



Processo	Código	Folha nº
Gestão de TI		1/3

ATENÇÃO

Este documento é de extrema importância para uma futura contratação, uma vez que a execução da fase de Elaboração dos Estudos Preliminares da STIC é obrigatória, independentemente, do tipo de contratação, inclusive nos casos de: inexigibilidade, dispensa de licitação ou licitação dispensada, criação ou adesão à ata de registro de preços, contratações com uso de recursos financeiros de organismos internacionais e em termos de cooperação, convênios e documentos afins com uso de recursos financeiros de instituições nacionais.

I- ANÁLISE DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

1. Solução de Tecnologia da Informação

Contratação de empresa especializada em Suporte de HW e Software de solução HPe já adquirida pelo Tribunal de Justiça.

2. Levantamento das Soluções Disponíveis (Art.14º, inciso I, da Resolução do CNJ N°182 de 2013)

Nome da Solução: Contratação de empresa especializada em Suporte de HW e Software de solução HPe já adquirida pelo Tribunal de Justiça.

Valor Estimado: R\$ 100.000,00

Descrição :

LOTE 1:

Equipamentos:

- BRC8209V3K HPE ProLiant BL460c Gen10 Blade Server
- BRC8209V3L HPE ProLiant BL460c Gen10 Blade Server
- BRC8209V3M HPE ProLiant BL460c Gen10 Blade Server
- ACCB70F98901LJ HPE BladeSystem c7000 Enclosure Models
- 5B4470F4D8904S HPE BladeSystem c7000 Enclosure Models
- 5DRCA0DHL900W6 HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- 5DRCA0DHL981CZ HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- 5DRCA0DHL981CY HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- 5DRCA0DHL900WA HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- 5DRCA0DHL981CM HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- 5DRCA0DHL981IB HPE 2650W Performance Platinum Hot Plug Power Supply Kit
- PDFYV0ARH9001J HPE Onboard Administrator Software
- 7C98020015 HPE Virtual Connect FlexFabric-20/40 F8 Module for c-Class BladeSystem
- BRC8229VBL HPE BladeSystem c7000 Enclosure Models
- 7C9802001C HPE Virtual Connect FlexFabric-20/40 F8 Module for c-Class BladeSystem

- 1. Cobertura - Prazo de 12 (doze) meses para hardware e software;
- 2. 24x7 – (vinte e quatro horas por dia sete dias por semana) para hardware e software;
- 3. Tempo de Resposta: Próximo dia útil
- 4. Atendimento On Site;
- 5. A assistência técnica compreenderá a solução de problemas de funcionamento encontrados no hardware durante a operação normal da máquina ou dispositivo, independentemente da existência de falha material, incluindo esclarecimento de dúvidas, especialmente quanto à interoperabilidade no ambiente a que se destina e a adequação dos materiais de consumo porventura necessários;

3. Aderência das Soluções Disponíveis às Políticas do Governo Federal (Art.14º, inciso II, da Resolução do CNJ N° 182 de 2013)

Requisito	Sim	Não	Não Aplica
A Solução encontra-se implantada em outro órgão ou entidade da Administração Pública?	X		
A Solução está disponível no Portal do Software Público Brasileiro?			X
A Solução é um Software livre ou Software público?			X



Estudos Preliminares de TIC

Processo	Código	Folha nº
		2/3

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 (Art.14º, inciso IV, da Resolução do CNJ N° 182 de 2013)			
4.1 Justificativa:			
Alinhamento em relação às necessidades de negócio e requisitos tecnológicos.	A contratação de suporte e manutenção tem por objetivo propiciar a continuidade da operação dos equipamentos responsáveis por executar grande parte do processamento dos sistemas informatizados do TJAL e não podem ficar sem suporte técnico que garanta o seu pleno funcionamento.		
Identificação dos benefícios a serem alcançados com a solução escolhida em termos de eficácia, eficiência, economicidade e padronização.	O principal benefício da contratação pretendida é a continuidade da adequada operação dos computadores servidores pertencente ao TJAL.		
Relação entre a demanda prevista e a quantidade dos bens e/ou serviços a serem contratados.	Almeja-se garantir que os servidores de rede, através da continuidade da manutenção corretiva e evolutiva destes equipamentos, estejam operacionais e efetivamente em produção para processamento e armazenamento dos dados, visando manter todos os dados e informações do TJAL protegidos e resguardados.		
A avaliação das necessidades de adequação do ambiente do órgão para viabilizar a execução contratual.	Os equipamentos já encontram-se instalados no TJAL.		

