



Prefeitura de Goiânia
Secretaria Municipal de Saúde
Presidência da Comissão Especial de Licitação

ATA DE JULGAMENTO E ADJUDICAÇÃO DO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 047/2022 - SAÚDE.

Aos 23 dias do mês de fevereiro de 2023, às 10h33min, na sede da Comissão Especial de Licitação da Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura de Goiânia, o Pregoeiro Ismaley Santos Lacerda, designado pela Portaria nº 235/2022, com base na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014, Decreto Federal 10.024, de 20 de setembro de 2019, e na regulamentação feita pelos Decretos Municipais nº 2578/2011 e nº 3044/2011 procedeu com a Adjudicação do **Pregão Eletrônico nº 047/2022**, objeto do processo nº **22.29.000019802-0**, UASG nº 926995, para a aquisição de Sistema de Digitalização de Imagens – DR-Raio X, visto a necessidade de substituição do equipamento danificado na UPA Maria Pires Perillo (UPA Noroeste), conforme condições e especificações constantes no Edital e seus anexos. Tipo: **MENOR PREÇO POR ITEM**. Após verificação das condições de habilitação, os autos foram encaminhados à **Gerência de Gestão de Equipamentos Médico-Hospitalares e Odontológicos / Gerência de Apoio Diagnóstico** para avaliação técnica, tendo esta emitido parecer favorável através dos Parecer nº 001/2023 (1105844) e Despacho nº 29/2023 (1105904). Considerando que a empresa VMI TECNOLOGIAS LTDA manifestou intenção de recurso, entretanto a mesma não apresentou a peça recursal no prazo estipulado e, conseqüentemente, a empresa CROMO COMERCIO E DISTRIBUICAO DE MATERIAIS ODONTO-MEDICO HOSPITALARES LTDA seguiu como vencedora. Considerando que os valores ofertados se encontram dentro da média de preços levantada através de pesquisa de mercado, concluíram-se tais procedimentos neste ato, o Pregoeiro ADJUDICA os itens, conforme planilha abaixo:

• CROMO COMERCIO E DISTRIBUICAO DE MATERIAIS ODONTO-MEDICO HOSPITALARES LTDA - CNPJ: 30.584.194/0001-80

Item	Quant.	Descritivo	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	2 UNID	SISTEMA DIGITALIZACAO IMAGENS RADIOGRAFICAS Composto por: - Sistema de Detecção de Imagens Digital –Deverá possuir 01 detector tipo flat painel sem fio; detector digital tipo DR, utilizando cintilador de Iodeto de Césio (CsI); dimensões mínimas de 35 x 43 centímetros, um para o uso bucky mural e mesa; peso máximo de 4,0 kg para o tamanho mínimo de 35 x 43cm; sem fio, possibilidade de realização de exames fora do bucky mural e mesa quando necessário; matriz ativa de no mínimo 1900 x 2400 pixels; profundidade de imagem pós processada de no mínimo 16 bits; distância entre pixel de 180 µm ou menor, IP de proteção de no mínimo IPX4 sendo Xqualquer valor, capacidade de carga distribuída de no mínimo 100 Kg; detector com bateria e carregador; acompanhado de no mínimo um (01) carregador de bateria. - Console de Aquisição, Visualização e Manipulação de Imagens Deverá possuir rack para acomodar os equipamentos.; exibir imagens em até 5 segundos após a exposição (pré-visualização); monitor de LCD de no mínimo 21"; matriz de imagem de no mínimo 1.280 x 1.024 pixels; conectividade DICOM 3.0; DICOM Storage, Print, MWM, no mínimo; Drive de CD/DVD para gravação de mídia externa; Estação de trabalho com configuração compatível com a aplicação e Nobreak com potência mínima de 600VA, bivolt automático. Software de aquisição de imagens com as seguintes configurações mínimas: Filtros de harmonização e ajustes de imagens aplicadas do momento da captura por parte do corpo e por tipo de incidência, seleção de imagem individual e coletiva (todas), zoom, movimento da imagem na tela (Pan), ajuste de brilho e contraste (janelamento W/L) geral ou em	INNOCARE V14	R\$ 72.000,00	R\$ 144.000,00

ponto específico, lente de aumento, recorte manual ou automático em polígono, retângulo, elipse e mão livre, com áreas pré-definidas ou configuráveis; inversão de imagem em positivo e negativo, giro horário e anti-horário, giro por linha, giro por arrasto, espelho vertical e horizontal, ajuste da imagem na tela em tamanho real ou proporcional a tela (Fit).

OBSERVAÇÃO:

- Devem ser da mesma marca;

-Todas as características técnicas do software e detector deverão ser comprovadas através de Manual em português registrado na ANVISA.

- Garantia Mínima: 12 (doze) meses integral; mão de obra, parte e peças.

- Deverá apresentar "Registro do produto; AFE e Licença do Fabricante, do detentor do registro ou distribuidor autorizado pelo fabricante."

- Não serão aceitos catálogos comerciais ou outros meios não oficiais da ANVISA.

VALOR TOTAL: R\$ 144.000,00 (cento e quarenta e quatro mil reais)

Valor Total: R\$ 144.000,00 (cento e quarenta e quatro mil reais)

Ismaley Santos Lacerda
Pregoeiro - Port. nº 235/2022



Documento assinado eletronicamente por **Ismaley Santos Lacerda, Pregoeiro**, em 24/02/2023, às 10:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.goiania.go.gov.br/sei> informando o código verificador **1168844** e o código CRC **4CCB6E66**.

Avenida do Cerrado, nº 999, APM-09, Bloco D, 2º andar
- Bairro Park Lozandes
CEP 74884-900 Goiânia-GO

Referência: Processo Nº 22.29.000019802-0

SEI Nº 1168844v1