



PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEDO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Setor de Compras



ERRATA – PREGÃO 42/2018

OBJETO: Contratação de empresa para locação de equipamento de raio X convencional para realizar exames de rotina e emergência na Policlínica Municipal Oldack Pinheiro de Rezende.

Em atenção ao pedido de esclarecimento solicitado pela empresa SERV IMAGEM SISTEMAS DIGITAIS PARA A SAÚDE, apresentada tempestivamente, em relação ao Pregão Presencial n.º 42/2018 anteriormente com abertura prevista para o dia 26/06/2018 e adiada SINE DIE conforme divulgado no Diário do Município em 22/06/2018, a Pregoeira vem ALTERAR o edital supra após receber as seguintes informações da Assessoria da Secretaria Municipal de Saúde:

O equipamento especificado no edital será utilizado para realização de uma ampla variedade de exames, tanto adulto quanto pediátrico. Logo as capacidades solicitadas no edital esta de acordo com os princípios de proteção e promoção a saúde dos pacientes, visando a menor dose possível para o diagnostico.

Constatou-se erro de digitação no descritivo do item objeto de locação, assim o descritivo do equipamento ora pretendido passa a vigorar com a seguinte redação:

Locação de Equipamento de Raio X Convencional: Características gerais: •Aparelho novo, de primeiro uso, em linha de produção; deve permitir a realização de exames do sistema esquelético-pulmonar, e de pacientes na maca e cadeira de rodas. Gerador de alta tensão e alta frequência (multipulso) com controle microprocessado. Gerador montado em baixo da mesa de exames para melhor aproveitamento do espaço. Potência de no mínimo de 35kW. Seleção manual de corrente de 50 a 630mA +-5%. Seleção de tempos de exposição de 2 milissegundos a 5 segundos ou mais. Seleção de kV de 40 a 125 ou mais em passos de 1 kV. Seleção de 3 postos de trabalho ou mais. Possuir memória para armazenamento de técnicas radiográficas (programa anatômico) configurável pelo próprio usuário. Console de comando com display de cristal líquido alfanumérico com indicação de todos os parâmetros radiográficos, kV, mA, tempo, posto de bucky e mensagens de status e erros em português. Alimentação trifásica 380V, 60Hz. Mesa bucky com tampo flutuante com largura mínima de 80cm, comprimento mínimo de 215cm, deslocamento transversal mínimo de +/- 12cm para esquerda e para direita, deslocamento longitudinal mínimo de +/- 55cm. Tampo com acabamento em fórmica e bordas em metal escovado ou outro acabamento com qualidade superior. Capacidade de suportar pacientes de no mínimo 130 kg . Freios eletromagnéticos para todos os movimentos da mesa acionados por pedal. Deslocamento do bucky de no mínimo 30cm. Grade anti-difusora razão 10:1 e 103 linhas mínimo, distância foco-filme entre 0,8m a 1,20m +-5%. Bandeja do bucky em aço inox, deslizante sobre guias, auto centralizável, permitindo o uso de chassis até 35x43 cm. Estativa com coluna porta tubo balanceada com freios eletromagnéticos, inclusive para angulação do tubo, acionados através de teclas com indicador luminoso para angulação. Rotação da coluna ou do braço porta tubo de 180 graus para permitir exames fora da mesa. Deslocamento horizontal, permitindo efetuar radiografias fora do campo da mesa, deslocamento vertical contrabalanceado, deslocamento sobre trilho fixo a mesa. Braço porta



PREFEITURA MUNICIPAL DE SARZEDO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Setor de Compras



tubo autocentrado com o bucky indicado com o colimador, rotação de $\pm 90^\circ$ com freios eletromagnéticos. Estativa com mural bucky com marcação para centralização e orientação em posicionamento. Deslocamento vertical de 130 cm $\pm 5\%$. Bucky com grade anti-difusora razão 10:1 e 103 linhas mínimo, distância foco-filme 1,5m a 1,80m. Bandeja do bucky em aço inox, deslizante sobre guias, auto centralizável, permitindo o uso de chassis até 35 x 43 cm. Dispositivo ajustável de sustentação do chassi radiográfico. Colimador com lâmpada e temporizador para desligamento automático da luz. Par de cabos de alta tensão. Tubo de raios-X equipado com anodo giratório de capacidade térmica de 140 kHU ou maior e velocidade de rotação mínima de 3200 rpm. Duplo foco sendo foco fino de 1,0 e foco grosso de 2,0mm, com potência focal de 22 e 47 kW respectivamente no mínimo .

Transporte e instalação por conta da contratada, **que deve possuir registro no CREA**. A contratada deve apresentar ao final da instalação relatório de teste de constância e laudo radiométrico.

Central de abertura de chamados através de 0800 e portal web, com tempo de resposta para chamados de até 24 horas. Manutenções preventivas periódicas, por técnico habilitado, com devidas identificações. Equipamento com registro na ANVISA.

Apresentar junto à proposta catálogo do equipamento.

Equipamento deve estar instalado e em pleno funcionamento no prazo de 60 dias corridos.

*Em relação à **CAPACIDADE TÉCNICA** da empresa licitante, fica acrescido o item 10.4.3:*

10.4.3 - Prova de Registro e Quitação de Pessoa Jurídica, expedida pela entidade profissional competente - CREA – Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura do domicílio do licitante¹.

DA DATA DE ABERTURA:

A sessão pública de abertura deste certame ocorrerá em **09/07/2018** as **09h30mn** no Setor de Compras, sito a Rua Antônio Dias dos Santos, 148, Centro, Sarzedo/MG.

Demais cláusulas e condições permanecem inalteradas.

Sarzedo/MG, 27 de junho de 2018.


Fernanda Cristina Rezende Oliveira
Pregoeira

¹ Nota Explicativa: Documento necessário uma vez que a licitante será responsável pela instalação do equipamento o que somente pode ser feito por profissional devidamente habilitado em engenharia.
Rua Antonio Dias dos Santos, 148 – Centro – Sarzedo –MG – Cep. 32450-000– Tel. (31) 3577-6531