

RESUMO DA PROPOSTA COMERCIAL

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO A SER CONTRATADO

Contextualização

A Contabilidade Pública aplica as normas contábeis a fim de promover o controle patrimonial das entidades do setor público, ao mesmo tempo em que norteia a geração de informações quanto aos resultados alcançados no que tange aos aspectos de natureza orçamentária, financeira e física de todo patrimônio vinculado às entidades da administração pública.

Em 2011, a Secretaria do Tesouro Nacional (STN) implantou o Sistema de Informações de Custo (SIC), que visa produzir informações úteis para os gestores federais em prol de uma política de melhoria da qualidade do gasto da administração pública. Isso permitiu ampliar a visão sobre o orçamento público, haja vista que, além dos registros contábeis, também tem enfoque nas informações sobre os atos e fatos que afetam o patrimônio público, que é fundamental para se atingir uma alocação eficiente de recursos.

A padronização dos procedimentos contábeis também é um direcionamento do Governo Federal, com interferência direta no processo de elaboração, execução e registro da utilização do orçamento disponibilizado, e que tem como finalidade precípua a uniformidade e transparência das informações contábeis que são geradas.

O SIADS é uma solução do Ministério da Fazenda, desenvolvida pelo SERPRO e sob gestão da Secretaria do Tesouro Nacional (STN), que possibilita o registro, controle e gestão de bens patrimoniais, de materiais de consumo e de transporte do órgão, em busca da racionalidade e da eficiência administrativa.

Neste contexto, a utilização de sistemas estruturantes como o Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI) e o Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais (SIASG) viabiliza a troca de informações essenciais para gestão da contabilidade pública.

A visibilidade sistêmica propicia avaliações que geram práticas organizacionais de maior eficiência nos órgãos. Muitos dos sistemas que apoiam a gestão pública são

construídos e mantidos em parceria com o Serviço Federal de Processamento de Dados – SERPRO, como é o caso do SIAFI e SIASG aos quais o Sistema Integrado de Administração de Serviços (SIADS) está integrado.

Características

A solução está disponível para acesso durante 15 (quinze) horas por dia – das 7 às 22 horas – 5 (cinco) dias por semana (dias úteis) e possui integração com o Sistema Integrado de Administração Financeira (SIAFI) e o Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais (SIASG), o que permite a vinculação das gestões administrativas, orçamentárias e financeiras e a atualização de informações em tempo real, através das seguintes funcionalidades:

- Patrimônio: permite o controle efetivo dos bens patrimoniais próprios e de terceiros; possibilita que o fato administrativo seja efetuado concomitantemente com o registro contábil; permite a atualização contábil de valores dos bens patrimoniais (depreciação).
- Estoque: subsidia o gerenciamento dos procedimentos de recepção, armazenamento e distribuição de materiais, através de informações atualizadas de estoques; possibilita que o fato administrativo seja efetuado concomitantemente com o registro contábil.
- Transporte: administra a frota de veículos próprios e terceirizados e gerencia o quadro de motoristas (oficiais, credenciados e terceirizados).
- Bolsa de Materiais: divulga e proporciona o reaproveitamento de materiais disponíveis para alienação, por meio de consultas e relatórios.
- Cadastro e Tabelas de Apoio: institui um processo padronizado para identificação de materiais (Federal Supply Classification); permite a contabilização automática das movimentações de materiais; cadastra a estrutura organizacional do órgão (responsáveis, endereços, unidades gestoras e administradora de serviços gerais a que se vinculam); cadastra os empenhos do SIASG e a requisição de compra.

Com o uso dessa ferramenta é possível realizar:

- registro da localização física, descrição e definição de valores dos bens;
- inventário anual de bens móveis e imóveis de forma simplificada, com leitura do código de barras;
- regularização patrimonial;
- desgaste por uso e obsolescência (depreciação);
- requisições dos materiais de consumo;
- vincular os registros de bens (permanentes e de consumo) ao centro de custo definido pelo órgão;
- atualização do valor do bem conforme comportamento dos preços de mercado - reavaliação (*em desenvolvimento*);
- redução ao valor recuperável (*em desenvolvimento*).

Os arquivos da solução estão armazenados nos subsistemas de discos magnéticos onde estão protegidos contra falhas em suas unidades de armazenamento e de alimentação.

Todo o dado armazenado no SIADS é gravado simultaneamente, de forma síncrona, em dois locais distintos em Brasília, com vistas a possibilitar a resiliência do ambiente.

Critério de Cobrança

Mensalmente, será apurada a quantidade de itens na base (milheiros) – que abrange os registros de bens patrimoniais, veículos cadastrados, estoque, malotes, bolsa de materiais e pedidos de reprografia.

A quantidade de itens na base será determinada pelo somatório dos seguintes registros na base de dados do SIADS:

Tipo de Registro	Descrição
Bens Patrimoniais	Bens patrimoniais que possuem registro e numeração única.
Veículos	Veículos cadastrados.
Estoque	Itens em estoque.
Malotes	Tramitação de malotes.
Bolsa de Materiais	Materiais disponibilizadas em bolsas de materiais para descarte.
Pedidos de Reprografia	Solicitação de impressão de materiais nas impressoras do SERPRO.

