Estudo Técnico Preliminar 128/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 00059.001563/2021-82

2. Descrição da necessidade

INTRODUÇÃO

O Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo identificar e analisar os cenários para o atendimento da demanda que consta no Documento de Oficialização da Demanda, bem como demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções identificadas, fornecendo as informações necessárias para subsidiar o respectivo processo de contratação.

Referência: Art. 11 da IN SGD/ME nº 1/2019.

Aquisição de equipamentos de leitura de dados com a tecnologia "RFID - Radio-Frequen IDentification" tendo em vista a aquisição de plaquetas de identificação patrimonial com tecnologia RFID, em decorrência da mudança do Sistema de Patrimônio (ASI) para o Sister Integrado de Administração de Serviços (SIADS) que realizará a gestão patrimonial dos Órgãos Presidência da República e da Vice-Presidência da República.

A aquisição se faz necessária para compor uma solução de um sistema que contempla o Sistema Integrado de Gestão Patrimonial – SIADS, etiquetas de identificação RFID e coletores para realização de inventários e levantamentos compatíveis com a tecnologia RFID.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO / COORDENAÇÃO DE	THIAGO CARLOS XAVIER DO NASCIMENTO
MATERIAL E PATRIMÔNIO	THIAGO CARLOS AAVIER DO NASCIMENTO

4. Necessidades de Negócio

1 – DEFINIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DAS NECESSIDADES E REQUISITOS

Identificação das necessidades de negócio

Aquisição de equipamentos de leitura de dados com a tecnologia "RFID - Radio-Frequal IDentification" tendo em vista a aquisição de plaquetas de identificação patrimonial com a tecno

RFID, em decorrência da mudança do Sistema de Patrimônio (ASI) para o Sistema Integrac Administração de Serviços (SIADS) que realizará a gestão patrimonial dos Órgãos da Presidênc República e da Vice-Presidência da República.

A aquisição se faz necessária para compor uma solução de um sistema que contempla o Sistema Integrado de Gestão Patrimonial – SIADS, etiquetas de identificação RFID e coletores para realizade inventários e levantamentos compatíveis com a tecnologia RFID.

Identificação das necessidades tecnológicas

As necessidades tecnológicas se referem à necessidade de prover a solução tecnológica do siste de controle patrimonial da PR, que contempla cerca de 100.00 (cem mil) bens que dependem de controle e estão divididos em aproximadamente 80 (oitenta) unidades patrimoniais.

5. Necessidades Tecnológicas

Identificação das necessidades tecnológicas

As necessidades tecnológicas se referem à necessidade de prover a solução tecnológica do siste de controle patrimonial da PR, que contempla cerca de 100.00 (cem mil) bens que dependem de controle e estão divididos em aproximadamente 80 (oitenta) unidades patrimoniais.

6. Demais requisitos necessários e suficientes à escolha da solução de TIC

6 – DESCRIÇÃO DE SOLUÇÃO DE TIC A SER CONTRATADA

Após a análise comparativa das Soluções, identificamos a Solução 1 como a opção mais vantajos A seguir apresenta-se um mapa comparativo para subsidiar ainda mais a opção a ser contratada:

Vantagens do RFID em relação ao código de barras:

Desvantagens do RFID ε relação ao código de ba

- Maior capacidade de armazenamento de dados.
- Agilidade na coleta dos dados (realização de inventários).
- Não necessita de contato visual.
- Leitura simultânea de várias tags.
- Vida útil maior.

 Necessidade de maior investimento para aquisiçá /implantação da solução.

- Possibilidade de monitoramento em tempo real.
- Redução de custos com a mão de obra e o uso do tempo.