II- SUSTENTAÇÃO DE CONTRATO

Recursos Materiais e Humanos (Art.15º, inciso I, da Resolução do CNJ N° 182 de 2013)			
ID	Recurso	Necessidade de conhecimento	Ações para obtenção de Recurso Responsável
1	Equipe Técnica contratada	Instalação e Configuração dos equipamentos	Contratação de empresa certificada para realização do serviço

1. Continuidade do Fornecimento da Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação em Eventual Interrupção Contratual (Art 15º, inciso II, da Resolução do CNJ N° 182 de 2013) #
1.1. A empresa deve manter sua certificação válida durante a execução do contrato

2. As Atividades de Transição Contratual e de Encerramento do Contrato (Art.15º, inciso III, da Resolução do CNJ N° 182 de 2013)	SIM	NÃO	NÃO APLICA
2.1 Entrega de versões finais dos produtos alvos da contratação:			X
2.2 Transferência final de conhecimentos sobre a execução e a manutenção da Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação:			X
2.3 Devolução de recursos materiais:			X



Estudos Preliminares de TIC

Processo	Código	Folha nº
Gestão de TI		3/3

2.4 Revogação de perfis de acesso: **X**

2.5 Eliminação de Caixas Postais: **X**

III-ESTRATÉGIA PARA A CONTRATAÇÃO

1.2 Modalidade/Tipo de Licitação (Art.16º, inciso IV, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)

Contratação de serviço

1.3A Classificação Orçamentária(Art.16º, inciso V, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)

339040-Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação-PJ

339030-Material de Consumo

449052-Equipamentos e Material Permanente

1.3.1 Orgão Pagador

Fundo de Modernização e Aprimoramento do Poder Judiciário

1.4 Vigência(Art.16º, inciso VI, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)

Contrato válido durante 12 meses

IV-ANÁLISE DE RISCOS

Risco	Probabilidade	Ação Preventiva	Ação de Contingência	Responsável
I-A identificação dos principais riscos que possam vir a comprometer o sucesso da contratação ou que emergirão caso a contratação não seja realizada (Art.17º, inciso I, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)	II-A mensuração das probabilidades de ocorrência e dos danos potenciais relacionados a cada risco identificado (Art.17º, inciso II, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)	III-A definição das ações previstas para reduzir ou eliminar as chances de ocorrência dos eventos relacionados a cada risco (Art.17º, inciso III, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)	IV-A definição das ações de contingência a serem tomadas caso os eventos correspondentes aos riscos concretizem (Art.17º, inciso IV, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)	V-A definição dos responsáveis pelas ações de prevenção dos riscos e dos procedimentos de contingência (Art.17º, inciso V, Resolução do CNJ N° 182 de 2013)
• Não conhecimento da ferramenta a ser exceutada o serviço	• 10%	• Descrever especificação correta	• Verificar, no ato da contratação certificação válida	• Equipe interna da DIATI



Estudos Preliminares de TIC

Processo	Código	Folha nº
Gestão de TI		4/3

Maceió, 20 de julho de 2023

INTEGRANTE TÉCNICO	INTEGRANTE DEMANDANTE	INTEGRANTE DO DGC
Armando Gonçalves da Silva Junior Integrante Técnico	José Baptista dos Santos Neto Diretoria Adjunta de Tecnologia da Informação	Rodrigo Silva Mendes Integrante Administrativo DGC