



ANEXO I - PROJETOS BÁSICOS / TERMO DE REFERENCIA

Processo Licitatório nº 0707.01/2020 - SMS

I - INFORMAÇÕES PRIMÁRIAS SOBRE A DESPESA

1. ÓRGÃOS SOLICITANTES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

3. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

AS DESPESAS DECORRENTES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CORRERÃO PELA FONTE DE RECURSOS DO(S)ÓRGÃO(S) /ENTIDADE(S) PARTICIPANTE(S) DO SRP (SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS), A SER INFORMADA QUANDO DA AVALIAÇÃO DO INSTRUMENTO DE CONTRATO.

4. VALOR(ES) ESTIMADO(S):

a) SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

VALORESTIMADO R\$ 665.803,25

II – DETALHAMENTO DA DESPESA

5. OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE SOFTWARE EM GESTÃO DE SAÚDE PÚBLICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE MADALENA – CE.

6. JUSTIFICATIVA:

Solução multiplataforma com implantação, treinamento, manutenção, acompanhamento e atualização de software, sem custo adicional para controle e gestão dos serviços de saúde fornecido para a SECRETARIA DE SAÚDE do Município de MADALENA - CE com duração de 06 (seis) meses.

III – DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA/FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

7.PRAZO E LOCAL DE ENTREGA/FORNECIMENTO E EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

Os Serviços deverão ser entregue no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da expedição da ORDEM DE SERVIÇO/FORNECIMENTO, assim como os serviços deverão ter sua execução iniciadas até 05 (cinco) dias úteis após o recebimento da ORDEM DE SERVIÇOS.

8. PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

Ata de Registro de Preços terá validade pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data da sua assinatura.

9.PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO:

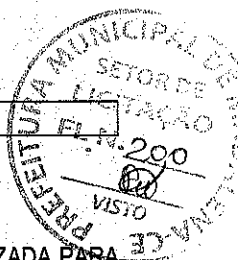
O instrumento contratual produzirá seus jurídicos e legais efeitos a partir da data de sua assinatura até o prazo final estipulado na minuta.

10.PAGAMENTO:

O pagamento será efetuado na proporção da entrega, em até 30 (trinta) dias após a emissão da Nota Fiscal, mediante atesto do recebimento e o encaminhamento da documentação necessária, observada todas as disposições pactuadas, através de crédito em

Av. Antonio Costa Vieira, 305 – Pinhos - Madalena – CE - CEP: 63.860-000

CNPJ: 10.508.935/0001-37



conta bancária da detentora.

DESCRÍÇÃO DO PROJETO BÁSICO E TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE SOFTWARE EM GESTÃO DE SAÚDE PÚBLICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE MADALENA - CE.

2. JUSTIFICATIVA

Solução multiplataforma com implantação, treinamento, manutenção, acompanhamento e atualização de software, sem custo adicional para controle e gestão dos serviços de saúde fornecido para a SECRETARIA DE SAÚDE do Município de **MADALENA - CE** com duração de 06 (seis) meses.

3. FUNDAMENTO LEGAL

O Termo de Referência, está fundamentada com base na Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Nº 10.024, de 20 De Setembro de 2019, na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, Lei Complementar 123 de 14 de Dezembro de 2006 e alterações, Decreto Federal nº 5.450/2005 e Decreto Federal Nº 9.488, de 30 de Agosto de 2018, que regula sobre o Termo de Referência.

4- DAS DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DO SERVIÇO:

DESCRÍÇÃO DA SOLUÇÃO:

Solução multiplataforma com implantação, treinamento, manutenção, acompanhamento e atualização de software, sem custo adicional para controle e gestão dos serviços de saúde fornecido para a SECRETARIA DE SAÚDE do Município de **MADALENA - CE** com duração de 12 (doze) meses.

DETALHAMENTO DO SERVIÇO

A Solução a ser contratada deverá atender aos seguintes requisitos funcionais. Seguem detalhes dos módulos do sistema de acompanhamento, controle e gestão:

LICENÇA APLICATIVO MOBILE E DESKTOP DE REGISTRO DE PONTO CONTROLE DE PRESENÇA E ESCALA ON LINE/OFF LINE NECESSÁRIO PARA REGISTRO DE PONTO DE ATÉ 3.000,00 COLABORADORES. (SERVIÇO MENSAL)

Serviço de reconhecimento vascular de palma da mão e facial, georeferenciados em duas versões para aparelhos celulares e computadores para controle de presença, ON LINE/OFF LINE necessário para registro de até 3.000 cadastros.

A contratada deverá fornecer a solução em versões, para dispositivos móveis e para computadores desktop, necessário para reconhecimento de até 3.000 cadastros;

Uma versão para dispositivos móveis, deverá fazer o reconhecimento da face e a validação no próprio dispositivo (mesmo que esteja off-line, sem sinal de dados), comparando o Georreferenciamento e o horário real com o horário previsto na escala lançada para o ente cadastrado na base de dados;

Na outra versão para dispositivos móveis, será possível o usuário aferir sua assiduidade, através da visualização de todos os registros realizados por ele durante o período, também possibilita comunicação com o gestor para troca de plantões e envio de justificativas de ausência.

Os Gestores deverão ter acesso a um aplicativo para Android e IOS que possibilitará aos mesmos visualizar o status de suas equipes. Esse aplicativo deverá possibilitar o contato direto com os entes, por canais de comunicação diretos, WhatsApp, SMS e ligação por dispositivo móvel.

O aplicativo Mobile deverá funcionar 100% OFFLINE/ONLINE, com a inserção de dados e posterior conexão após até 300 horas, sem

Av.Antonio Costa Vieira, 305 – Pinhos - Madalena – CE - CEP: 63.860-000

CNPJ: 10.508.935/0001-37



perda de informações, mesmo quando retirada a bateria. Este aplicativo deverá conter as seguintes características:

- Login Eterno (após o primeiro login o aplicativo não solicitará nova inserção de dados);
- Reconhecimento facial do usuário;
- Captura automática da imagem ao reconhecer através da câmera o rosto do colaborador, gerando um alerta caso não reconheça o rosto;
- Manutenção da sessão mesmo que a mesma seja encerrada, sem perda de dados;
- Aplicativo só funcionará se o dispositivo estiver com horário e data automáticos e GPS ATIVO;
- Time out, tempo máximo para utilização;
- Capacidade de tirar uma foto sem que a mesma seja armazenada na galeria de fotos do aparelho;
- Módulo de pesquisa ou CHECK LIST esse módulo deverá ser parametrizado conforme a necessidade do gestor e deverá ter integração com a ferramenta de fluxo processual dinâmico;
- Aplicativo deverá ser desenvolvido em Java (no Play Store para Android e no APPLE Store para Apple, rodando sobre a máquina virtual Dalvik);
- Aplicativo trabalha 100% off-line;
- Salvar log de utilização do aplicativo;
- Permitir controle total dos dados armazenados no dispositivo móvel, consumo de bateria, capacidade de armazenamento (memória livre e memória utilizada) e relatório dos aplicativos utilizados;
- Permitir a recuperação do banco de dados remota do aplicativo;
- Sincroniza os dados com o servidor via JSON;
- Pode utilizar a rede 2G, 3G e Wi-Fi para a sincronização;
- Atualização automática.

O aplicativo Desktop de ponto biométrico deverá funcionar fazendo a inserção de registro através de reconhecimento facial e reconhecimento vascular de palma de mão (PALMSEC), georreferenciamento e comparação do horário real com o horário previsto na escala lançada para o funcionário e possuir as seguintes características complementares:

- Captura automática da foto ao reconhecer através da câmera o rosto do usuário, caso não reconheça o rosto o sistema irá alertar ao usuário;
- Manutenção da sessão mesmo que a mesma seja encerrada, sem perda de dados;
- Time out, tempo máximo para reconhecimento;
- Restrição quanto a utilização com horário e data alterados.

LICENÇA DE PORTAL WEB PARA ACOMPANHAMENTO, CONTROLE

DE REGISTRO DE PONTO, CONTROLE DE PRESENÇA ESCALA E GESTÃO (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá fornecer Portal de acompanhamentos WEB baseado em framework que permite o gerenciamento através de tela de acompanhamento de todas as atividades, geração de alertas das anomalias, para os gestores e emissão de relatórios. O sistema deverá ter múltiplos módulos, abaixo descritos:

- Cadastro dos Usuários – É possível cadastrar os dados face e palma da mão do mesmo.
- Cadastro por filial /hierarquia – O sistema permite o cadastramento de filiais e compõe hierarquia de acesso para os diferentes níveis de gestores.
- Parametrizações – O sistema pode ser parametrizado de acordo com as necessidades do cliente e regras vigentes.
- Alertas – No painel de alertas, é possível parametrizar quais os tipos de alertas que o gestor irá receber, alerta de atraso, hora extra, retorno antecipado de intervalo, alerta de ausência.
- Gestão de relatórios – Permite a extração de relatórios diversos, dando a possibilidade de consultas avançadas e indicadores de performance, gerando maior agilidade da obtenção de indicadores das ocorrências. Possibilitando a emissão de relatórios de ocorrências agrupadas por situação ou por tipo.
- Reconhecimento Biométrico – O sistema deverá reconhecer o usuário por reconhecimento vascular de palma da mão e facial.
- Georreferenciamento – O sistema deverá reconhecer o local que o profissional está batendo o ponto e aprovar ou reprovar se o mesmo não estiver no raio de tolerância parametrizado pelo gestor;
- Escala – O sistema deverá prover tela para lançamento de escala para cada profissional, assim será possível enxergar se os postos de trabalho têm buracos de escala e alertar assim os gestores, com uma tela de fácil utilização e intuitiva o gestor pode acertar as escalas de todos os profissionais seguindo as regras de cada secretaria.



- Sistema deverá permitir lançamento de escala para mais de uma matrícula para o mesmo profissional, atribuindo valores distintos para cada matrícula e fazendo o cálculo preciso da mesma.
- Ficha de Registro – todos os lançamentos deverão ser visualizados através da ficha de registro, através desta o gestor poderá visualizar todas as marcações de cada profissional e corrigir (dentro da legalidade), nesta tela será possível enxergar horas extras, faltas justificadas e injustificadas, folgas (DSR), feriados.
- Espelho – Quando o gestor tiver a ficha de registro 100% preenchida o mesmo através de um comando irá encerrar a mesma gerando o espelho, onde vira descrito todos os dados e o sistema irá gerar um arquivo que enviado diretamente para o sistema de folha irá gerar o valor para pagamento de salário de cada profissional.
- Fechamento em Massa – O sistema deverá ter função de fechamento em massa da ficha de registro de todos funcionários que tiverem ausência de marcação, para estes casos o sistema irá lançar o horário previsto na escala.
- Tela de Acompanhamento – Através desta tela o Gestor irá acompanhar a presença e a pontualidade de suas equipes em tempo real.

Relatórios

- Dash Board – Gráficos dinâmicos que mostram de uma forma geral os dados consolidados em forma de cubo podendo ser parametrizado com os dados que o cliente preferir;
- Módulo de Georreferenciamento– Permite a visualização de informações de pontos registrados dentro e fora dos postos de trabalho;
- Módulo de frequência – Permite a inserção de coleta de frequência para os profissionais, georreferenciando este local e comparando-o com o local batido, levando em consideração horário a ser cumprido, gerando um espelho com os dados obtidos, permitindo ser visualizado ou emitido um relatório de cada profissional por dia/mês com quantidades de horas trabalhadas;
- Módulo de foto – Possibilita o registro das fotos coletadas efetuando o upload de forma transparente;
- Módulo PPT- Possibilita a extração de apresentações em POWER POINT das atividades realizadas pelas equipes de trabalho.

