

Favoritos

- Rascunhos 34
- Arquivo Morto
- Adicionar aos favoritos

Pastas

- Caixa de Entrada
- Lixo Eletrônico 12
- Rascunhos 34
- Itens Enviados
- Itens Excluídos 1
- Arquivo Morto
- Conversation History
- Nova pasta

Pedido de cotações de preços - Prefeitura de Novo Progresso-PA

Setor de Compras Secretaria de Saúde- Prefeitura Municipal
 Qui 16/08/2018, 08:49
 Xtechraix@bol.com.br



Excluir Salvar no OneDrive



Olá, sou Simone e trabalho para a Prefeitura de Novo Progresso - PA, desejo receber cotação de preços de um aparelho de raio-x, cujas especificações estou enviando em anexo. Aguardo retorno. Agradeço desde já.

Atenciosamente:

Simone
 (93)981188656
 Prefeitura de Novo Progresso-PA



Atualizar para o Office 365 com Recursos premium do Outlook



Favoritos

Rascunhos 34

Arquivo Morto

Adicionar aos favoritos

Pastas

Caixa de Entrada

Lixo Eletrônico 12

Rascunhos 34

Itens Enviados

Itens Excluídos 1

Arquivo Morto

Conversation History

Nova pasta

RES: Pedido de cotações de preços - Prefeitura de Novo Progresso-PA

xtechraiox@bol.com.br
Qui 16/08/2018 12:16
Você



2 anexos (2 MB) Baixar tudo Salvar tudo no OneDrive



Segue conforme solicitado

Att
Marcelo b. mello
011 993982841

De: Setor de Compras Secretaria de Saúde- Prefeitura Municipal <comprasnp.saude@hotmail.com>
Enviada em: quinta-feira, 16 de agosto de 2018 07:49
Para: Xtechraiox@bol.com.br
Assunto: Pedido de cotações de preços - Prefeitura de Novo Progresso-PA

Olá, sou Simone e trabalho para a Prefeitura de Novo Progresso - PA, desejo receber cotação de preços de um aparelho de raio-x, cujas especificações estou enviando em anexo.
Aguardo retorno,
Agradeço desde já.

Atenciosamente:

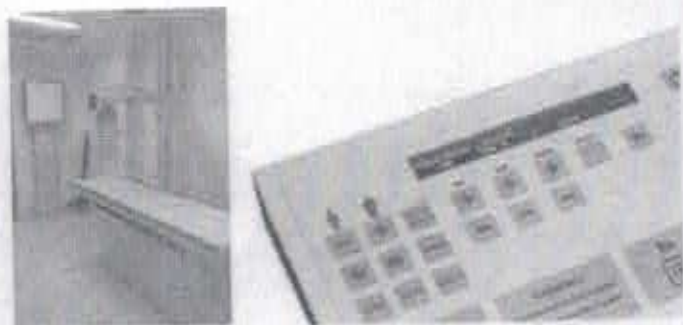
Simone
(93)981188656
Prefeitura de Novo Progresso-PA



PROPOSTA DE VENDA

Data : 16/08/2018
Cliente : Prefeitura de Novo Progresso-PA
Contato/email : Sra Simone <comprasnp.saude@hotmail.com>
Endereço :
CEP/Cidade/Estado :
CNPJ/IE :
Fone : (93)981188656

DESCRIÇÃO SIMPLIFICADA DO PRODUTO



Características Técnicas :

APARELHO DE RAIO-X: para Radiologia Geral. Comando e gerador de raios-X; alta frequência - multipulso; Potência mínima: 50KW; Sistema de controle microprocessado; Painel de membrana com teclas do tipo simples toque; Faixa de ajuste de KV de no mínima de: 40 a 150KV - com passos de 1KV; escala de mA de 50 ou menor à 630mA ; Seleção automática de focos fino/grosso; Tempo de exposição mínimo: 0,002 ou maior a 6 segundos ou maior; Faixa de mAs de no mínimo: 0,25 a 550 mAs ou maior com mais de 40 passos ; Indicação de Parâmetros/Funções no display digital de no mínimo Kv, mA e mAs; Alimentação elétrica - trifásica 220V/380V - 60Hz. Deverá possuir a possibilidade e emitir relatório para verificação das técnicas utilizadas, com registro de pelo menos os últimos 5.000 eventos. Mesa Fixa com tampo flutuante; Tampo homogêneo radiotransparente com capacidade de carga mínima de 250 kg; Tamanho mínimo de 90 x 225 cm; Deslocamento longitudinal do tampo mínimo de +/- 65 cm com margem de 5% e Transversal mínima de +/- 22cm com margem de 5%; Freios eletromagnéticos para os movimentos transversal e longitudinal; sistema de Indicação de centralização. Grade antidifusora razão 10:1 103/152 linhas / pol; Freios eletromagnéticos; Bandeja possibilitando a autocentralização de chassis de 13x18 cm a 35x43 cm ; Acabamento pintura eletrostática, Estativa Porta tubo; Tipo chão/teto ou chão-chão; deslocamento horizontal (longitudinal) mínimo de 280 cm em trilhos; Giro da coluna de -180°/+180° - acionado por pedal; Braço porta-tubo; Deslocamento vertical mínimo de 130 cm (entre os pontos focais); Rotação do conjunto Colimador de 90°, 180° e 270°; Freios eletromagnéticos com acionamento por botoeira no painel junto ao tubo; Indicação de angulação do tubo tipo por gravidade de no mínimo (+150° a -150°); Estrutura em aço; Acabamento pintura eletrostática. Mural Bucky Deslocamento padrão vertical mínimo de 150 cm; Freio Eletromagnético para posicionamento vertical; Grade antidifusora razão mínima 152 linhas / pol. ; Distancia focal (100 a 180)cm; Bandeja possibilitando a entrada de chassis (13x18 a 35x43) cm em ambas as direções (configurável na instalação); Estrutura em aço; Acabamento pintura eletrostática Unidade Selada; Cúpula com revestimento de chumbo; Tubo de Raios-X de Anodo giratório imerso em óleo isolante; Potência mínima 18/50KW; Rotação do Anodo de no mínimo 3.000 RPM; Focos fino de 0,6 a 1,0 mm e grosso de 1,2 a 2,0 mm ; Capacidade calorica mínima de 140 KHU. Colimador Manual Luminoso; Campo Luminoso ajustável indicando área a ser irradiada de no mínimo de 0x0 cm a 43x43 cm ; Acionamento da lâmpada com temporizador eletrônico de campo luminoso;

Manoela Barbosa de Mello
RG 29.480.721-4



Valor do aparelho de Raio-x : R\$ 168.782,67

Valor da processadora de raio x macrotec mx2 : R\$ 22.000,00

OBS: Neste orçamento também está incluso o treinamento técnico para os operadores indicados pelo comprador, assim como transporte, instalação e todos os componentes necessários para a instalação dos equipamentos

Valor Total dos Produtos : R\$ 190.782,67

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

Validade da Proposta:	10 Dias
Prazo de Entrega:	30 DIAS
Pagamento:	a vista via depósito, TED ou Boleto
Impostos:	Incluso
Instalação:	Incluso
Frete:	incluso
Embalagem:	Incluso
Despesas de Viagem:	inclusa
Garantia:	12 (Doze) meses

Valor Total deste Orçamento: R\$ 190.782,67

Aprovação do Pedido: Mediante confirmação de depósito bancário ou boleto

Colocamos-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Departamento Comercial
XtechraioX - Comércio e Manutenção
xtchraiox@bol.com.br

Marulo Barbara de Mello
RG 29.480.721-4