

## PESQUISA DE PREÇOS



# PACAJÁ

*Trabalho e Respeito com o nosso povo.*



## Cotação prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.

3 mensagens

Planejamento Compras &lt;planejamentocomprassms@gmail.com&gt;

23 de setembro de 2021 12:16

Para: someimagemdiagnosticos@hotmail.com

Bom dia,

Prezados, solicito Cotação do item abaixo descrito.

LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.		
ITEM	UNIDADES DE ATENDIMENTO	UND/QTĐ
01	Hospital Municipal de Pacajá	12 Meses
ITEM	LOCAL DE INSTALAÇÃO	EQUIPAMENTOS
01	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar</p>





conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens – PACs: SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualizacao de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação". - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. - Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo fabricante. A empresa é responsável

por fornecer o treinamento da equipe de radiologia, todos os eventuais dados ao equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.

Nobreak Senoidal 3.0 Kv,  
Gerenciamento do Sistema de backup.

Manutenção dos Equipamentos de digitalização e impressão. APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.



Atenciosamente,

**Tobias de Tarso**

Setor de Planejamento

Secretaria Municipal de Saúde de Pacajá/PA

**Som e Imagem Diagnósticos Médicos** <someimagemdiagnosticos@hotmail.com>  
Para: Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>

29 de setembro de 2021 17:00

Boa tarde.

Segue em anexo a cotação conforme solicitado.

Desde já muito obrigada.

Josiane Lima.

**De:** Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>

**Enviado:** quinta-feira, 23 de setembro de 2021 12:16

**Para:** someimagemdiagnosticos@hotmail.com <someimagemdiagnosticos@hotmail.com>

**Assunto:** Cotação prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **DOCUMENTO PACAJÁ.pdf**  
872K

**Som e Imagem Diagnósticos Médicos** <someimagemdiagnosticos@hotmail.com>  
Para: Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>

29 de setembro de 2021 17:09

Boa tarde.

Desconsidere o primeiro email que lhe enviei, pois o mesmo foi sem assinatura.



Obrigada.

Josiane Lima.

---

**De:** Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>

**Enviado:** quinta-feira, 23 de setembro de 2021 12:16


**Para:** someimagemdiagnosticos@hotmail.com <someimagemdiagnosticos@hotmail.com>

**Assunto:** Cotação prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**2 anexos**

 **img20210929\_17064863.pdf**  
382K

 **img20210929\_17074208.pdf**  
149K



**LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.**

ITEM	UNIDADES DE ATENDIMENTO	UND/QTD
01	Hospital Municipal de Pacajá	12 Meses
ITEM	LOCAL DE INSTALAÇÃO	EQUIPAMENTOS
01	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens - PACs: SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualizacao de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação". - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. - Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo fabricante. A empresa é responsável por fornecer o treinamento da equipe de</p>

### SOM E IMAGEM DIAGNÓSTICOS

Fones: (91) 3721-5905 / 99326-8958 / 99836-7148

E-mail: someimagemdiagnosticos@hotmail.com

Av. Barão do Rio Branco, nº 928, Nova Olinda; Castanhal - PA

"TUDO POSSO NAQUELE QUE ME FORTALECE"



# SOM e IMAGEM

DIAGNÓSTICOS



radiologia, todos os eventuais dados ao equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.

Nobreak Senoidal 3.0 Kv,

Gerenciamento do Sistema de backup.

Manutenção dos Equipamentos dedigitalização e impressão. APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.

#### Valor Mensal da Proposta:

- R\$ 19.000,00 (Dezenove mil reais) Mês.

#### Valor total da proposta 12 meses:

- R\$ 228.000,00 (Duzentos e vinte e oito mil reais).

SOM e Imagem Diagnósticos Médicos Ltda.  
CNPJ: 14.213.354/0001-29  
Setor Administrativo

### SOM E IMAGEM DIAGNÓSTICOS

Fones: (91) 3721-5905 / 99326-8958 / 99836-7148

E-mail: someimagemdiagnosticos@hotmail.com

Av. Barão do Rio Branco, nº 928, Nova Olinda; Castanhal - PA



## Cotação prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.

2 mensagens

Planejamento Compras &lt;planejamentocomprassms@gmail.com&gt;

23 de setembro de 2021 12:11

Para: plena.diretoria@gmail.com

Bom dia,

Prezados, solicito Cotação do item abaixo descrito.

LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.		
ITEM	UNIDADES DE ATENDIMENTO	UND/QTD
01	Hospital Municipal de Pacajá	12 Meses
ITEM	LOCAL DE INSTALAÇÃO	EQUIPAMENTOS
01	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e</p>



terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens – PACs: SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualizacao de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação". - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. - Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo



fabricante. A empresa é responsável por fornecer o treinamento da equipe de radiologia, todos os eventuais dados ao equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.

Nobreak Senoidal 3.0 Kv,  
Gerenciamento do Sistema de backup.

Manutenção dos Equipamentos de digitalização e impressão.

APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.



Atenciosamente,

**Tobias de Tarso**

Setor de Planejamento

Secretaria Municipal de Saúde de Pacajá/PA

**Nilson Piedade** <plena.diretoria@gmail.com>

Para: Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>

29 de setembro de 2021 13:58

Boa tarde,  
Segue em anexo proposta conforme solicitação.

att. Plena Assistência Técnica LTDA.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **Proposta Pacaja.pdf**  
693K



## PROPOSTA COMERCIAL



Marabá, 29 de Setembro de 2021.



**A**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PACAJÁ - PA**

**Att. Sr(a).Secretário(a)**

<b>LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.</b>		
<b>ITEM</b>	<b>UNIDADES DE ATENDIMENTO</b>	<b>UND/QTD</b>
01	Hospital Municipal de Pacajá	12 Meses
<b>ITEM</b>	<b>LOCAL DE INSTALAÇÃO</b>	<b>EQUIPAMENTOS</b>
01	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de</p>



fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens – PACs: SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualizacao de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação". - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. - Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo fabricante. A empresa é responsável por fornecer o treinamento da equipe de radiologia, todos os eventuais dados ao equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.  
Nobreak Senoidal 3.0 Kv,  
Gerenciamento do Sistema de backup.  
Manutenção dos Equipamentos dedigitalização e impressã. APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.

**Valor Mensal da Proposta:**

- R\$18.500,00 (Dezoito mil e quinhentos reais) Mês

**Valor Total da Proposta 12 meses:**

- R\$222.000,00 (Duzentos e vinte e dois mil reais)

**Prazo para Instalação: 05 dias**

.....

Cientes de que não se obrigam a aceitar qualquer proposta recebida, aguardamos retorno e nos colocamos a disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,



PLENA ASSISTENCIA TECNICA LTDA  
CNPJ: 05.767.853/0001-77

NILSON DA COSTA PIEDADE  
Direção





Planejamento Compras &lt;planejamentocomprassms@gmail.com&gt;

## Prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.

1 mensagem

Planejamento Compras <planejamentocomprassms@gmail.com>  
Para: sosmedicaltec@hotmail.com

23 de setembro de 2021 12:09

Bom dia,

Prezados, solicito Cotação do item abaixo descrito.

LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.		
ITEM	UNIDADES DE ATENDIMENTO	UND/QTD
01	Hospital Municipal de Pacajá	12 Meses
ITEM	LOCAL DE INSTALAÇÃO	EQUIPAMENTOS
01	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e</p>



terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens – PACs: SOFTWARE PACs: Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualizacao de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos "para Processamento" e "para Apresentação". - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. - Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar, Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo





fabricante. A empresa é responsável por fornecer o treinamento da equipe de radiologia, todos os eventuais dados aos equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.

Nobreak Senoidal 3.0 Kv,  
Gerenciamento do Sistema de backup.

Manutenção dos Equipamentos de digitalização e impressão.

APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.

Atenciosamente,

**Tobias de Tarso**

Setor de Planejamento

Secretaria Municipal de Saúde de Pacajá/PA



Planejamento Compras &lt;planejamentocomprassms@gmail.com&gt;

**COTAÇÃO DE PREÇOS - SOS MEDICALTEC**

1 mensagem

**SOS Medicaltec** <sosmedicaltec@hotmail.com>

30 de setembro de 2021 16:27

Para: Planejamento Compras &lt;planejamentocomprassms@gmail.com&gt;

Prezados, boa tarde;

Segue anexo a cotação de preços solicitada.