SOLUÇÃO APlicativo MOBILE SAÚDE ON LINE/OFF LINE (SERVIÇO MENSAL)

O aplicativo Mobile para sistema ANDROID deverá operar em diferentes canais de atendimento, sendo um para funcionários da SECRETARIA DE SAÚDE do Município de MADALENA - CE e o outro para os cidadãos usuários do sistema de saúde. O aplicativo mobile deverá funcionar 100% OFFLINE/ONLINE, com a inserção de dados e posterior conexão após 300 horas, sem perda de informações, mesmo quando retirada a bateria.

O aplicativo de uso dos profissionais do sistema de saúde deverá possuir as seguintes características:

- Login Eterno;
- Reconhecimento do usuário e de suas preferências;
- Cadastro do usuário com foto;
- Captura automática da foto ao reconhecer através da câmera o rosto do agente, caso não reconheça o rosto o sistema irá alertar ao usuário
- Módulo comunicador protocolo de conversas proprietária CHAT;
- Manutenção da sessão mesmo que a mesma seja encerrada, sem perda de dados;
- Restrição quanto a utilização com horário e data alterados;
- Restrição quanto a utilização com GPS inativo;
- Atividades obrigatórias para finalização da utilização;
- Módulo de fotos, capacidade de tirar uma foto sem que a mesma seja armazenada na galeria de fotos do aparelho;
- Módulo de pesquisa;
- Aplicativo deverá ser desenvolvido em Java (no Play Store para Android e no APP Store para - Apple, rodando sobre a máquina virtual Dalvik);
- Aplicativo trabalha 100% off-line;
- Aplicativo deve permitir que os dados fiquem armazenados no celular por até 30 dias;
- Salvar log de utilização do aplicativo;
- Permitir controle total dos dados armazenados no aplicativo por um console Web;
- Permitir a recuperação do banco de dados remota do aplicativo;
- Sincroniza os dados com o servidor via JSON;



- Pode utilizar a rede 2G, 3G, 4G e Wi-Fi para a sincronização;
- Atualização automática;
- aplicativo deverá contemplar os campos específicos das fichas padronizadas pelo Ministério da Saúde para a atividade profissional dos Agentes Comunitários de Saúde, a saber: Cadastro Individual, Cadastro domiciliar e territorial, Ficha de visita domiciliar e territorial.

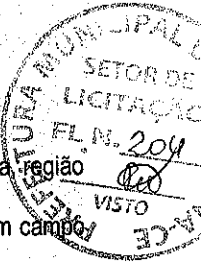
Deverá permitir o controle de recursos que serão utilizados no aparelho como instalação de aplicativos ou restrição de modificação de configurações. Esta funcionalidade deve ser realizada por um aplicativo proprietário de modo a ter o controle total do aparelho de celular garantindo assim, a segurança das informações;

O aplicativo do cidadão usuário do sistema de saúde deverá permitir as seguintes funcionalidades:

- Visualização das suas consultas agendadas e permitir a solicitação de Agendamento de consultas;
- Visualização de carteira de vacinas com alertas de atraso de esquema vacinal padrão ou informações especiais de vacinação;
- Chat para ouvidoria para comunicação direta com serviço de ouvidoria da secretaria de saúde ou do Município contratante;
- Pesquisa de satisfação das experiências vivenciadas pelo usuário nas interações com o sistema de saúde;
- Portal WEB de gerenciamento do Aplicativo Mobile Saúde
- A contratada deverá disponibilizar portal Web baseado em framework que permite o gerenciamento de atendimentos e rotas realizados pela equipe técnica, gestão das mesmas, emissão de relatórios destes atendimentos, inserção de fotos de forma transparente, o ponto eletrônico georreferenciado para controle das equipes e o módulo comunicador permitindo um canal de contato com a equipe técnica em campo. O sistema deverá ter múltiplos módulos, abaixo descritos:
 - Cadastro dos Profissionais – É possível cadastrar os dados dos profissionais;
 - Cadastro por região – O sistema permite o cadastramento de grades georreferenciadas, onde o mesmo possa emitir push de mensagem ou e-mail caso o objeto monitorado saia ou invada uma determinada região e/ou pontue muitas ocorrências colhidas em campo.
 - Parametrizações – O sistema pode ser parametrizado por imagem de acordo com as necessidades;
 - Associar a equipe ao PDA – É necessário associar o IMEI do aparelho com a equipe técnica para que a mesma possa ter acesso ao sistema;
 - Envio de Alerta de Mensagens – É possível configurar o sistema para enviar Push de mensagem/E-mail de acordo com as necessidades, como exemplo: invasão de grade georreferenciada, não cumprimento das ocorrências estabelecidas, trabalho realizado fora da área estabelecida, etc.
 - Gestão de rotas e metas – Permite via plataforma Web a inserção das rotas e metas das ocorrências, possibilitando inserir metas de tempo de atendimento de ocorrências, acompanhando estas metas visualmente por gráficos ou georreferenciando as mesmas.
 - Gestão de relatórios – Permite a extração de relatórios diversos, dando a possibilidade de consultas avançadas e indicadores de performance, gerando maior agilidade da obtenção de indicadores das ocorrências. Possibilitando a emissão de relatórios de ocorrências agrupadas por situação ou por tipo.
 - Automação dos formulários – permite a automação de todos formulários contidos nos programas de saúde pública;
 - Prontuário Eletrônico – Permite a utilização do prontuário eletrônico pelo profissional de saúde, como envio eletrônico de faturamento das atividades realizadas nas UBS.

Relatórios

- Quilometragem – Relatório Gerencial que permite medir as distâncias percorridas pelo veículo ou equipe técnica através do aplicativo no PDA, extraíndo informações sobre consumo de combustível, distância média de consumo dia;
- Produtividade – Relatório que exibe a produtividade de atendimento dos profissionais em campo, projetando informações sobre tempo de atendimento, tempo de deslocamento até o atendimento, quantidade de atendimento;
- Carga Horária Produtiva ou improdutiva e total – Relatório que informa o tempo de atendimento, tempo de deslocamento e o tempo ocioso de cada equipe;
- Desvio Padrão – Relatório que informa os tempos médios de atendimento e a variância entre os atendimentos das ocorrências exibindo os seus desvios padrões;
- Atendimento – Relatórios que informa os detalhes de todas as ocorrências realizadas em um determinado tempo e região;



- Tempo Médio de Atendimento – Relatório que informa o tempo médio de atendimento por intervalo de data e região e equipe;
- Acompanhamento da Equipe em Campo – Relatório que informa em tempo real a situação da equipe em campo online;
- Módulo de Georreferenciamento – Permite a visualização de informações de atendimentos em mapas georreferenciados, com visualização em tempo real da localização dos agentes e distribuição espacial dos vetores, permitindo a configuração de alerta e grades obrigatórias ou proibitivas com envio de mensagens por agente ou grupo;
- Módulo de frequência – Permite a inserção de coleta de frequência para os profissionais, georreferenciando este local e comparando-o com o local batido, levando em consideração horário a ser cumprido, gerando um espelho com os dados obtidos, permitindo ser visualizado ou emitido um relatório de cada profissional por dia/mês com quantidades de horas trabalhadas;
- Módulo de foto – Possibilita o registro das fotos coletadas efetuando o upload de forma transparente;
- Módulo comunicador – Possibilita um canal direto de comunicação com os profissionais, sendo esta comunicação através de uma plataforma web via e-mail/push. O mesmo pode ser feito através da criação de um evento ou apenas de um comunicado;
- Acompanhamento dos comunicados – É possível acompanhar os comunicados se os mesmos foram vistos pelos usuários;
- Modulo PPT- Possibilita a extração de apresentações em POWER POINT das atividades realizadas pelas equipes de trabalho.

APARELHOS DE TELEFONE CELULAR COM PACOTE DE VOZ E DADOS. (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá disponibilizar aparelhos celulares com plano de voz e dados ilimitados para uso exclusivo dos aplicativos contidos neste termo de referência.

A especificação mínima dos aparelhos a serem disponibilizados são:

- Rede: Dual Sim LTE 4G
- Processador: Quad-Core 1.4 GHZ ou superior.
- Memória interna armazenamento: Memória 32 GB ou superior.
- Memória ram: Ram 2Gb ou superior
- Conectividade: wi-fi ; Bluetooth, micro usb, GPS
- Sistema Operacional: Android 8.0 ou superior. Display.
- Display 61480x720 ou superior.
- Câmera traseira: 13 Megapixel ou superior.
- Câmera frontal: 5 Megapixel ou superior.

SOLUÇÃO PORTAL WEB PARA ACOMPANHAMENTO, CONTROLE SAÚDE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO INSTALADO LICENÇA PARA USUÁRIOS DO SISTEMA INSTALADO EM COMPUTADORES PARA UNIDADE DE SAÚDE (SERVIÇO MENSAL)

Aspectos Gerais

O acesso obrigatoriamente será controlado através de logins, senhas individuais, e políticas de segurança restringindo as permissões de acesso ao perfil de cada usuário;

A CONTRATADA deverá utilizar Banco de Dados Open Source ou fornecer licença para o sistema gerenciador de banco de dados.

O Sistema deve ter interface intuitiva gameficada, de fácil assimilação, e naveabilidade entre telas igualmente simples e direta.

Será obrigatório realizar a eliminação de processos redundantes, gerando as informações que são necessárias para alimentação do SISAB, garantindo assim, a interoperabilidade dos Sistemas.

O Sistema deve possibilitar que as informações estejam disponíveis 24 (vinte e quatro) horas por dia, 7 (sete) dias por semana.

Será obrigatório realizar "backup" automático.



De acordo com a viabilidade da internet e intranet do Município a CONTRATADA poderá utilizar servidores locais nas unidades de saúde, centralizado no data center do Município ou sincronizado em Cloud.

O Sistema obrigatoriamente deverá integrar com o Ministério da Saúde e comprovar essa integração, exportando as informações coletadas nos POSTOS DE SAÚDE e em campo no formato exigido pelo e-SUS Atenção Básica, que deve confirmar a recepção dos dados com sucesso.

Sistema deve ser capaz de importar os dados da base de dados do E-SUS, incluindo as fichas de atendimento e os dados clínicos do prontuário eletrônico SOAP;

Sistema WEB front end desenvolvido em angular, HTML, type script, java script bootstrap.

A solução deverá disponibilizar backend através de APIs para facilitar as integrações entre as soluções multiplataformas.

O sistema deverá se comunicar via Web Service com o CADSUS buscando informações cadastrais do paciente e permitir a complementação / atualização de dados.

O sistema deverá gravar o número de CNS principal mesmo efetuando-se uma busca pelos números de CNS temporários. Esta funcionalidade torna-se importante para evitar a duplicidade dos dados cadastrais do cidadão.

Especificação Detalhada Prontuário Eletrônico do Paciente (PEP).

PEP Unidade Básica de Saúde

O sistema deverá permitir agendamento de consultas e programação destas de acordo com a necessidade das unidades da CONTRATANTE.

O sistema deverá controlar as escalas de cada profissional, permitindo o cadastro de atendimentos agendados e por demanda espontânea.

O sistema disponibilizará ferramenta de Triagem dos pacientes com possibilidade de registro de indicadores clínicos e dados antropométricos.

Sistema disponibilizará tela específica para organização dos pacientes já triados para a consulta de profissionais de nível superior.

O sistema deverá disponibilizar telas para atendimentos voltados aos Programas Específicos do Ministérios da Saúde.

