manutenção terão as baterias substituídas e encaminhados às unidades de origem. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 3. **ESTRATÉGIA DE CONTINUIDADE CONTRATUAL** |
| **ID** | **Evento** | **Ação de Contingência ou Preventiva** | **Responsáve l** |
|  | Atraso na prestação de serviços pela CONTRATADA. | Aplicação das multas e sansões administrativos previstas em contrato. | Gestor do contrato |

Trata-se de serviço enquadrado como bem comum nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002, em virtude do fato de ser possível especificar o serviço e medir o desempenho da qualidade, usando parâmetros usuais de mercado.

4. **NATUREZA DO OBJETO**

Contração ARP.

5. **MODALIDADE/TIPO DE LICITAÇÃO**

**IV - ANÁLISE DE RISCOS**

O objetivo deste documento é proporcionar um artefato que possa prever o acontecimento de eventuais riscos, que podem afetar a programação do projeto ou a qualidade da documentação que estão sendo desenvolvidas. Este documento abordará uma estratégia para identificar se o risco está ocorrendo, e possui estratégia para minimizar o impacto do risco e um plano de contingência para lidar com o risco se isto ocorrer.

1. **INTRODUÇÃO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Risco** | **Dano** | **Ação Preventiva** | **Ações de Contingência** | **Respons ável** |
|  |  | Acompanhar a |  |  |
| Atraso na entrega do material | Atrasar o reparo dos equipamentos | execução do contrato e os prazos para execução do | Aplicar as sanções previstas no contrato | Gestor do contrato |
|  |  | mesmo |  |  |
| Material | Paralisação de | Conferência dos | Acionamento da | Gestor |
| defeituoso | serviços | equipamentos | garantia para | do |
|  |  | recebidos pela área | reposição/substituição | contrato |
|  |  | fim | do material |  |
|  |  |  | porventura |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | defeituoso. |  |

**V - CONCLUSÃO**

( ) Arquivamento, conforme relatório

Opina-se pelo:

( X )Prosseguimento da contratação em anexo.

Após a realização dos Estudos Técnicos Preliminares para uma futura e eventual aquisição de equipamentos para expansão da infraestrutura de armazenamento de

dados do Tribunal de Justiça do Estado do Acre.

**PARECER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Integrante Técnico** | **Integrante Demandante** | **Integrante Administrativo** |
| Raimundo José da Costa Rodrigues DITECFone: 3302-0360E-mail: ditec@tjac.jus.br |
| Rio Branco,10 de dezembro de 2019 |