7. Estimativa da demanda - quantidade de bens e serviços

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO DE TIC

Item	Descrição	Catmat	Unidade de Fornec.	Qtde
	COLETOR/LEITOR DE DADOS PARA ETIQUETAS RFID - <i>RADIO-FREQUENCY IDENTIFICATION</i> (IDENTIFICAÇÃO PATRIMONIAL)			
1	Especificações mínimas: Leitor Handheld com tela de 4,0", bateria de 8.000 mAh, SDK compatível para Android e Java, compatível com a versão mínima e máxima do Android, respectivamente: 4.0.3 (API nível 15) e 8.0 (API nível 26). Armazenamento 2GB Ram, 16GB ROM, Suporte a Micro SD de 32GB, distância de leitura mínima de 2 metros ajustável, leitura mínima de 80 tags por segundo, 4G LTE, Wi-Fi (2.4 & 5.8 GHz) a/b/g/n e leitor de código de barras.	150219	Unidade	17
	Especificações adicionais: Leitor de código de barras 1D/2D e UHF RFID com antena integrada ao equipamento.			
	Pistola inclusa. Deve conter carregador, cabo USB, bateria e demais componentes.			

8. Levantamento de soluções

ANÁLISE DE SOLUÇÕES

Devido às especificidades técnicas da aquisição, com características peculiares e inovadoras âmbito da administração pública, não foram identificados outros órgãos na esplanada que este funcionando de forma plena com esta tecnologia, para controle de materiais permanentes.

A alternativa mais próxima seria a manutenção do sistema atualmente utilizado (código de barr Ocorre que, a médio e longo prazo, a migração para a tecnologia RFID torna-se economicame vantajosa em virtude das vantagens tecnológicas em relação ao controle por código de bar sistema defasado tecnologicamente.

Não se verificam necessidades de adequação do ambiente da Presidência da República para viabilizar a execução contratual, incluindo adequações de mobiliário, instalação elétrica, esp adequado para prestação do serviço, etc.

IDENTIFICAÇÃO DAS SOLUÇÕES

ld Descrição da solução (ou cenário)	
--------------------------------------	--

1	Coletor de dados com tecnologia RFID.
2	Coletor de dados com leitura de código de barras.

9. Análise comparativa de soluções

ANÁLISE COMPARATIVA DE SOLUÇÕES

Considerando o aspecto econômico a médio e longo prazo entre as Soluções, e os aspec qualitativos em termos de benefícios para o alcance dos objetivos da contratação, a Soluçã apontada acima atende tecnicamente a demanda da Presidência da República conforme desc neste Estudo Técnico Preliminar.

Com a implantação da Solução 1, espera-se obter mais agilidade nos processos de inventifísico, devido à possibilidade de leitura simultânea, maior segurança e maior rastreabilida diminuindo significativamente as perdas, retrabalhos, desvios, desperdícios e furtos.

Os maiores benefícios trazidos pela implantação desta nova tecnologia ficam mais visíveis quadro demonstrativo informado no item 5.2 deste ETP, sendo eles: economia de recur financeiros (a médio e longo prazo) e grande redução no tempo para realização de inventá físicos.

Como auxílio, o quadro a seguir, obtemos uma comparação de alguns requisitos entre as Soluçidentificadas.

Requisito	Solução	Sim	Não	Não se aplica
A Solução encontra-se implantada em outro órgão ou entidade da Administração Pública?	Solução 1			Х
	Solução 2	X		
A Solução está disponível no Portal do Software Público	Solução 1			Х
Brasileiro?	Solução 2			X
A Solução é composta por	Solução 1			X
software livre ou software público?				

	Solução 2		X
premissas e especificações técnicas definidas pelos Padrões	Solução 1		Х
	Solução 2		x
A Solução é aderente às regulamentações da ICP-Brasil?	Solução 1		X
	Solução 2		Х
A Solução é aderente às orientações, premissas e	Solução 1		Х
especificações técnicas e funcionais do e-ARQ Brasil?	Solução 2		x

10. Registro de soluções consideradas inviáveis

4 – REGISTRO DE SOLUÇÕES CONSIDERADAS INVIÁVEIS

Solução 2. Metodologia tecnologicamente defasada.

11. Análise comparativa de custos (TCO)

ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS (TCO)

CÁLCULO DOS CUSTOS TOTAIS DE PROPRIEDADE

Solução 1

O valor total da aquisição está estimado em R\$ 175.522,11 (Cento e setenta e cinco mil, quinher vinte e dois reais e onze centavos), conforme pesquisas de mercado.