O sistema deverá permitir a utilização da Classificação internacional de Doenças (CID 10).

O sistema deverá permitir a utilização de Classificação Internacional da Atenção Primária (CIAP 2).

O sistema deverá permitir o registro de condutas clínicas padronizadas pelo SUS para cada atendimento clínico.

O sistema deverá permitir a solicitação de exames com impressão de formulário customizados de acordo com o padrão da CONTRATANTE.

A impressão de exames deverá ser facilitada gerando-se arquivos diferenciados de acordo com o tipo de exames, tipo específico para exames de imagem e outro para exames laboratoriais.

Deverá ser disponibilizado tela específica para registro de solicitação de encaminhamentos com os seguintes campos:

- Especialidade Médica de interesse;
- Perfil da Unidade de Saúde que deverá atender a necessidade do paciente;
- Informação clínica que justifique o encaminhamento
- impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.



Deverá ser disponibilizada tela de registro de Transferência externa e interna com os seguintes campos:

- Informações clínicas do exame físico do paciente;
- Exames já realizados;
- Terapêutica já implementada;
- Pedido / justificativa da transferência;
- Perfil do serviço que deverá assistir o paciente;
- Impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.

Tela específica para Prescrição Médica / Multiprofissional com campos específicos de tipo de prescrição, item prescrito, posologia, observações pertinentes ao item prescrito.

Gerar impresso com a prescrição de acordo com o padrão definido pela CONTRATANTE.

Esta prescrição deverá estar disponível para dispensação no sistema de estoque ou tela específica para este fim.

Tela de receituário como os seguintes campos:

- Item a ser receitado com busca automática de itens previamente cadastrados alimentando automaticamente posologia, concentração da droga;
- Informação da validade da receita;
- As inserções deverão compor um campo de pré-visualização das informações inseridas para revisão antes da conclusão da receita;
- impresso do receituário deverá respeitar o padrão definido pela CONTRATANTE;
- sistema deverá criticar automaticamente se o medicamento prescrito necessita de modelo diferenciado de impressão de receituário. Deverá gerar automaticamente tipos de impresso distintas para cada tipo de medicamentos;
- As impressões de receitas deverão ser configuradas para tipo de folha A4 permitindo a impressão de duas páginas por folha.

O sistema deverá disponibilizar tela específica de cadastro de atestados médicos com a possibilidade de cadastro de atestados padrão e livre.

O sistema deverá disponibilizar módulo de Vacinação com possibilidade de cadastro dos calendários de vacinação vigente do Ministério, resguardando-se especificidades regionais.

O sistema deverá permitir o registro de vacinação, informando-se lote, validade da dose vacinal administrada.

O sistema deverá apresentar graficamente a caderneta de vacinação do paciente sinalizando seu status de vacinação.

O sistema deverá disponibilizar tela específica de atendimento da odontologia com o registro de Odontograma, devendo permitir:

- Registro de alterações (cárie, fissura, etc...) nos dentes e suas faces;
- Possibilidade de organização por dente, sextantes e arcadas; Possibilitar o início de um tratamento e continuidade do mesmo independentemente do número de intervenções ou dias de tratamento;
- Permitir o registro de procedimentos padronizados pela tabela do SIGTAP.

O sistema deverá possibilitar o cadastro de procedimentos gerais padronizados pelo SIGTAP mediante prescrição de profissional de nível superior.

O sistema deverá disponibilizar todos os procedimentos da tabela do SIGTAP, permitindo customizações das suas descrições.

Os exames, encaminhamentos, pareceres, solicitações de transferências deverão alimentar módulo específico de regulação para tratamento destas demandas, de acordo com protocolos institucionais de regulação médica.

O sistema deverá disponibilizar módulo de geração de arquivos de FATURAMENTO PADRÃO DO E-SUS para posterior importação nos sistemas de informação de produção do SUS. Deverão ser gerados arquivos específicos de produção a seguir:



- Ficha de Cadastro Individual;
- Ficha de Cadastro Domiciliar e Territorial;
- Ficha de Atendimento Individual;
- Ficha de Atendimento Odontológico;
- Ficha de Atividade Coletiva;
- Ficha de Procedimentos;
- Ficha de Visita Domiciliar e Territorial;
- Ficha de Atendimento Domiciliar;
- Ficha de Avaliação de Elegibilidade;
- Marcadores de Consumo Alimentar;
- Ficha de Vacinação.

PEP Pronto Atendimento

O sistema deverá permitir o registro de atendimentos sem a necessidade de vinculação a profissionais específicos ou necessidade de agendamento;

O sistema disponibilizará ferramenta de CLASSIFICAÇÃO DE RISCO de pacientes com possibilidade de registro de indicadores clínicos;

Sistema disponibilizará tela específica para organização dos pacientes com Classificado o Risco realizadas e que aguardam consulta na urgência / emergência;

O sistema deverá disponibilizar ferramenta de Painel de chamadas apresentando o nome do paciente, local aonde ele deve se dirigir, data e hora de chamada;

Conter possibilidade de impressão de Ficha de Atendimento da Emergência com resumo dos principais registros clínico;

O sistema deverá permitir a solicitação de exames com impressão de formulário específico para este fim de acordo com o padrão da CONTRATANTE.

A impressão de exames deverá ser facilitada gerando-se arquivos diferenciados de acordo com o tipo de exames, tipo específico para exames de imagem e outro para exames laboratoriais.

Deverá ser disponibilizado tela específica para registro de solicitação de encaminhamentos com os seguintes campos:

- Especialidade Médica de interesse;
- Perfil da Unidade de Saúde que deverá atender a necessidade do paciente;
- Informação clínica que justifique o encaminhamento;
- O impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.

Deverá ser disponibilizada tela de registro de Transferência externas e interna com os seguintes campos:

- Informações clínicas do exame físico do paciente;
- Exames já realizados;
- Terapêutica já implementada;
- Pedido / justificativa da transferência;
- Perfil do serviço que deverá assistir o paciente;
- impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.

Tela específica para Prescrição Médica / Multiprofissional com campos específicos de tipo de prescrição, item prescrito, posologia, observações pertinentes ao item prescrito.

Gerar impresso com a prescrição de acordo com o padrão definido pela CONTRATANTE.



Esta prescrição deverá estar disponível para dispensação no sistema de estoque ou tela específica para este fim.

- Tela de receituário como os seguintes campos:
- Item a ser receitado com busca automática de itens previamente cadastrados alimentando automaticamente posologia, concentração da droga;
- Informação da validade da receita;
- As inserções deverão compor um campo de pré-visualização das informações inseridas para revisão antes da conclusão da receita;
- O impresso do receituário deverá respeitar o padrão definido pela CONTRATANTE;
- O sistema deverá criticar automaticamente se o medicamento prescrito necessita de modelo diferenciado de impressão de receituário gerando automaticamente tipos de impresso diferentes como para medicamentos controlados;
- As impressões de receitas deverão ser configuradas para tamanho metade de A4 com intuito de economizar folhas de papel ofício.

O sistema deverá disponibilizar tela específica de cadastro de atestados médicos com a possibilidade de cadastro de atestados padrão e livre.

O sistema deverá possibilitar o cadastro de procedimentos gerais padronizados pelo SIGTAP mediante prescrição de profissional de nível superior.

O sistema deverá disponibilizar todos os procedimentos da tabela do SIGTAP, permitindo customizações das suas descrições.

Os exames, encaminhamentos, pareceres, solicitações de transferências deverão alimentar módulo específico de regulação para tratamento destas demandas de acordo com protocolos institucionais de regulação médica.

O sistema deverá disponibilizar módulo de geração de arquivos de FATURAMENTO PADRÃO DO E-SUS para posterior importação nos sistemas de informação de produção do SUS (BPA).

PEP Hospital

A Solução para gerenciamento das Unidades Hospitalares deverá permitir o cadastro de clínicas assistenciais, enfermarias e leitos, de tal sorte que se consiga visualizar virtualmente a distribuição dos leitos.

O sistema deverá permitir o cadastro dos pacientes nos leitos hospitalares demonstrando graficamente os leitos que estiverem ocupados e vagos.

O sistema deverá possuir tela de gerenciamento de leitos com a informação do status dos leitos (ocupado, livre, interditado ou reservado).

O sistema deverá permitir a vinculação de um paciente a um leito, seja em decorrência de internamento eletivo ou originário do serviço de emergência; O sistema deverá disponibilizar tela de admissão médica com possibilidade de inserção de dados clínicos. Esta funcionalidade deverá gerar documento de Autorização de Internação Hospitalar (AIH).

Tela específica para Prescrição Médica / Multiprofissional com campos específicos de tipo de prescrição, item prescrito, posologia, observações pertinentes ao item prescrito.

Esta prescrição deverá estar disponível para dispensação no sistema de estoque ou tela específica para este fim.

Deverá ser disponibilizado tela para registro eletrônico da evolução médica e multiprofissional do quadro clínico do paciente.

O sistema deverá permitir a solicitação de exames com impressão de formulário específico para este fim de acordo com o padrão da CONTRATANTE.

A impressão de exames deverá ser facilitada gerando-se arquivos diferenciados de acordo com o tipo de exames, tipo específico para exames de imagem e outro para exames laboratoriais.





O sistema deverá fornecer tela específica de gestão das solicitações de exames com a opção de registro de agendamentos e disponibilizar esta informação aos usuários. Para os exames de alto custo o sistema deverá permitir a impressão de formulário específico para Autorização de Procedimentos Ambulatoriais (APAC).

Deverá ser disponibilizado tela específica para registro de solicitação de encaminhamentos com os seguintes campos:

- Especialidade Médica de interesse;
- Perfil da Unidade de Saúde que deverá atender a necessidade do paciente;
- Informação clínica que justifique o encaminhamento
- O impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.

Deverá ser disponibilizada tela de registro de Transferência externas e interna com os seguintes campos:

- Informações clínicas do exame físico do paciente;
- Exames já realizados;
- Terapêutica já implementada;
- Pedido / justificativa da transferência;
- Perfil do serviço que deverá assistir o paciente;
- impresso gerado por esse cadastro deverá conter informações de log do sistema como: profissional de cadastro, data e hora do cadastro.

O sistema fornecer opção de cadastro de solicitação de parecer médico de especialistas com possibilidade de gestão destes em tela específica de regulação interna.

O sistema deverá permitir o cadastro de relatório de alta com possibilidade de registro das condutas clínicas instituídas, itens prescritos, tratamento proposto e necessidade de retorno pós-alta.

O sistema deverá permitir o cadastro de procedimentos clínicos e cirúrgicos com possibilidade de agendamento destes e tela que oportunize o registro / descrição / intercorrências quando da execução destes.

O sistema deverá disponibilizar relatórios e indicadores de eficiência clássicos dos hospitais por período de análise e por clínica:

- Taxa de ocupação Hospitalar;
- Taxa de desocupação Hospitalar;
- Média de permanência;
- Taxa de Mortalidade Institucional;
- Taxa de Mortalidade Geral;
- Módulo de Transporte Sanitário.

O sistema deverá disponibilizar módulo de transporte sanitário para gerenciamento do transporte de pacientes de baixa complexidade clínica;

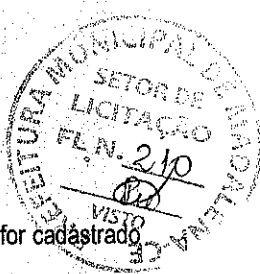
O sistema deverá disponibilizar tela de cadastro de veículos com a possibilidade do cadastro dos seguintes campos:

- Cadastro de veículos com modelo, marca, placa e número de assentos disponíveis (quantidade total de assentos menos o motorista e ajudante, se for o caso);
- Identificação de assentos preferenciais em cada veículo e flag de veículos com acessibilidade para deficientes físicos.