**Att;****Raquel Pereira****Ass. Administrativo****SOS Medicaltec Ltda - EPP**

(91) 9 8032-8464 | 9 8833-9552 | 9 9943-1868 (WhatsApp)

(91) 3268-2148 | 3248-6370

sosmedicaltec@hotmail.com

**PROPOSTA HOSP. MUNICIPAL DE PACAJÁ.pdf**

596K



**LOTE 01 - Seleção e contratação de empresa do ramo pertinente para prestação de Serviços de Locação de Equipamentos de sistema de digitalização de exames de Raio-X, gerenciamento de distribuição de imagens.**

ITEM	UNIDADES DE ATENDIMENTO	UND/QTD
1	Hospital Municipal de Pacajá	
		12 Meses
ITEM	LOCAL DE INSTALAÇÃO	EQUIPAMENTOS
1	Hospital Municipal de Pacajá	<p>Locação de digitalizador de Imagens radiográficas tipo CR: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica de chassis. Um (01) leitor de chassis CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Dois (02) Cassetes compostos por placas de fósforos para raio-x, nos tamanhos 35x43, com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolubilidade. 01 (uma) Estação de Cadastro de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LED colorido com tela sensível ao toque. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. Software de estações para visualização, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS da instituição. Workstation deve atender as necessidades para diagnóstico de exames realizados em Raios-X Convencional por CR, tendo acesso à todas as imagens armazenadas no servidor central de imagens. Deverá vir acompanhado por no mínimo 02 cassetes de fósforo de tamanhos 35x43, uma Impressora tipo Laser para imagens radiográficas, Capacidade de recarga de cartuchos a luz do dia. A interface DICOM integrada suporta modalidades de impressão DICOM. Também deverá ser incluso Software de distribuição e gerenciamento de Imagens – PACs: SOFTWARE PACs. Cada unidade de digitalização instalada deverá acompanhar seu próprio sistema de PACs e HARDWARE, ou seja, sua própria licença. Software compatível e em total harmonia com o equipamento de digitalização. Cada licença deverá permitir aos usuários os mínimos requisitos abaixo: -Armazenar imagens na estação de aquisição/PACS/Archive - Visualização de acesso em 05 pontos - Capacidade de fazer backup programado. Armazenamento de imagens nos modos “para Processamento” e “para Apresentação”. - Importar imagens - Fazer backup através de CD/DVD ou dispositivo USB, em formato JPEG ou DICOM. Ferramentas ortopédicas avançadas de medição: Gonstead, Curvatura Cervical e Lombar Goniometria, entre outros. - Capacidade mínima para 100.000 exames ano Fornecimento de todos os cabos, conectores, indispensáveis ao funcionamento do mesmo. Incluindo Nobreaks de capacidade indicada pelo fabricante. A empresa é responsável por fornecer o treinamento da equipe de radiologia, todos os eventuais dados ao equipamentos que necessitem de uma manutenção preventiva ou corretiva, substituição de peças é de</p>

responsabilidade da empresa desde que não se configure mau uso do equipamento. Pelo período de 12 meses.

Nobreak Senoidal 3.0 Kv,

Gerenciamento do Sistema de backup.

Manutenção dos Equipamentos de digitalização e impressão.  
APRESENTAR, declaração pelo fabricante ou distribuidor autorizado, sobre a assistência técnica local ou na região/estado.

- Valor mensal: R\$ 21.000,00 (Vinte e um mil reais)
- Valor total (R\$ 21.000,00 x 12 meses) = R\$ 252.000,00 (Duzentos e cinquenta e dois mil reais)
- Condições de pagamento: A prazo em até 30 dias
- Validade da proposta: 30 dias

EMPRESA: SOS - MEDICALTEC EIRELI - EPP  
CNPJ : 11.909.370/0001-62  
Belém/PA, 30 de setembro de 2021



SOS - Medicaltec Eireli  
CNPJ: 11.909.370/0001-62  
*Hamilton Guimarães*  
Diretor Técnico  
CREA6726 TD/PA