Em razão da natureza do objeto e da especificação, foram localizadas apenas 2 (duas) aquis similares no painel de preços e nenhum em outros entes públicos, bem como na internet, sendo, a pesquisa de mercado foi realizada também considerando fornecedores especializados a formação do preço de referência, optou-se pelo critério da média, contemplando toda a ces preços, uma vez que foi o critério que melhor refletiu o preço atualmente praticado pelo merca importante salientar que a pesquisa realizada pelo painel de preços desconsiderou uma amostras, observando que se tratava de item ofertado pelo mesmo fornecedor e mesmo Pregão valor estava acima do preço de referência escolhido pela equipe.

Justifica-se também que a opção de não ter sido priorizado o menor preço do painel, deve-s razão do valor, uma vez que poderia comprometer o sucesso da aquisição, uma vez que se tra material importado, cujo valor de mercado é refletido pela variação cambial do Dólar. Cu salientar que em comparação a estimativa realizada no PE 50-2020 (revogado), a estimativa at reduzida em cerca de 46%.

Solução 2

O valor total da aquisição está estimado em R\$ 31.500,00 (Trinta e um mil e quinhentos reais), conforme pesquisas de mercado.

Trata-se, a atual, de uma tecnologia defasada tecnologicamente, que se mantida, no âmbito o não irá trazer os benefícios esperados como redução no tempo para realização de inventários. A possui 15 (quinze) coletores de dados com a tecnologia de leitura por código de barras, toda atual tecnologia não abarca os ganhos esperados com a tecnologia RFID.

Destacamos que no código de barras há uma maior possibilidade de ocorrer danos (atrito, um etc.), perdendo a capacidade de ser lido pelo leitor, diferentemente da tecnologia RFID, que puma leitura em massa e sem riscos de perdas de informações.

5.2 – MAPA COMPARATIVO DOS CÁLCULOS TOTAIS DE PROPRIEDADE (TCO)

Descrição da solução	Estimativa de TO relacionado à aq pretendida	Total		
	Ano 1	Ano 2	Ano 3	
Solução 1	R\$ 175.522,11	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 175.522,11
Solução 2	R\$ 31.500,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 31.500,00

Estimativa de redução de custos com mão de obra considerando a redução esperada com tempo de realização do inventário físico anual

Ano da realização do Inventário	Início do Inventário	Término do Inventário	Tempo Gasto (meses)	Quantidade de membros Comissão de Inventário	
Inventário 2016 (00088.000540/2018-16)	01/09/2016	10/08/2017	11	17	R\$ 935.000,00
Inventário 2017 (00040.000283/2017-70)	27/09/2017	14/03/2018	5	20	R\$ 500.000,00
Inventário 2018 (00088.001018/2018-43)	17/07/2018	01/02/3019	6	18	R\$ 540.000,00
Inventário 2019	-	-	-	-	-
Inventário 2020	01/09/2020	Em andamento		13	R\$ 845.000,00
Inventário 2021 (Estimativa)	A definir				
Inventário 2022 (Estimativa)	A definir				

^(*) considerando um salário médio de R\$ 5.000,00 por membro. Quanto maior for o salário médio considerado, menor será o tempo para o retorno do valor investido.

Considerações: A simulação apresentada nesta tabela comprova que, com menos de três anos solução proposta se tornará economicamente vantajosa.

12. Descrição da solução de TIC a ser contratada

DESCRIÇÃO DE SOLUÇÃO DE TIC A SER CONTRATADA

Após a análise comparativa das Soluções, identificamos a Solução 1 como a opção mais vantajos

A seguir apresenta-se um mapa comparativo para subsidiar ainda mais a opção a ser contratada:

Vantagens do RFID em relação ao código de barras:

Desvantagens do RFID ε relação ao código de ba

- Maior capacidade de armazenamento de dados.
- Agilidade na coleta dos dados (realização de inventários).
- Não necessita de contato visual.
- Leitura simultânea de várias tags.
- Vida útil maior.
- Possibilidade de monitoramento em tempo real.
- Redução de custos com a mão de obra e o uso do tempo.

 Necessidade de maior investimento para aquisiçá /implantação da solução.