O sistema deverá apresentar tela que apresente todos os agendamentos realizados pela regulação médica do Município e possibilitar a vinculação deste agendamento a um veículo com registro de informação de data e hora de saída do veículo, local de saída, unidade de saúde ou local de destino do transporte.

O sistema deverá gravar log das viagens executadas com registro do motorista, pacientes, hora de início das viagens, hora de término, local de saída e local de chegada.

O sistema deverá permitir o registro do planejamento das viagens de tal modo que permita que um paciente seja vinculado a um veículo na viagem de ida e em outro na viagem de volta.



O paciente deverá ser registrado em um assento específico dentro de cada veículo no sistema.

O sistema deverá permitir o envio de mensagens SMS ou WhatsApp para os usuários sempre que um agendamento for cadastrado ou se ocorrer mudanças em um agendamento.

O sistema de Transporte sanitário deverá ser integrado ao Prontuário eletrônico, Sistema de Rastreamento veicular e Servidor de envio de mensagens.

SOLUÇÃO PORTAL WEB PARA ACOMPANHAMENTO, CONTROLE SAÚDE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO PARA UNIDADES DE SAÚDE INSTALADO EM SERVIDOR CENTRAL DATA CENTER (CLOUD) (SERVIÇO MENSAL)

Conforme especificação técnica do item 13.5.

SOLUÇÃO WEB, GERAÇÃO DE RELATÓRIOS ANALÍTICOS, DASHBOARDS PPT. (SERVIÇO MENSAL)

Extração é criação de diferentes tipos de relatórios gerencial e estatísticos online em rede interna e externa. Todos os acessos devem ser através de uma página web.

Painel com Dash Board para acompanhamento dos processos online em rede interna e externa. Todo acesso deve ser através de uma página da web.

Estrutura do Sistema:

- O sistema deve ser totalmente web para acesso em uma rede interna e externa;
- O sistema deve ser homologado para o Browser Google Chrome;
- O armazenamento dos dados deve ser em servidor cloud;
- A aplicação deve rodar em nuvem;
- Usar banco de dados PostgreSQL.

SOLUÇÃO DE PROVIMENTO DE SERVIDOR E NOBREAK PARA HOSPEDAGEM DO SISTEMA DE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO

SERVIDORES E NOBREAKS (SERVIÇO MENSAL)

- Descritivo mínimo dos servidores;
- Sistema operacional: Windows Server® 2016;
- Processador: Processador Intel® Xeon® E3-1220v2 3.10 GHz, 8M Cache, Turbo, Quad Core/4T (69W) ou superior;
- Comunicação: Placa de rede de porta dupla Broadcom® NetXtreme® 5709, Ethernet Gigabit, de cobre, com TOE, PCIe x4 ou superior;
- Disco rígido: Opções com cabo disponíveis: "Até duas unidades SSD SATA. Até duas unidades SAS, SAS nearline ou SATA" ou superior;
- Memória: Até 32 GB (4 slots DIMM): DDR3 de 1 GB/2 GB/4 GB/8 GB até 1.600 MHz ou superior;
- Controladores RAID;
- Controladores internos Hardware: PERC H200 ou superior;
- Software: S100 e S300 ou superior;
- HBAs externos (não RAID): HBA SAS de 6 Gbit/s;
- Armazenamento: SATA, SAS, SAS near-line ou superior.

Descriativo mínimo dos nobreaks

- Nobreak interativo com regulação on-line;
- Potência 600VA;
- Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash;
- DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica;
- Autoteste: Ao ser ligado realiza teste dos circuitos internos e baterias;
- Modelo bivolt: Automático de entrada 115-127/220V~ com saída 115V~;
- Tomadas: 04 no padrão NBR 14136;
- Led colorido: Indica o modo de operação do nobreak;



- Botão: Liga/desliga temporizado com função Mute;
- Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva.

Proteções

- Sobreaquecimento no transformador;
- Potência excedida;
- Descarga total da bateria;
- Curto-círcuito no inversor;
- Surtos de tensão entre fase e neutro;
- Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria.

Características Gerais

- Modelo bivolt automático: entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~;
- Filtro de linha;
- Estabilizador interno com 4 estágios de regulação;
- Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM);
- DC Start;
- Battery Saver: evita o consumo desnecessário da carga da bateria, preservando a sua vida útil;
- Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída;
- Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado;
- Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga da bateria mesmo com níveis muito baixos de carga;
- True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica;
- Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno;
- Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal;
- Interativo - regulação on-line;
- Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL);
- Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares);
- Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações;
- Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações;
- Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento;
- Porta fusível externo com unidade reserva.

SOLUÇÃO PORTAL WEB PARA ACOMPANHAMENTO, CONTROLE SAÚDE / PRONTUÁRIO ELETRÔNICO PARA UNIDADE DE SAÚDE – LICENÇA INDIVIDUAL PARA UNIDADE DE SAÚDE. (SERVIÇO MENSAL)

Conforme especificação técnica do item 13.5

SOLUÇÃO DE PROVIMENTO DE SERVIDOR DE MENSAGENS SMS ou WHATSAPP E WEB – SERVIÇO DE DISPONIBILIZAÇÃO DE SÉRVICOS DE MENSAGENS (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá fornecer Sistema WEB de serviço de envio de mensagens de texto para aparelhos de telefone celular/Tablet (PDA).

Este sistema deverá prover troca de mensagens entre Web e Mobile, por Push de mensagem, whatsAPP e e-mail. Contendo estas funções:

- Deverá disponibilizar tela de filtro de usuários a serem objeto de comunicação específica ou geral;
- Deverá possibilitar cadastro de mensagens com texto padrão;
- Esta solução deverá ser proprietária, não será permitido terceirização deste serviço.

Relatórios

A CONTRATADA deverá disponibilizar à CONTRATANTE, informações gerenciais por meio de acesso "ON LINE" ao sistema de

Av. Antonio Costa Vieira, 305 – Pinhos - Madalena – CE - CEP: 63.860-000

CNPJ: 10.508.935/0001-37



monitoramento cliente ou WEB, que possibilite:

- Definir perfis dos usuários, controle de acesso às informações em níveis gerenciais, por meio de uso de senha e segurança na consulta/transmissão dos dados;
- Consulta dos números de telefones que receberam a mensagem por meio de página via interface web – "Portal de Informações";
- Consulta dos perfis de seleção que receberam mensagens em determinado período de tempo por meio de página via interface web – "Portal de Informações";
- Trazer relatórios que possibilitem identificar qualquer intercorrência no envio das mensagens, relatórios de mensagens efetivamente enviadas;
- Otimizar consultas por intermédio do uso de filtros.
- A CONTRATADA é responsável por fornecer, dimensionar e configurar os equipamentos necessários para o provimento da solução "Portal de Informações".

O "Portal de Informações" deverá possuir interface única para acesso às suas funcionalidades.

A CONTRATADA deverá validar junto a CONTRATANTE o "Portal de Informações" em perfeito funcionamento no prazo de 30 dias após o início do contrato.

A CONTRATADA deverá permitir a CONTRATANTE realizar auditorias na solução "Portal de Informações" para verificar a veracidade dos dados coletados.

A CONTRATADA deverá armazenar sob o mesmo software SGBD – Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados – todos os dados e informações coletados e sumarizados para confecção de relatórios de:

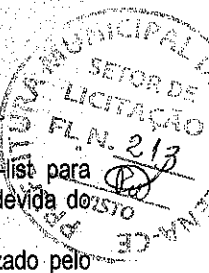
- Abertura e acompanhamento de Ordem de Serviços;
- Acompanhamento dos Acordos de Níveis de Serviços;
- Histórico/inventário;
- Eventos gerados.

Ao final do contrato esse banco de dados e seu modelo de dados, deverão ser disponibilizados à CONTRATANTE, em meio digital.

TOTENS DE PESQUISA (SERVIÇO MENSAL)

Os totens de pesquisa deverão ser disponibilizados em dois formatos. Sendo: totem contendo equipamento desktop e periféricos anti-vandalismo; e totem contendo tablets). Nos Totem Anti-vandalismo, os equipamentos a serem ofertadas deverão possuir, no mínimo, as características técnicas e de construção descritas abaixo:

- Unidades de atendimento, em formato de "Pedestal", com altura máxima de 1,60 (um metro e sessenta centímetros), com largura máxima de 50 (cinquenta centímetros) e profundidade máxima de 62 (sessenta e dois centímetros, incluindo teclado e base), construídos em aço galvanizado e pintados em cor "fosca" cinza, compostos de monitor SVGA colorido, construído com tecnologia de tela plana e com dimensão mínima de 15 polegadas na diagonal, cuja disposição na unidade de atendimento deverá ser de no mínimo 20 graus em relação à base da unidade de atendimento; teclado padrão ABNT embutido na unidade de atendimento e disponibilizando apenas as teclas alfabéticas e teclado numérico abaixo das teclas de função; mouse tipo "Esfera Deslizante" para facilitar o manuseio da população e evitar quedas e quebramentos desnecessários; botão de acionamento das funções (ENTER ou botão direito do Mouse), que deverá estar próximo ao mouse para facilitar sua operação;
- O mouse deverá ser instalado abaixo da barra de espaço do teclado para facilitar manuseio simultâneo com as teclas alfabéticas;
- A base do teclado e do mouse deverá ser instalada numa altura mínima de 1,10 m (um metro e dez centímetros) e máxima de 1,30 m (um metro e trinta centímetros). A mesma medida deve ser respeitada no momento de instalação da unidade de atendimento de parede;
- A unidade de atendimento deverá possuir sistema operacional Windows 7 ou superior ou sistema similar ou compatível (Linux, Sun ou semelhante), com monitoramento remoto da rede do proponente para intervenções nos casos de manutenção externa;
- As unidades de atendimento deverão possuir monitoramento "remoto" com gerenciamento centralizado na rede do proponente, possibilitando que sejam identificadas possíveis falhas de funcionamento, casos em que os serviços deverão ser restabelecidos num prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas a partir da paralisação do serviço ou equipamento. Unidades de atendimento danificadas que necessitem ser substituídos, terão prazo de até 48 (quarenta e oito) horas;



