

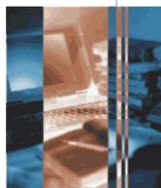


PRIMA Informática
Qualidade e Tecnologia em Software

Proposta de implantação

[Empty rectangular box for content]

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



SophiA[®]
BIBLIOTECA

[Empty rectangular box for content]

Senado Federal – rede RVBI

Sistema Integrado de Bibliotecas

Sr. Constantin Metaxa Kladis

Proposta de Implantação de Software para Gestão
de Bibliotecas

Sistema SOPHIA

São José dos Campos, 12 de agosto de 2009

Prezado senhor,

Conforme solicitação, apresentamos o seguir um orçamento para implantação do software SophiA na Biblioteca do Senado e na Rede RVBI, de forma centralizada, levando em consideração as necessidades particulares da instituição.

Cessões de uso

- Cessão de uso do software SophiA Biblioteca Avançado para 15 bibliotecas em uma única base de dados. Esta licença compreende o módulo gerenciador (funções de catalogação, controle de periódicos, controle completo de circulação, relatórios gerenciais, estatísticos e padrão ABNT, configuração do sistema), bem como os módulos listados abaixo.
- Configuração de políticas de circulação descentralizadas (reservas, renovações, sanções, etc), por biblioteca.
- Gestão de empréstimos entre bibliotecas.
- Módulo de auditoria: gestão de operadores com log de operações realizadas e determinação de perfis de acesso.
- Módulo MARC – edição, importação e exportação.
- Cliente de pesquisa com protocolo Z39.50, integrado ao SophiA.
- Servidor Z39.50, integrado ao SophiA.
- Módulo de exportação para o catálogo coletivo nacional (CCN).
- Módulo de controle de aquisições.
- Módulo de controle de inventário.
- Módulo de disseminação seletiva da informação.
- Módulo de controle de chaves de escaninho.
- Módulo de biblioteca digital com harvesting pelo OAI-PMH (nos padrões DC e MTD2-BR) e integração com DSpace.
- Terminal de atendimento Internet com interface customizada.
- Licenças **ilimitadas** de usuários simultâneos.

Considerações sobre as cessões de uso

1. O software irá operar com base de dados Oracle. As licenças das bases são de responsabilidade do Senado/Prodasen.
2. A licença permite uso ilimitado de acessos simultâneos, seja dos módulos de gerenciamento dos bibliotecários, seja pelo terminal web à comunidade.

Serviços

- Conversão e integração dos dados bibliográficos, exemplares, usuários e circulação do software Aleph para o SophiA.
- Integração com o sistema de RH da instituição. Esta integração prevê unificação das senhas de acesso e o uso de uma API SophiA (via DLL ou web services, a critério do Senado) que permitirá operações de inclusão/alteração e

exclusão de alunos, professores e funcionários, controle de atualização da senha de acesso, informações de pendências na biblioteca (nada consta), bloqueio/desbloqueio de usuários, alteração da data de validade do usuário, dentre outras funcionalidades.

- Integração do controle de biblioteca digital com o sistema DSpace. Este serviço prevê a exportação de dados de objetos digitais cadastrados no SophiA para os metadados do DSpace.
- Treinamento:
 - Opção a) **120 horas de duração** (3 semanas) para a biblioteca do Senado (até 40 pessoas), sendo no máximo 20 pessoas por turma e duas pessoas por máquina.
 - Opção b) **240 horas de duração** (6 semanas) para as bibliotecas da rede RVBI (até 200 pessoas), sendo no máximo 30 pessoas por turma e duas pessoas por máquina.

Os recursos para o treinamento (equipamentos, datashow e local) serão fornecidos pelo Senado.

- Adequações conforme planilha enviado pelo Senado em 10/03/2009, dos itens prioritários (em destaque) não atendidos pelo SophiA.

Considerações sobre os serviços

1. A instalação e treinamentos estão previstos para serem realizados em Brasília.
2. Todos os custos de deslocamento, hospedagem e demais impostos, necessários à implantação e treinamento já estão incluídos no orçamento apresentado.
3. As adequações serão entregues mensalmente, durante o período de 12 meses, em cronograma definido de comum acordo, em função das prioridades do Senado.

Implantação:

Será fornecido, no aceite da proposta, um projeto de implantação com cronograma detalhado das etapas.

É desejável que ocorra uma reunião de 2 a 3 dias entre a equipe de implantação do Senado e a equipe da Prima para definição de infra-estrutura, procedimentos, customizações e organização do treinamento antes do início da fase de migração dos dados.

O prazo de migração, validação, implantação e treinamento será de 80 dias úteis a partir do aceite da proposta.

Requisitos mínimos de software/hardware:

- Servidor SQL: Processador Core 2 Duo ou superior com no mínimo 8Gb RAM.

- Servidor web e servidor de aplicação: Processador Core 2 Duo ou superior com 4Gb RAM.
- Estações: Pentium 1.6 Ghz com 256 Mb Ram (desejável 512Mb/1Gb).
- Servidor Web (no modo ASP ou PHP, à escolha do cliente):
 - ASP
 - Internet Information Sever (IIS) 5.0 ou superior;
 - ASP 3.0 ou superior;
 - Soap tool kit 3.0.
 - PHP
 - Apache 1.3 ou superior;
 - PHP 4.0 ou superior.

Manutenção: Compreende o suporte técnico via telefone, e-mail, msn ou vnc, para resolução de dúvidas e problemas, além de todas as atualizações semanais e versões anuais do software disponibilizadas no período de vigência do contrato.

Custo do projeto:

Licenças e serviços:

Duas alternativas, em função da carga horária de treinamento:

a) considerando treinamento para a biblioteca do Senado (cerca de 40 pessoas com 3 semanas de duração): R\$ 261.000,00 (duzentos e sessenta e um mil reais). Pagamento à vista.

b) considerando treinamento para as bibliotecas da rede RVBI (cerca de 200 pessoas com 6 semanas de duração): R\$ 282.000,00 (duzentos e oitenta e dois mil reais). Pagamento à vista.

Manutenção: R\$ 2.900,00 (dois mil e novecentos reais). Este valor compreende o pagamento mensal do contrato de manutenção, com todas as despesas inclusas.

Esta proposta é válida até 30 de maio de 2009.
Atenciosamente,

Eduardo Voigt
Prima Informática
0800-557074
vendas@primasoft.com.br