13. Estimativa de custo total da contratação

Valor (R\$): 175.522,11

O valor total da aquisição está estimado em R\$ 175.522,11 (Cento e setenta e cinco mil, quinhentos e vinte e dois reais e onze centavos).

14. Justificativa técnica da escolha da solução

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

O presente estudo técnico preliminar teve como objetivo primordial evidenciar que a contrata garantir o atendimento às necessidades, sendo viável do ponto de vista técnico e de negeleconomicamente vantajoso a médio e longo prazo.

Assim, diante do exposto, entendemos ser VIÁVEL a contratação da Solução 1 tendo em v seguintes considerações:

- Há previsão orçamentária disponível para a contratação;
- A necessidade da contratação encontra-se devidamente justificada conforme descrito neste ETF
- As quantidades de itens a contratar estão coerentes com as necessidades da PR;
- A análise econômica dos cenários foi baseada na média de preços, a partir de obtenção do estimado;
- A relação custo-benefício da contratação é favorável e vantajosa para a Administração, a m longo prazo, posto que a solução escolhida irá atender às necessidades da Presidência da Rep conforme demonstrado no item 5 deste ETP.

Dessa forma, objetivou-se neste estudo firmar o entendimento de que, do ponto de vista téc econômico, a aquisição dos produtos com a tecnologia RFID são necessárias para que se pror otimização dos processos relacionados à coleta de informações do inventário patrimor Presidência da República, com redução do tempo na coleta de dados, resultando em maior efica ganho de tempo e produtividade nas atividades realizadas pelos agentes.

15. Justificativa econômica da escolha da solução

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

O presente estudo técnico preliminar teve como objetivo primordial evidenciar que a contrata garantir o atendimento às necessidades, sendo viável do ponto de vista técnico e de negeconomicamente vantajoso a médio e longo prazo.

Assim, diante do exposto, entendemos ser VIÁVEL a contratação da Solução 1 tendo em v seguintes considerações:

- Há previsão orçamentária disponível para a contratação;
- A necessidade da contratação encontra-se devidamente justificada conforme descrito neste ETF
- As quantidades de itens a contratar estão coerentes com as necessidades da PR;
- A análise econômica dos cenários foi baseada na média de preços, a partir de obtenção do estimado;
- A relação custo-benefício da contratação é favorável e vantajosa para a Administração, a m longo prazo, posto que a solução escolhida irá atender às necessidades da Presidência da Rep conforme demonstrado no item 5 deste ETP.

Dessa forma, objetivou-se neste estudo firmar o entendimento de que, do ponto de vista téc econômico, a aquisição dos produtos com a tecnologia RFID são necessárias para que se pror otimização dos processos relacionados à coleta de informações do inventário patrimor Presidência da República, com redução do tempo na coleta de dados, resultando em maior efica ganho de tempo e produtividade nas atividades realizadas pelos agentes.

16. Benefícios a serem alcançados com a contratação

BENEFÍCIOS ESPERADOS COM A IMPLANTAÇÃO DA TECNOLOGIA RFID (Solução 1)

- a) agilidade nos processos de inventário físico, devido à possibilidade de leitura simultânea de vár plaquetas;
- b) segurança e rastreabilidade para evitar perdas, retrabalhos, desvios, desperdícios e furtos;
- c) não necessita de contato visual para realizar a leitura (como no código de barras);
- d) maior distância de leitura, ou seja, raio de captura bem maior que no código de barras; e

e) facilita a leitura em locais de difícil acesso.

f) ganho de produtividade na realização dos inventários físicos devido à leitura simultânea de váriatags e de não haver, necessariamente, contato visual com a plaqueta.

17. Providências a serem Adotadas

Não há.

18. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

18.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando a descrição da necessidade e a pesquisa de mercado, esta equipe de planejamento considera viável esta contra

19. Responsáveis

EDSON LUIS NASSAR GOUVEA INTEGRANTE TÉCNICO - EQUIPE DE PLANEJAMENTO

> CARLOS AUGUSTO PISSUTTI DIRETOR DE TECNOLOGIA

THIAGO CARLOS XAVIER DO NASCIMENTO INTEGRANTE REQUISITANTE - EQUIPE DE PLANEJAMENTO