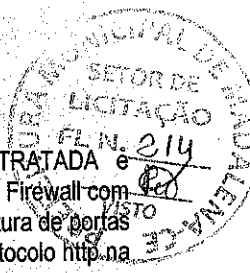
- Nos casos de paralisação das unidades de atendimento por "queda" nos serviços, deverá ocorrer check-list para identificação se o problema foi ocasionado por falha na rede do proponente, evitando a responsabilização indevida do proponente;
- O sistema operacional instalado deverá ser fornecido apenas com o "navegador" ou "BROWSER" a ser utilizado pelo usuário. Outros aplicativos só poderão "funcionar" na unidade de atendimento em casos de manutenção e operação selecionados pelos técnicos da proponente em ambientes exibidos via autenticação ou teclas de atalhos desconhecidas da operação da unidade de atendimento;
- A tecnologia de construção do navegador padrão da unidade de atendimento deverá permitir navegação "Web" através dos serviços "eletrônicos" disponibilizados pelo CONTRATANTE, sem permissão de digitação de endereços (URL's) que redirecionem o acesso ou mesmo links que acessem páginas de terceiros;
- A camada de Software que disponibilizará os serviços deverá possuir controle de segurança "especial", com navegação "FULL SCREEN", em no mínimo resolução de 800 x 600, sem qualquer acesso a Browsers do mercado. O proponente terá de possuir um browser específico para esse tipo de aplicação;
- Os serviços a serem disponibilizados na unidade de atendimento deverão ser disponibilizados dentro de "frames" Web, onde barras de "scroll" laterais e horizontais deverão estar presentes dentro do mesmo frame descrito neste ponto, facilitando assim manutenção e controle por parte da CONTRATADA e da CONTRATANTE;
- Toda navegação realizada pelo usuário no ambiente a ser disponibilizado pela oferta de serviços, deverá ser gratuita sem qualquer tipo de ônus para o "navegante", com exceção quando a navegação for de caráter privado do usuário;
- O proponente deverá disponibilizar na Internet uma página específica, com acesso autenticado, onde o CONTRATANTE poderá consultar estatísticas de acesso de todos os serviços disponibilizados nas unidades de atendimento de suporte ao cidadão contratados;
- Os recursos disponibilizados pela CONTRATADA para oferta dos serviços eletrônicos, deverão permitir que seja "configurado perfil" para cada ponto, ou grupo de pontos disponibilizados, ou seja, cada unidade de atendimento ou grupo de unidades de atendimento poderá ser configurada com oferta de serviços diferentes por localização ou áreas de interesse da administração;
- A eventual mudança de localidade de qualquer ponto dependerá de acordo entre as partes e da disponibilidade de unidades de atendimento, já instaladas ou a serem instaladas, no local de interesse;
- O CONTRATANTE não se responsabilizará por quaisquer ônus, devidos à CONTRATADA, em função de qualquer natureza durante a prestação de serviço deste contrato;
- A empresa deverá possuir equipe técnica de manutenção habilitada, nos termos da qualificação técnica para habilitação descrita neste Projeto Básico, a dar suporte à tecnologia oferecida (hardware e/ou software, conforme o caso), permitindo que os serviços sejam restaurados num prazo máximo de 72 horas a partir da paralisação, desde que os problemas não sejam causados pela rede do CONTRATANTE;
- Deverá ser disponibilizado, pela CONTRATADA, telefone de suporte com chamada gratuita para o usuário, para abertura de chamados técnicos nos casos em que o monitoramento não identificar o problema ocorrido;
- Para os casos previstos no item acima, a CONTRATADA deverá disponibilizar numeração dos chamados para controle e informações à equipe técnica do CONTRATANTE nas situações de acompanhamento de problemas que dependam de interação das duas equipes, através de portal WEB;
- A CONTRATADA deverá possuir Rede Privada de Telecomunicações de forma a prover exclusividade no trâmite das informações disponibilizadas ou consultadas nas unidades de atendimento disponibilizadas.

DA CONECTIVIDADE DOS TOTENS

Os totens deverão ser conectados a uma rede "privada" do proponente, sendo permitida a interconexão através da Internet desde que haja utilização de tecnologias de VPN entre as unidades de atendimento e o site do proponente.

A utilização dos serviços eletrônicos oferecidos nas unidades de atendimento deverá ser da seguinte forma:

- A unidade de atendimento disponibilizará "link", acionado por botões na tela da unidade de atendimento construídos em qualquer tecnologia Web (html, flash, Java, etc.), permitindo ao usuário acessar os serviços do CONTRATANTE. Na tela disponibilizada depois de pressionado o "link" acima, deverá haver "menu" com a oferta de "todos" os serviços disponibilizados na unidade de atendimento em questão. E essa tela, para controle seguro e total por parte do CONTRATANTE, ficará hospedada na rede Interna do CONTRATANTE;
- Cada item do "menu" citado no item anterior direcionará o usuário para um serviço específico. Quando pressionado o item de serviço que o usuário deseja utilizar, deverá ser feito "request", na rede privada da CONTRATADA, para "validação" da origem e do pacote solicitado. Após autenticação e validação em banco de dados na rede da CONTRATADA, o "request" deverá ser direcionado para os servidores do CONTRATANTE que responderão à solicitação efetuada por meio da montagem da "página" na tela da unidade de atendimento que fez a requisição;
- O procedimento acima se repetirá para "todos" os serviços oferecidos em cada unidade de atendimento a ser instalada pela CONTRATADA como parte do objeto da presente contratação;



- Os "requests" e todo o tráfego de informação das unidades de atendimento para a rede da CONTRATADA e dessa para a rede do CONTRATANTE, caso sejam feitos pela Internet, deverão possuir estrutura de Firewall com proteção mínima Nível 3 de segurança a ser declarada pelo proponente e sem necessidade de abertura de portas de configuração no Firewall do CONTRATANTE. Ou seja, deverão ser transparentes através do protocolo http na porta default (80). Os totens devem ser integradas a uma rede segura da licitante, INTRANET, onde os acessos às aplicações e serviços sejam criptografados;
- Para acesso à INTRANET ou INTERNET, as unidades de atendimento deverão utilizar linhas de comunicação de dados ADSL, modem 3 G ou IP dedicados, sendo todo o custo desta conectividade será de responsabilidade da CONTRATADA;
- Deverá permitir a navegação em TELA FULL SCREEN, sem acesso ao Browser (NAVEGADOR), não permitindo LINKS de fuga;
- Os acessos aos serviços deverão ser criptografados, devendo a chave criptográfica ser nova para cada novo acesso. A CONTRATADA deverá prover o gerenciamento On-Line dos totens, permitindo ações proativas de reparos ou abastecimento;
- A solução proposta deverá permitir a segmentação de conteúdo, de forma que cada totem, tenha acesso a diferentes serviços. A solução proposta também deverá permitir a atualização do conteúdo das telas de serviços dos totens, remotamente, sem ação direta nos mesmos;
- Os usuários destas unidades de atendimento não poderão ser constrangidos com informações de erros de software ("bugs"); toda e qualquer falha dos sistemas, deverão ser informadas ao usuário de forma lúdica e precisa, oferecendo ao usuário / segurado informações para novos procedimentos;
- O acesso à manutenção nestas unidades de atendimento deverá ser seguro e com criptografia para identificação do técnico que vai realizar a manutenção.

CONDICIONADOR DE ENERGIA

Condicionador de energia elétrica da rede convencional de CA, que apresenta a característica especial de ter dois conjuntos de saídas, sendo o conjunto de saída principal, com capacidade suficiente para alimentar o computador e seus periféricos.

MICROCOMPUTADOR

- Processador capaz de processar 64 bits por vez, com cache L2 de 256 Kb e operar com clock igual ou superior a 2GHZ e FSB de 800 MHz ou similar, com Cooler adequado ao perfil de temperatura recomendado pelo fabricante do processador;
- Sistema operacional Windows 7 ou superior ou sistema similar ou compatível (Linux, Sun, semelhante), com monitoramento remoto da rede do proponente para intervenções no caso de manutenções externas;
- Placa mãe Padrão: micro ATX ou VIA;
- Barramento: PCI 2.2;
- Barramento de Sistema: Suporte a velocidades de 400/533/800 MHz;
- Barramento de Memória: Suporte a velocidades de 533/667 MHz;
- HD de 80 GB ou superior;
- BIOS/Flash ROM: em Flash ROM de 2MB;
- Memória Padrão: mínimo de 2 GB instalados – permite expansão para até 4 GB;
- Porta de Comunicação USB: no mínimo de duas portas;
- Placa de Rede padrão Ethernet– autosense 10/100 Mbps, conector RJ;
- Fonte de alimentação com seleção de tensão (110/220V) automática e frequência de 20/60Hz, com disjuntor único com capacidade de corrente adequado à demanda total da unidade de atendimento que liga e desliga todos seus componentes ou chave liga/desliga com fusível.

MONITOR

- Monitor Modelo LCD (Liquid Crystal Display) colorido com matriz ativa TFT (Thin-Film Transistor) de 15" ou maior ou similar;
- Resolução: 1024x768 não-entrelaçado com 16 bits e 16.7 milhões de cores;
- Qualidade: deve atender às recomendações de proteção contra radiação e de gerenciamento de energia EPA Energy Star;
- Deve atender aos padrões técnicos referentes ao ângulo de visão;
- Limpeza: permite limpeza com água, álcool isopropílico ou outros limpadores similares;
- Atende aos padrões técnicos referentes ao ângulo de visão.

TECLADO

- Características: Alfanumérico com 83 teclas e teclado PIN incorporado, com características de anti-vandalismo. Tipo QWERTY, padrão ABNT2;



- Material: teclas em plástico injetado de alta resistência. Inscrições: gravadas a laser ou por sistema de dupla injeção ou por aplicação de tinta automotiva em baixo relevo. O processo utilizado deve garantir que a inscrição não sofrerá perda em função do desgaste natural das teclas.

ESFERA DESLIZANTE

- Mouse do tipo Esfera Deslizante para movimentação de cursor na tela;
➤ Peso Aproximadamente 100 gramas (Poliéster);
➤ Segurança: resistente a vandalismo, com sistema de proteção contra poeira e partículas.

TOTENS CONTENDO TABLETS

Serão Totens equipados com tablets, com acesso a WI-FI com software embarcado, para realização de pesquisas de satisfação e gestão. Os totens deverão ser confeccionados em chapa adesivada com o logo da CONTRATANTE.

Os totens deverão atender as seguintes dimensões: Altura mínima de 1,10, altura máxima de 1,40; Largura mínima 30cm, largura máxima de 40 cm; Profundidade mínima de 40cm e profundidade máxima 50cm. Deverá ter um dispositivo de travamento, com cadeado e o tablet deverá ter as seguintes configurações mínimas:

- Tela: 10,1 polegadas;
➤ Resolução: 2560 x 1600 pixels;
➤ Conexão: wifi, 3g e 4g;
➤ Carregador bivolt;
➤ Bluetooth;
➤ Câmera traseira: 8 megapixels;
➤ Câmera frontal: 2 megapixels;
➤ Capacidade de armazenamento: 16 GB;
➤ Memória ram: 2048 MB ou superior;
➤ Processador: ARM CORTEV A7 ou superior;
➤ Velocidade do processador: 1300MHZ ou superior;
➤ Sistema operacional: Android 4.4 KITKAT ou superior;
➤ Dimensões: Largura 243mm x Altura 171mm x Profundidade 7,4mm
➤ Peso: 469 g;
➤ Slot para cartões micro SD.

LICENÇA PORTAL WEB PARA SOFTWARE DE PESQUISA DE SATISFAÇÃO / OUVIDORIA PARA SERVIÇOS DE SAÚDE (SERVIÇO MENSAL)

Deverá ser disponibilizado software com a finalidade de coleta de informações relacionadas a experiência dos pacientes nas interações com os diversos serviços da Secretaria de Saúde.

Deverá estar disponível em aplicativo para Android e para Desktop.

O aplicativo deve usar um banco de dados local para armazenamento dos dados da pesquisa.

O aplicativo deve funcionar quando estiver off-line.

O aplicativo deve ter uma página de configuração para determinar em qual unidade de saúde e setor está instalado o totem.

O aplicativo deve possuir uma chave de comunicação para garantir que os dados de pesquisa estejam sendo gerados a partir de unidade de saúde validada para a realização de pesquisas de satisfação.

O sistema deve fazer uma validação do paciente que está respondendo a pesquisa.

O sistema só deve autorizar a pesquisa para pacientes que tem um atendimento marcado ou realizado na data da pesquisa.

O sistema deve fazer uma integração através de WebService com o sistema de prontuário eletrônico buscando dados de agendamento e informações dos pacientes.