O serviço será faturado de acordo com a quantidade de milheiros de itens existentes na base de dados do SIADS.

Detalhamento de Preços e Volumes

Valores em ABR/2016

Item Faturável	Periodicidade	Unidade de medida	Valor Unitário
I.			
<i>I.1. Processamento de Dados / SIADS – Milheiro de Registros na Base (Até 5)</i>	<i>Mensal</i>	<i>Milheiro</i>	<i>R\$ 135,55</i>
<i>I.2. Processamento de Dados / SIADS – Milheiro de Registros na Base (Até 25)</i>	<i>Mensal</i>	<i>Milheiro</i>	<i>R\$ 122,00</i>
<i>I.3. Processamento de Dados / SIADS – Milheiro de Registros na Base (Até 100)</i>	<i>Mensal</i>	<i>Milheiro</i>	<i>R\$ 109,80</i>
<i>I.4. Processamento de Dados / SIADS – Milheiro de Registros na Base (Até 300)</i>	<i>Mensal</i>	<i>Milheiro</i>	<i>R\$ 98,82</i>
<i>I.5. Processamento de Dados / SIADS – Milheiro de Registros na Base (Acima de 300)</i>	<i>Mensal</i>	<i>Milheiro</i>	<i>R\$ 88,94</i>
TOTAL			

GARANTIAS INTRÍNSECAS NO CENTRO DE DADOS DO SERPRO

Garantir escalabilidade, segurança e estabilidade aos serviços de tecnologia da informação (TI) do governo brasileiro é o princípio que norteia a administração dos

centros de dados do SERPRO. Por meio de três centros de dados, localizados nas cidades de Brasília, Rio de Janeiro e São Paulo, totalizando mais de 3.500m², interligados por rede de alta velocidade e redundante, o SERPRO provê soluções de hospedagem e processamento em plataforma baixa e em plataforma alta (grande porte).

A segurança da informação é um valor fundamental para o SERPRO. Está acoplada a todos os serviços que presta ao Governo e constitui um importante segmento de atuação, que abrange aspectos de tecnologia, processos e pessoas. Todas as inovações tecnológicas e os mais recentes padrões de segurança adotados são orientados para garantir a disponibilidade, integridade, confidencialidade e autenticidade dos serviços e produtos disponibilizados. Para alcançar seu atual nível de excelência em segurança, o SERPRO investe em ambientes protegidos e redundantes, que abrigam as operações dos serviços de tecnologia da informação.

O SERPRO adquiriu notada expertise no provimento de serviços de centro de dados, desde os mais simples aos mais críticos, cujas interrupções provocariam grandes impactos para o governo e a sociedade.

Centro de Dados

Para garantir os níveis de serviço e a integridade, os ambientes operacionais estão instalados em sala-cofre, com controle de acesso, detecção e combate a incêndio, monitoração por CFTV (circuito fechado de televisão), supervisão e controle dos ativos e suprimento de energia elétrica e refrigeração em regime de alta disponibilidade.

O acesso físico só é possível após triagem feita em uma câmara de recepção operada por vigilantes (24 horas por dia, 7 dias por semana), devidamente orientados para fazer cumprir à Norma de Segurança do SERPRO referente ao controle de acesso físico às áreas restritas. Toda a movimentação é registrada por um circuito fechado de televisão (CFTV), monitorado por outra equipe de vigilantes, também em regime de 24 x 7, e as imagens são gravadas e retidas por no mínimo dois meses.

O sistema misto de detecção de incêndio e combate por gás inerte é composto por detectores convencionais (velocimétricos) de fumaça ou calor. O combate a incêndio é feito por insuflamento de gás FM200.

A alimentação elétrica do centro de dados é por sistema redundante, com duas linhas independentes, estabilizadas por *no-breaks*, cuja autonomia é de no mínimo 15 (quinze) minutos em plena carga, e contingenciadas por três grupos geradores de 500 kVA cada. Os equipamentos com fonte dupla (*dual*) são supridos por circuitos distintos, provenientes de quadros elétricos alimentados por cada uma dessas linhas.

O sistema de refrigeração possui equipamentos de precisão que controlam temperatura e umidade, com dimensionamento suficiente para atender à demanda da carga térmica e equipamento de reserva (*backup*) para contingenciamento.

Além da monitoração do CFTV, os equipamentos como *no-breaks*, geradores, climatizadores e sistema de detecção e combate a incêndio, bem como grandezas como tensão, carga (potência) e temperatura, são monitorados continuamente.

Os serviços prestados no centro de dados do SERPRO contemplam a implementação, configuração e manutenção de recursos de *hardware* e de *software* e da conectividade internet, bem como a estruturação de processos de armazenamento, segurança, monitoração, gerenciamento e processamento, envolvendo a operação de computadores, fitotecas e equipamentos periféricos; a monitoração de servidores (*hardware*) e disponibilidade de serviços básicos (sistema operacional, banco de dados e serviços web); o gerenciamento de disponibilidade, incidentes e problemas, mudanças e configuração; o planejamento e análise da execução; a administração de armazenamento; e a gestão de segurança da informação.