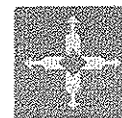




GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
DEPARTAMENTO DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA AO PESSOAL
DIRETORIA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA

GOVERNO DE
BRASÍLIA



FORMULÁRIO PARA PARECER

PROCESSO: 054.002.628/2017

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2017 - DSAP

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE PERMANENTE

PARECER TÉCNICO

Análise das especificações constantes das propostas enviadas pelas empresas classificadas em primeiro lugar no Pregão Eletrônico nº 11/2017.

ITEM 2 – SISTEMA DE PLACAS DE FÓSFORO DE RADIOGRAFIA DIGITAL PARA IMAGENS INTRAORAIS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS. Empresa: E. C. DOS SANTOS COMERCIAL; Marca comercial do equipamento apresentado: VISTASCAN MINI EASY; Fabricante: DURR DENTAL.

ESPECIFICAÇÕES APROVADAS – As especificações apresentadas atendem à demanda do Edital do Pregão Eletrônico nº 11/2017. É o parecer.

ITEM 3 – SISTEMA DE PLACAS DE FÓSFORO DE RADIOGRAFIA DIGITAL PARA IMAGENS INTRAORAIS PERIAPICAIS, INTERPROXIMAIS E OCLUSAIS. Empresa: E. C. DOS SANTOS COMERCIAL; Marca comercial do equipamento apresentado: VISTASCAN MINI VIEW; Fabricante: DURR DENTAL.

ESPECIFICAÇÕES APROVADAS – As especificações apresentadas atendem à demanda do Edital do Pregão Eletrônico nº 11/2017. É o parecer.

ITEM 4 – SENSOR PARA RADIOGRAFIA DIGITAL INTRAORAL. Empresa: DENTAL ALTA MOGIANA COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA; Marca comercial do equipamento apresentado: EAGLE; Modelo: NEW IDA + ADICIONAIS; Fabricante: ALLIAGE.

ESPECIFICAÇÕES APROVADAS, atentando-se para o fornecimento do pacote Office devidamente instalado nos computadores, conforme consta no Edital do Pregão Eletrônico nº 11/2017. É o parecer.

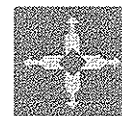
ITEM 5 – UNIDADE HÍBRIDA DE IMAGINOLOGIA DIGITAL PARA RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS, TELERRADIOGRAFIAS E TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS POR FEIXE CÔNICO. Empresa: DENTAL ALTA MOGIANA COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA; Marca comercial do equipamento apresentado: EAGLE; Modelo: EAGLE DIGITAL 3D V-BEAM 8X12 (TOMO + PAN + TELE) + OPC; Fabricante: ALLIAGE.

O equipamento EAGLE DIGITAL 3D está **REPROVADO** porque não contempla os seguintes quesitos



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
DEPARTAMENTO DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA AO PESSOAL
DIRETORIA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA

GOVERNO DE
BRASÍLIA



constantes no edital:

- a) “sistema eletrônico no bloco de mordida que reconheça o ângulo de mordida do paciente e auxilie o operador a posicionar corretamente o plano de Frankfurt”. Esse sistema é de grande valia para auxiliar o técnico a posicionar corretamente os pacientes, reduzindo, por conseguinte, repetições e exposição do paciente à radiação.
- b) “O programa da tomografia computadorizada deve permitir a integração com programa de tecnologia Cad/Cam, que possua fresadora e sistema de confecção de próteses e guias cirúrgicas por sistema Cad/Cam”. Esta integração só está disponível em módulo e licença não inclusos.
- c) O equipamento não atende aos requisitos mínimos para sua utilização, conforme relatório em anexo.

ESPECIFICAÇÕES REPROVADAS – As especificações apresentadas não atendem à demanda do Edital do Pregão Eletrônico nº 11/2017. É o parecer.

Parecerista: Glaucia Nize Martins Santos – 2º Ten QOPMSD
Especialista em Radiologia Oral e Imaginologia
Mestre em Ciências da Saúde – Radiologia Oral
CRO DF 8376 IE 3891

Telefone: (61) 99113-8119

Lotação: Centro Radiológico – DAO/DSAP/PMDF

Data: 27/4/2018.


Assinatura da Parecerista
GLAUCIA NIZE Martins Santos
2º TEN PM Mat. 734.046/X
Centro Radiológico / CRO-DF 8376



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
POLÍCIA MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
DEPARTAMENTO DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA AO PESSOAL
DIRETORIA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA

GOVERNO DE
BRASÍLIA



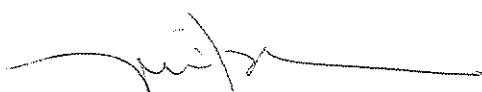
Brasília, 26 de abril de 2018.

Relatório

Observação técnica 1: O equipamento EAGLE Digital 3D apresenta componentes plásticos frágeis, em especial o pino de mordida, o qual sofre recorrentes quebras, fazendo-se necessária a reposição constante dessa peça, o que geraria maior custo à Corporação e provocaria interrupção do serviço. Essa observação deriva da minha experiência pessoal com o uso do equipamento Eagle Digital 2D do Instituto Hospital de Base, no Distrito Federal.

Observação técnica 2: O aparelho EAGLE Digital 3D tem apenas um sensor para imagens 2D, o que requer a troca de posição do sensor do braço de telerradiografias para a unidade panorâmica pelo operador do equipamento. Ainda, requer a retirada do sensor 2D para tomadas tomográficas e reposição do sensor para tomadas panorâmicas. As trocas manuais dos sensores diminuem a capacidade de absorção da demanda de atendimento e aumentam a possibilidade de erros, desgaste e quebra do equipamento. Estima-se que a capacidade de atendimento se reduza à metade devido ao tempo dispensado para a troca dos sensores, sendo inconveniente para o serviço.

Observação técnica 3: Não há especificação do computador a ser entregue junto com o equipamento EAGLE Digital 3D, apenas do monitor.


Parecerista: Glaucia Nize Martins Santos – 2º Ten QOPMSD
Especialista em Radiologia Oral e Imaginologia
Mestre em Ciências da Saúde – Radiologia Oral
CRO DF 8376 IE 3891