Sistema Web.

O sistema deve ter uma URL disponível para acesso na internet.

Deverá ser disponibilizada página WEB para gerenciamento dos totens e acompanhamento e visualização das pesquisas online.

Deverá ser disponibilizado Dashboards WEB para acompanhamento das pesquisas e visualização individual por unidade de saúde online.

Georreferenciamento dos totens ativos no Mapa por meio de página na WEB.

Painel com indicadores das pesquisas por unidade de saúde. Quantitativo geral de sugestões, quantitativo geral de opiniões, total de unidades com totem, nota de cada setor avaliado, nota geral da pesquisa.

Painel WEB com todos os totens ativos. Acompanhar em tempo real o status de comunicação do totem. Raio x da rede com totem online. Identificar por cores os seguintes status: sem comunicação(off-line), carregando (quando o tablet estiver conectado na tomada), totem não realiza pesquisa há mais de 30 minutos, online e quando o totem estiver em manutenção. Deixar o totem piscando quando estiver mais de 24 horas sem comunicação ou sem realizar pesquisas.

Controle de acesso por login e senha.

Controlar quais totem cada usuário pode visualizar dentro do sistema.

Estrutura do Sistema:

- O sistema deve ser totalmente web para acesso em uma rede interna e externa;
- O sistema deve ser homologado para o Browser Google Chrome;
- O armazenamento dos dados deve ser em servidor cloud;
- Usar banco de dados PostgreSQL.

SOLUÇÃO WEB DE SERVIÇOS DE CONTROLE DE FLUXO PROCESSUAL DINÂMICO (SERVIÇO MENSAL)

Solução de gestão de Processos com criação de fluxos de trabalho, dinâmica, gerenciável pelo próprio usuário para configuração de alertas de SLA, por e-mail ou push de mensagens em protocolo de conversas proprietária (chat). Esta ferramenta realizará o acompanhamento de tarefas, desde sua criação até a finalização das mesmas. Este sistema deverá permitir e realizar:

Cadastro de Processo de Trabalho

- Permite o usuário cadastrar um novo workflow ou alterar um já existente, informando os seguintes dados;
- Nome do processo;
- Processo habilitado (disponível para o usuário);
- Habilita envio de email/push de mensagem na mudança do fluxo.
- Integração com Webservice
- Módulo responsável em buscar informações de outros sistemas por webservice ao incluir um novo item no fluxo.

Cadastro de Item do Fluxo

Módulo responsável em cadastrar as etapas de um processo. Deverá possuir como obrigatório os seguintes campos:

- Nome do Item do Processo Percentual de conclusão ao passar por esse item;
- Permitir o usuário manter o processo em tratamento nesse item;
- Informar quais os próximos fluxos que o processo pode tramitar dentro da ferramenta.
- Cadastrar o supervisor responsável pela etapa do processo.

Informar os usuários participantes desta etapa do processo.

Cadastro dos campos do Item Processo.



Módulo responsável em cadastrar o formulário de dados de cada etapa do workflow possuindo como campos necessários:

- Nome do campo no formulário;
- Alinhamento do Campo;
- Campo obrigatório;
- Alerta de obrigatoriedade;
- Tipo do Campo (texto, lista, marcação múltipla, arquivo);
- Campo de filtro para o próximo fluxo;
- Valor padrão;
- Associação de campos;
- Largura do campo;
- Máscara pré definida;
- Permitir máscara expressão regular;
- Quantidade de caracteres de cada campo.

Módulo de Execução

Módulo onde o usuário possa executar os processos cadastrados no sistema. Este módulo deverá possuir as seguintes características:

- Exibir somente os fluxos que o usuário tem acesso (hierarquia);
- Listar todos os itens do processo que o usuário tem acesso de cada fluxo;
- Permite o usuário cadastrar as informações de cada formulário criado em cada fluxo;
- Permite a tramitação do processo para os fluxos pré configurados.

Módulo de Criação de Relatórios

- Permite a criação de relatórios para cada processo previamente criado;
- Usuário cria um relatório informando o seu nome e a consulta que será executada no processamento dos dados.
- Permite a criação da tela de filtros dinamicamente, criando campos dos tipos:
 - Texto;
 - Seleção simples;
 - Múltipla seleção.

Tela para extração do relatório em formato csv com base na tela de filtros criado pelos administradores do workflow.

DETALHAMENTO WORKFLOW DINÂMICO

Apresentação e usabilidade do sistema:

- O resultado final do sistema montado deve ficar em uma URL para acesso na internet;
- Todo acesso ao sistema deve ser monitorado e controlado por login e senha.

Criação e manutenção dos processos e suas etapas:

- Criar diversos processos;
- Possibilidade de habilitar e desabilitar uma etapa do processo;
- Permitir ordenar uma etapa do processo;
- Permitir o seu percentual de conclusão;
- Determinar o seu SLA em minutos;
- Criar etapas do processo de maneira dinâmica;
- Permitir manter o processo em andamento ou tratamento;
- Determinar qual o próximo fluxo associado a essa etapa;
- Habilitar o envio de email;
- Poder alterar o título das etapas a qualquer momento com permissão de usuário administrativo;
- Incluir ou excluir a qualquer momento uma etapa de um processo já criado;
- Associar uma etapa a uma pesquisa(checklist) no sistema.



Controle de fluxo dos processos.

- Determinar e controlar como uma solicitação terá seu início e fim dentro do sistema;
- Parametrizar respostas para determinar qual será a próxima etapa a ser seguida de acordo com uma resposta do usuário;
- Poder encerrar um processo na primeira etapa caso não seja validado os dados;
- De acordo com os valores dos campos escolhidos o sistema filtra a próxima etapa do fluxo do processo.

Controle de acesso e visualização por nível de Hierarquia de usuários.

- Todo supervisor ou gestor deve gerir todos os processos atribuídos ao mesmo e controle de todas etapas.
- Determinar por grupo ou usuários que poderão interagir ou visualizar determinada etapa do processo.
- Determinar quais processos um usuário pode acessar ou visualizar.

Criação de campos e ordenação

- Os campos podem conter valores pré-fixados;
- Os campo podem possuir valores padrões.;
- Os campo podem ser populados com base em consulta via banco de dados;
- Os campos podem influenciar na montagem dos demais campos no formulário;
- Criar indeterminado campos e tipos em uma etapa;
- Incluir ou excluir diferentes campos em uma etapa de um processo já criado;
- Criar campos do tipo: TextBox, DropDownList, RadioButtonList, CheckBoxList e UpLoad;
- O usuário pode usar máscaras já existentes no sistema ou definir um novo modelo usando expressão regular;
- Determinar campos obrigatórios de preenchimento;
- Definir: o tamanho, altura, largura e quantidade máxima de caracteres;
- Campos do tipo upload permitir o usuário anexar: fotos, áudios, vídeos, documentos e planilhas.

Notificações, SLA e acompanhamento de processos

- Criar modelos de mensagem usando os campos disponível nos formulários;
- Permitir aviso de novas tarefas através de notificações por e-mail, aplicativo e SMS;
- Dashboards com histórico de atendimento e status de cada processo;
- Permitir criar diferentes tipos de SLA de atendimento;
- Disparar alertas (por e-mail, aplicativo e SMS.) de SLA vencido ou perto de vencer para os gestores ou dono do processo;
- Escalonar os processos se o tempo de SLA estourar.

PDA dispositivo mobile com aplicativo

- Aplicativo mobile para criação de Check List;
- Através de uma ferramenta e configuração por parâmetros web é capaz de criar checklist para ser usado em dispositivo mobile(android);
- Disparar processos automáticos quando o app identificar alguma inconsistência realizada em checklist;
- Acompanhamento dos processos disparados pelo PDA no dispositivo mobile através de um app;
- Permitir coletar dados do tipo: vídeo, foto, áudio e texto;
- PDA deve permitir realizar as operações quando estiver off-line.

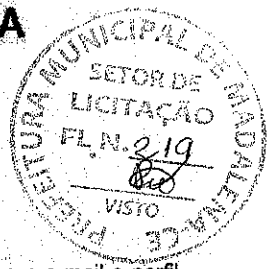
SOLUÇÃO PORTAL WEB PARA ACOMPANHAMENTO, CONTROLE ESTOQUE DE MEDICAMENTOS E INSUMOS PARA UNIDADES DE SAÚDE (SERVIÇO MENSAL)

O sistema deverá ser baseado em framework para que permita o gerenciamento dos processos de trabalho relacionados ao recebimento, acondicionamento e distribuição de insumos relacionados à saúde.

A ferramenta deverá conseguir gerenciar produtos gerais, Medicamentos, Materiais Médico Hospitalares e Imunobiológicos apresentando ferramentas específicas de controle de armazenamento para cada tipo de produto.

O sistema deverá ser auto gerenciável ao ponto do próprio usuário, com as devidas autorizações organizadas em perfis de utilização, possa gerir a organização dos estoques.

Parametrizações – O sistema pode ser parametrizado de acordo com as necessidades da secretaria.



O sistema deverá ter múltiplos módulos, abaixo descritos:

Cadastro dos Profissionais

Deverá possibilitar o cadastro de profissionais com informações pessoais gerais, CNS, endereço, contato telefônico e e-mail e perfil de utilização do sistema.

Cadastro de Produtos

Deverá permitir o cadastro de produtos contendo dados de descrição do item e "apelido" (segundo nome) sendo este dado levado em consideração em todas as pesquisas de produtos;

Prazo de alerta de validade para cada item gerando reports para os gestores quando algum item estiver próximo da data de vencimento;

Condição especial de acondicionamento, com regramento específico para cada tipo de necessidade;

Permitir cadastro de mais um código barra vinculado ao um mesmo produto;

Permitir flag se o produto está contido na portaria 344 da Anvisa, possibilitando assim o fornecimento de relatórios específicos para medicamentos controlados;

Permitir cadastro de descrição técnica do produto permitindo a geração de relatórios próprios para processos de compra (descrição padrão para licitação, por exemplo);

Campo para cadastro de classificação XYZ de criticidade do produto considerando o tipo de produto;

sistema deverá permitir o endereçamento dos produtos de acordo com a organização interna de cada estoque.

Cadastro de Estoques

O sistema deverá permitir o usuário de cadastrar novos estoques com as seguintes especificidades: apontamento de estoque de reposição, seleção de usuários com permissão de acesso e cadastro de setores a serem atendidos;

Possibilitar que a configuração dos estoques resultem na representação do mapa de interações entre os estoques e os setores.

Cadastro de Fornecedores

O sistema deverá fornecer tela de cadastro de fornecedores com campos básicos como: CNPJ/CPF, Nome Fantasia, Contato e

Endereço;

Este cadastro deverá alimentar as telas de movimentação do estoque com clientes externos ou entradas de produtos.

Entrada de Produtos

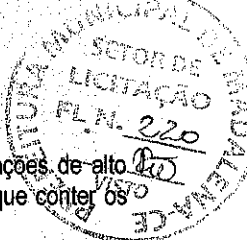
O sistema deverá fornecer tela específica para entrada de itens para cada tipo de entrada:

- A tela de Entrada por compra deverá apresentar campos que possibilitem registrar de modo eficiente a entrada e possibilitar o rastreamento. Campos obrigatórios: Número da Nota Fiscal, Fornecedor, Data de Emissão da Nota, Valor total, Número do processo de Compra/Empenho/Ordem de serviço;
- Possibilitar a importação de notas fiscais eletrônico com o preenchimento automático de dados (arquivo XML);
- Como medida de consistência interna do registro de entrada de cada nota fiscal o somatório dos valores subtotais de cada produto deverá coincidir com o valor total da Nota Fiscal da entrada;
- Somente itens pré-cadastrados poderão ser registrados em uma entrada. Caso o produto de um dado fabricante esteja sendo registrado pela primeira vez o seu código de barras deverá ser cadastrado ou o sistema gerará etiqueta com código de barras próprio seguindo o padrão definido pela contratante;
- Os campos de cadastro dos produtos deverão possuir máscaras que facilitem a digitação das informações, como data, dados monetários;
- A tela de Entrada por Doação deverá ter como campos obrigatórios: Campo para registro do número da Nota Fiscal de Remessa ou documento similar, Fornecedor, Data de emissão do documento de remessa e Valor total.

Saídas de Produtos

- sistema deverá permitir o registro de tipos de saídas de produtos específicos como: Consumo individual, Consumo Coletivo, saída por avaria ou perda e saída por transferência;





- A tela de registro das saídas por Consumo Individual deverá estar compatível com a dispensação de medicações de alto custo ou do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica do Ministério da Saúde, portanto terá que conter os seguintes campos:
 - Identificação do usuário pelo Cartão Nacional de Saúde;
 - Registro do médico prescritor com o número do conselho de classe e nome completo;
 - Unidade de saúde de vinculação com o CNES;
 - Data da prescrição.

Para os pacientes em internamento hospitalar o sistema deverá auto carregar os campos de clínica, enfermaria e leito de internação.

- b. O sistema deverá apontar o lote com validade mais próxima para que o usuário possa fazer a busca no estoque físico;
- A tela de Saída Coletiva deverá registrar o estoque que será debitado e o setor para o qual o produto será dispensado;
 - A tela de registro das Saídas por perda, avaria ou vencimento deverá conter um campo obrigatório de justificativa e gerar um novo login de confirmação desta ação dentro do sistema;
 - O sistema deverá permitir movimentações do tipo transferências entre os estoques;
 - O cadastro de uma transferência deverá conter os seguintes campos básicos: estoque de origem, estoque de destino, busca de produtos que comporão esta movimentação;
 - O sistema deverá permitir que uma transferência só será finalizada, efetiva movimentação dos produtos dentro do sistema, quando o estoque de origem autorizar a movimentação (nesta oportunidade o usuário checou os produtos enviados e avalia a entrada por transferência em seu estoque);
 - O cadastro inicial de qualquer saída do estoque deve gerar um documento de espelho de dispensação com os dados da movimentação e o endereçamento do produto para facilitar a busca no estoque.

Inventário

- O sistema deverá permitir a entrada por inventário (carga inicial de produtos no sistema) manualmente ou por ferramenta informatizada de importação de dados em massa;
- O sistema deverá fornecer ferramenta de ajuste de inventário que permita a correção a qualquer momento as quantidades, lotes e valores unitários dos produtos. Estas movimentações deverão ser transparentes nos relatórios gerenciais com armazenamento de log de operação registrando-se usuários, datas e horários das operações;
- Visando garantir a consistência da operação de inventário o sistema deverá bloquear operações de entrada e saída do produto enquanto ele estiver sendo inventariado em um estoque.

Relatórios Gerenciais

- O sistema deverá fornecer relatório de Posição de Estoque que apresente de modo sintético (somente os produtos) ou analítico mostrando a quantidade de cada lote, valor unitário e totais por produto, por tipo de produto ou a totalidade do estoque. Este relatório deverá ser exportado em PDF em formato de relatório e em excel;
- O sistema deverá entregar Relatório de Consumo Médio ao selecionar-se um período de análise mostrando-se o estoque atual, consumo médio e projeção em dias cobertura de estoque ou possíveis rupturas. Neste relatório dever-se-á apresentar a curva ABC de consumo dos produtos. Este relatório deverá ser exportado em PDF em formato de relatório e em excel;
- O sistema deverá possuir tela específica de parametrização dos percentuais de categorização da curva ABC;
- Relatório de Consumo por Setor deverá ser disponibilizado ao selecionar-se um estoque específico e o período de escolha da análise. Este relatório deverá ser exportado em PDF em formato de relatório e em excel;
- Relatório de Extrato do Produto deverá ser entregue ao selecionar-se qualquer produto cadastrado e listado todas as movimentações registradas para aquele produto com informação de data, hora, usuário responsável, tipo de movimentação, saldos de produto após cada operação e saldo atual ao final da lista; Este relatório deverá ser exportado em PDF em formato de relatório e em excel;
- Dash Board – Gráficos dinâmicos que mostram de uma forma geral os dados consolidados em forma de cubo podendo ser parametrizado com os dados que o cliente preferir;
- Módulo PPT- Possibilita a extração de apresentações em POWER POINT do estoque.

Módulo Gestor

- A contratada deverá disponibilizar aplicativo para Android e IOS que permita a visualização de posição de estoque em tempo real, relatórios de produtos vencidos e a vencer contendo informações financeiras;
- O aplicativo deverá permitir o contato com os gestores dos estoques por meio de simples click em botão específico dando a opção de envio de SMS, via Whatsapp ou ligação telefônica;



- Deverá ser disponibilizado relatórios de alerta críticos (ruptura de estoque, ruptura a menos de 7 dias e estoque zerado de itens com classificação Z de criticidade para a operação em saúde). Poderá ser parametrizado o envio de mensagens de alerta (SMS, e-mail ou por Push);
- O sistema deverá fornecer informação da posição de estoque consolidando todos os estoques para que facilite o remanejamento de produtos entre os estoques.

MONITORAMENTO DE INFRAESTRUTURA DE REDE E APLICAÇÕES POR UNIDADES DE SAÚDE. (SERVIÇO MENSAL)

Solução deverá monitorar parâmetros de equipamentos de rede de computadores e saúde e integridade de servidores.

Deverá possuir um mecanismo de notificação flexível que permita aos usuários configurarem alerta de e-mail, ou mecanismos de mensagens instantâneas, baseado em praticamente qualquer evento, permitindo uma rápida reação para problemas em servidores.

Todos os relatórios e estatísticas, bem como os parâmetros de configuração, deverão ser acessados através de uma ferramenta Web que será o front-end do produto. Esta ferramenta web deverá assegurar que o status da rede e da saúde dos servidores e outros ativos de rede possam ser avaliados a partir de qualquer localização.

Características técnicas mínimas:

- Interface de gerenciamento com tecnologia web;
- Suportar conexões seguras via SSL;
- Dispositivo de descoberta automática de ativos de rede;
- Gerenciamento e acesso centralizado das informações;
- Monitoramento distribuído com administração centralizada via web;
- Monitoramento em tempo real;
- Monitoramento de alertas para disponibilidade, integridade, entre outros;
- Possuir agente nativo de alto desempenho para sistema operacional Linux, Unix e Windows;
- Agentes para plataformas 32 e 64 bits;
- Monitoramento sem agente;
- Suportar IPv6;
- Monitoramento de páginas web;
- Monitoramento a nível de negócios;
- Monitoramento SLA;
- Alertas via e-mail, SMS, mensagem instantânea e via script configurado;
- Suporte para pesquisa e mecanismos de trapping;
- Suporte ao protocolo SNMP;
- Suporte aos banco de dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle e SQLite;
- Suporte a Triggers;
- Relatórios em tempo real de SLA's;
- Geração de gráfico em tempo real;
- Navegação pelos gráficos em linha de tempo;
- Geração de mapas de rede;
- Geração de telas personalizadas dos itens monitorados;
- Modelos pré-configurados de hosts;
- Acesso rápido aos problemas encontrados e estatísticas;
- Autenticação segura por usuário;
- Autenticação segura por LDAP (Active directory);
- Execução de comandos remotos;
- Permissões de usuário flexíveis;
- Visão de alto nível (negócios) dos recursos monitorados;
- Log de auditoria;
- Facilidade de integração com sistemas de terceiros;
- Possibilidade de criação de mapas e dashboards customizáveis, conforme necessidade do cliente.

SOLUÇÃO RASTREAMENTO VEICULAR-TECNOLOGIA GSM. (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá disponibilizar sistema de rastreamento veicular nas viaturas da CONTRATANTE.

Os rastreadores disponibilizados deverão possuir tecnologia GSM.

A instalação, manutenção e ficará ao encargo da CONTRATADA.

Av. Antônio Costa Vieira, 305 – Pinhos - Madalena – CE - CEP: 63.860-000

CNPJ: 10.508.935/0001-37



O sistema deve permitir a localização da viatura por rede GPS.

O sistema deverá gravar track de percurso dos veículos em tempo real e armazenar as informações em servidor proprietário, podendo ser na armazenado em Cloud.

O sistema deverá permitir o registro de média de consumo em KM/L e fazer previsão de gasto com combustível.

O sistema deverá informar se o veículo se encontra em funcionamento, velocidade, posição do veículo ou em situação de capotamento.

O sistema deverá apresentar os seguintes relatórios:

- > Quantidade de quilômetros rodados por veículo;
- > Quantidade de horas de funcionamento do motor por veículo;
- > Média de velocidade em um dado trecho percorrido;
- > Relatório de velocidade máxima por trecho percorrido;
- > Possibilitar o monitoramento em tempo real dos veículos com plotagem em mapa em ferramenta WEB.

SUPORTE 8 HORAS, 5 DIAS POR SEMANA (8X5). (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá disponibilizar suporte de 8 horas por dia , 5 dias por semana (8x5), com profissionais qualificados para realizar esta tarefa ,através de acesso remoto contínuo ,para os profissionais de saúde do município , para que os mesmos possam utilizar o sistema integrado de gestão de saúde informatizado, sem prejuízo ,no que se refere ao acesso do sistema.

SUPORTE 24 HORAS, 7 DIAS POR SEMANA (24X7). (SERVIÇO MENSAL)

A contratada deverá disponibilizar suporte de 24 horas por dia, 7 dias por semana (24x7), com profissionais qualificados para realizar esta tarefa ,através de acesso remoto contínuo ,para os profissionais de saúde do município , para que os mesmos possam utilizar o sistema integrado de gestão de saúde informatizado, sem prejuízo ,no que se refere ao acesso do sistema.

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE GESTÃO DE PONTO BIOMÉTRICO COM IMPORTAÇÃO DE DADOS DOS COLABORADORES (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá instalar sistema de gestão e ponto biométrico, com importação de toda base de dados de funcionários próprios e terceirizados da SECRETARIA DE SAÚDE. O cadastro deverá ser realizado com a coleta dos dados pessoais (endereço, telefone) e informações biométricas: digitais e/ou fotos do rosto e /ou leitor de palma de mão (PALM SEC), para serem utilizados no registro de pontos.

Nos computadores deverão ser instalados o Aplicativo destinado a utilização desta funcionalidade, câmeras WEB para registro de pontos e/ou leitor biométrico de digitais e /ou leitor de palma de mão (PALM SEC), para serem utilizados no registro de pontos.

INSTALAÇÃO DE SISTEMA INTEGRADO DE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO COM CADASTRAMENTO DE PROFISSIONAIS E DADOS DAS UNIDADES DE SAÚDE. (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá instalar sistema de prontuário eletrônico, nas unidades de saúde (local e/ou CLOUD). A instalação deverá ser realizada através da instalação da licença de Software da plataforma do prontuário eletrônico mais recente, nos servidores das unidades de saúde (local e/ou CLOUD).

O sistema deverá ser instalado nos servidores e entregue na sua totalidade, com todos os módulos escritos neste termo de referência.

INSTALAÇÃO DE SISTEMA INTEGRADO DE PRONTUÁRIO ELETRÔNICO NOS COMPUTADORES E DISPOSITIVOS MOVEIS DAS UNIDADES DE SAÚDE COM CADASTRAMENTO DE PROFISSIONAIS E DADOS DAS UNIDADES DE SAÚDE. (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá instalar sistema de prontuário eletrônico, nas unidades de saúde.

Nos computadores das unidades de saúde, a instalação deverá ser realizada através da instalação de link de atalho para acesso WEB, o acesso a plataforma do prontuário eletrônico será realizado, através de browser de mercado.



O cadastro do colaborador deverá ser realizado com a coleta dos dados pessoais (endereço e telefone) e informações biométricas digitais, fotos do rosto e cadastro vascular palma da mão e dados profissionais, matrícula, CPF, CNES.

O cadastro do paciente deverá ser realizado com a coleta dos dados pessoais (endereço, telefone, data de nascimento e filiação) e informações biométricas: digitais, fotos do rosto e cadastro vascular palma da mão, CPF, CNS.

IMPORTAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS DOS USUÁRIOS DO SUS. (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá importar os dados cadastrais dos pacientes do Cadastro nacional do SUS, inerentes ao município o qual ela estará prestando o serviço.

CUSTOMIZAÇÃO INICIAL DO SISTEMA PARA ATENDER AS ESPECIFIDADES DAS UNIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE. (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá atender aos anseios da SECRETARIA DE SAÚDE, com horas de análise e desenvolvimento com a finalidade de adequar o prontuário eletrônico as necessidades e regras vigentes no município o qual a mesma estará prestando serviço.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE CONSULTORIA ESPECIALIZADA EM INFORMATIZAÇÃO DE SISTEMAS DE SAÚDE (TÉCNICO NÍVEL I). (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá disponibilizar profissional qualificado para realizar Horas de consultoria voltada a informatização do sistema de saúde do município: A licitante deverá apresentar em seu quadro técnico:

Técnico Nível I:

- Nível superior;
- Formação Acadêmica na Área da Saúde
- Experiência assistencial;
- Experiência em implantação de sistemas informatizados para serviços de saúde;
- Pós-Graduação Stricto Sensu em Área de Gestão ou correlatos;
- Pós-Graduação Lato Sensu com área de concentração em tecnologia.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA / TREINAMENTO DOS PROFISSIONAIS NAS DIVERSAS UNIDADES DE SAÚDE. (TÉCNICO NÍVEL II). (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá disponibilizar profissionais qualificados para realizar Horas de treinamento dos profissionais de saúde do município, para que os mesmos possam utilizar o sistema integrado de gestão de saúde informatizado: A licitante deverá apresentar em seu quadro técnico:

Técnico Nível II:

- Técnico de nível superior;
- Formação Acadêmica na Área da Saúde;
- Experiência assistencial ou em implantação de sistemas para saúde.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE TREINAMENTO CONTÍNUO DO SISTEMA PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE LOCAL. (TÉCNICO NÍVEL III). (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratada deverá disponibilizar profissionais qualificados para realizar Horas de treinamento contínuo dos profissionais de saúde do município, para que os mesmos possam utilizar o sistema integrado de gestão de saúde informatizado: A licitante deverá apresentar em seu quadro técnico:

Técnico Nível III:

- Técnico de Tecnologia de informação com experiência em suporte a sistemas e infraestrutura de rede;
- Nível médio ou Superior em área compatível;
- Experiência mínima de 6 meses.

INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESTOQUE INTEGRADO AO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A Contratada deverá entregar licença de uso de software específico para controle de estoque com integração a ferramenta de estoque.



O treinamento do sistema deverá ser fornecido aos profissionais da cadeia logística, independente da quantidade de funcionários, quantas vezes forem necessárias respeitando-se o limite de 50 horas de treinamento formal.

As situações de suporte ao sistema não compreendem o quantitativo de horas de treinamento formal;

REALIZAÇÃO DE INVENTÁRIO GERAL DA CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÉUTICO (CAF) (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A Contratada realizará inventário de itens da Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF) do município.

A Contratante deverá fornecer condições básicas para que este serviço seja executado como cronograma de fechamento do estoque com interrupção de entrada e saídas no período de realização do inventário.

A Contratante deverá entregar seu estoque para início do inventário de modo organizado e devidamente identificado preferencialmente com os itens codificados.

A Contratante deverá disponibilizar funcionários responsáveis pela operação logística do município para acompanhara operação de inventário. Este atestará a acurácia da operação.

REALIZAÇÃO DE INVENTÁRIO GERAL DAS FARMÁCIAS DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS) OU UNIDADES DE SAÚDE SECUNDÁRIAS (SERVIÇO DE INSTALAÇÃO)

A contratante deverá realizar o inventário das farmácias de cada unidade de saúde do município em questão.

Foi realizado dimensionamento do quantitativo de unidades e a prestação de serviço será realizada por farmácias inventariadas.

A Contratante deverá fornecer condições básicas para que este serviço seja executado como cronograma de fechamento do estoque com interrupção de entrada e saídas no período de realização do inventário.

A Contratante deverá entregar seu estoque para início do inventário de modo organizado e devidamente identificado preferencialmente com os itens codificados.

A Contratante deverá disponibilizar funcionários responsáveis pela operação logística do município para acompanhara operação de inventário. Este atestará a acurácia da operação.

5. DAS ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALOR ESTIMADO:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT	MESES	VALOR MÉDIO SERVIÇO	VALOR MÉDIO MENSAL	VALOR MÉDIO GLOBAL
01	Licença Aplicativo Mobile e Desktop de registro de ponto, controle de presença e escala ON LINE/OFF LINE necessário para registro de ponto de até 3.000 colaboradores.	SERVIÇO	25	06	R\$ 110,00	R\$ 2.750,00	R\$ 16.500,00
02	Licença portal web para acompanhamento, controle de registro de ponto, controle de presença, escala e gestão.	SERVIÇO	01	06	R\$ 4.562,50	R\$ 4.562,50	R\$ 27.375,00
03	Solução aplicativo Mobile Saúde ON LINE/OFF	SERVIÇO	01	06	R\$ 5.575,00	R\$ 5.575,00	R\$ 33.450,00
04	Aparelhos de telefone celular com pacote de voz e dados.	SERVIÇO	50	06	R\$ 238,75	R\$ 11.937,50	R\$ 71.625,00

05	Solução portal WEB para acompanhamento, controle saúde/prontuário eletrônico instalado em computadores para unidade de saúde.	SERVIÇO	63	06	R\$ 118,38	R\$ 7.457,63	R\$ 44.745,75
06	Solução portal WEB para acompanhamento, controle de saúde/prontuário eletrônico para unidades instalado em servidor central data center.	SERVIÇO	01	06	R\$ 7.434,75	R\$ 7.434,75	R\$ 44.608,50
07	Solução WEB para geração de relatórios analíticos, dashboards, PPT.	SERVIÇO	01	06	R\$ 2.150,00	R\$ 2.150,00	R\$ 12.900,00
08	Solução de provimento de servidor e nobreak para hospedagem no sistema de prontuário eletrônico.	SERVIÇO	05	06	R\$ 1.300,00	R\$ 6.500,00	R\$ 39.000,00
09	Solução portal WEB para acompanhamento, controle saúde/prontuário eletrônico para unidades de saúde	SERVIÇO	09	06	R\$ 1.510,00	R\$ 13.590,00	R\$ 81.540,00
10	Solução de provimento de servidor de mensagens SMS ou WhatsApp e Web – serviço de disponibilização de servidores de mensagens.	SERVIÇO	01	06	R\$ 2.374,75	R\$ 2.374,75	R\$ 14.248,50
11	Totens de pesquisa, conforme especificação técnica.	SERVIÇO	04	06	R\$ 1.274,75	R\$ 5.099,00	R\$ 30.594,00
12	Licença portal web para software de pesquisa de satisfação/ouvidoria para serviços de saúde.	SERVIÇO	01	06	R\$ 2.695,00	R\$ 2.695,00	R\$ 16.170,00
13	Solução web de serviços de controle de fluxo processual dinâmico.	SERVIÇO	01	06	R\$ 2.262,25	R\$ 2.262,25	R\$ 13.573,50
14	Solução portal web para acompanhamento, controle de estoque de medicamentos e insumos para unidades de saúde.	SERVIÇO	01	06	R\$ 3.185,00	R\$ 3.185,00	R\$ 19.110,00
15	Monitoramento de infraestrutura de rede e aplicações por unidades de saúde.	SERVIÇO	01	06	R\$ 2.899,75	R\$ 2.899,75	R\$ 17.398,50
16	Solução rastreamento veicular-tecnologia GSM Conforme especificação técnica.	SERVIÇO	02	06	R\$ 87,25	R\$ 174,50	R\$ 1.047,00
17	Suporte 08 horas, 05 dias por semana (8x5).	SERVIÇO	09	06	R\$ 237,50	R\$ 2.137,50	R\$ 12.825,00
18	Supporte 24 horas, 7 dias por semana (24x7).	SERVIÇO	01	06	R\$ 3.075,00	R\$ 3.075,00	R\$ 18.450,00
19	Instalação de sistema de gestão de ponto biométrico com importação de dados dos colaboradores.	SERVIÇO	25	-	R\$ 275,00	-	R\$ 6.875,00
20	Instalação de sistema integrado de prontuário eletrônico com cadastramento de profissionais e dados das unidades de saúde.	SERVIÇO	09		R\$ 2.950,00	-	R\$ 26.550,00



21	Instalação de sistema integrado de prontuário eletrônico nos computadores e dispositivos móveis das unidades de saúde.	SERVIÇO	63	-	R\$ 347,50	-	R\$ 21.892,50
22	Importação dos dados cadastrais dos usuários do Sistema único de Saúde - SUS	SERVIÇO	01	-	R\$ 16.350,00	-	R\$ 16350,00
23	Customização inicial do sistema para atender as especificidades das unidades da secretaria de saúde.	HORAS	100	-	R\$ 142,50	-	R\$ 14.250,00
24	Prestação de serviços de consultoria especializada em informatização de sistemas de saúde (técnico nível I).	HORAS	80	-	R\$ 163,75	-	R\$ 13.100,00
25	Prestação de serviços de implantação do sistema/treinamento dos profissionais nas diversas unidades de saúde (técnico nível II)	HORAS	200	-	R\$ 100,00	-	R\$ 20.000,00
26	Prestação de serviços de treinamento contínuo do sistema para todos os profissionais de saúde local (técnico nível III).	HORAS	200	-	R\$ 80,00	-	R\$ 16.000,00
27	Instalação de Sistema de Estoque Integrado ao Prontuário eletrônico.	SERVIÇO	01	-	R\$ 7.875,00	-	R\$ 7.875,00
28	Realização de Inventário Geral da Central de Abastecimento Farmacêutico (CAF).	SERVIÇO	01	-	R\$ 4.400,00	-	R\$ 4.400,00
29	Realização de Inventário Geral das Farmácias das Unidades Básicas de Saúde (UBS) ou Unidades de Saúde Secundárias.	SERVIÇO	10	-	R\$ 335,00	-	R\$ 3.350,00
TOTAL							R\$665.803,25

6. DO VALOR ESTIMADO

6.1. Os preços de referência foram estimados com base nos valores médios obtidos através das cotações de preços anexas a este termo de referência. O valor global está estimado em R\$ 665.803,25 (seiscentos e sessenta e cinco mil, oitocentos e três reais e vinte e cinco centavos), viabilizadas para verificação no mercado dos valores atinentes à contratação deste objeto.