Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Processo de Dispensa - Lei 14133/21 - ELOIVIR CARLOS MENOSSO

NUMERO....: 0015/24

DATA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO.: 02/05/2024 DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS: 08/05/2024

DATA DO SORTEIO DE DESEMPATE..: EMPRESA.: ELOIVIR CARLOS MENOSSO

ENDEREÇO: TELEFONE:

001

Comunicamos que conforme o Processo Licitatório supra, essa Empresa foi vencedora nos seguintes itens:

Item Qtdade Unidade Especificações

1 UN

Valor Unit. Valor Total

23.980,0000 23.980,0000

CADEIRA ODONTOLÓGICA COMPLETA:

CADEIRA: com articulação bilateral com acionamento central, proporcionando mais conforto, evitando o reposicionamento do paciente. Cabeceira articulada. Com braços direito e esquerdo, sendo o direito escamoteável, facilitando a acomodação e saída do paciente. Encosto com possibilidade de movimentação a $-5\,^{\circ}$, proporcionando maior facilidade em alguns movimentos, permitindo a recuperação de pacientes com lipotimia. Articulação do assento e encosto na linha do acetábulo. Pintura eletrostática com bactericida, base revestida com carenagens em ABS ou integral Skyn a fim de evitar oxidação. O equipamento deve ter integração da caixa de distribuição do conjunto ao capô da cadeira para facilitar o espaço. Pedal de comando tipo joystick, incorporado a base da cadeira. Placas de comando sob o assento da cadeira, a fim de evitar oxidação. Estofamento revestido em PVC sem costuras ou COURO, facilitando a desinfecção. Cabeceira multiarticulada. Deve possuir 4 comandos individuais (sobe e desce assento e encosto), 3 movimentos automáticos sincronizados (3 posições de trabalho programáveis pelo CD e volta a zero automática). On/Off do refletor na base da cadeira com intensidade variável. Carenagens superiores em ABS com bactericida. EQUIPO: Braço articulado com travamento mecânico, deve possuir 3 terminais sendo 1 terminal para alta rotação borden, 1 terminal para baixa rotação borden com spray, 1 seringa tríplice. Bandeja em inox simples ou dupla; Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão. Suporte das pontas com acionamento pneumático individual. Válvulas individuais com sistema anti-refluxo, a fim de evitar contaminação cruzada. Reservatório de água tipo

Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Processo de Dispensa - Lei 14133/21 - ELOIVIR CARLOS MENOSSO

NUMERO...: 0015/24

pet com filtro, evitando entupimentos dos instrumentos. Puxador ergonômico. REFLETOR: Refletor de LED com intensidade variável (Intensidade de 8.000 a 30.000 LUX), cabeçote em material resistente, estrutura em polímero injetado, espelho multifacetado, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Protetor Frontal Removível, construído em policarbonato transparente. Puxador bilateral. Braço balanceado com mola e articulações metálicas. UNIDADE AUXILIAR: com abertura em 90° graus, para procedimentos a quatro mãos. Compõe 02 sugadores, sendo do tipo sugador Venturi de 6,5mm e 9,5 mm para cânula descartável, com separador de detritos nas mangueiras. Estrutura em aço revestida em ABS com bactericida. Acionamento da agua da cuba no pedal, Cuba branca em cerâmica ou Polímero. Cuba removível. O equipamento deve ser fabricado de acordo com a NORMA RDC016/13 DA ANVISA em conformidade com o acordão 2401 de 2006 do TCU.

Marca:

002 1 UN

ULTRASSOM ODONTOLOGICO COM JATO DE BICARBONATO

4.250,0000 4.250,0000

Descritivo: Aparelho de Ultrassom Piezoeletrico 32KHz, com 10 níveis de potência do ultrassom, caneta com luz de LED para melhor visualização do campo operatório. Capa das canetas em silicone removíveis e autoclaváveis. Ajuste no painel sensível e preciso de sua potência e do fluxo de refrigeração. Pode executar procedimentos sem o uso de refrigeração como condensação de amálgama, cimentação de onlays/inlays. Alta frequência na ponta ativa, formando uma fina névoa de água, sem que haja gotejamento. Ajuste de potência do ultrassom linear entre 0% e 100%, com sugestão de regulagem conforme o modo de uso (Geral, Endo e Perio). Tips (Pontas) com vários modelos: Periodontia, Endodontia, Dentistica e Prótese, Preparação Cavitária. Acompanham o equipamento: pontas T1, T2, T3 e T4, 2 Capas de Silicone da Caneta de Ultrassom, 2 Fusíveis Extras, Chave Torquimetro e agulha de limpeza. Chave geral localizada na traseira do equipamento. Entrada de ar e áqua com bitolas desiguais, evitando uma possível ligação invertida. Pedal de acionamento único. Jato de Bicarbonato com peça de mão metálica, removível e com ponteira autoclavável. Confeccionada em alumínio anodizado, possui alta resistência aos procedimentos de desinfecção. Ponteira de longo alcance, com

2

Comunicação de Resultado de Processo Licitatório

MODALIDADE: Processo de Dispensa - Lei 14133/21 - ELOIVIR CARLOS MENOSSO

NUMERO....: 0015/24

acesso facilitado aos dentes posteriores. Filtro de ar com drenagem automática. Tampa do reservatório de bicarbonato com visualizador de conteúdo. Com reservatório de Bicarbonato com aquecimento confeccionado em alumínio, com sistema de aquecimento do ambiente interno, aumentando o coeficiente de dissipação de calor e assegurando um baixo índice de umidade para o bicarbonato de sódio, contribuindo em uma melhor eficiência do jateamento e menor probabilidade de obstruções nas tubulações internas do equipamento. Voltagem: Bivolt ou 220V

Marca:

003 1 UN COMPRESSOR ODONTOLOGICO

4.390,0000 4.390,0000

Descritivo: Compressor para uso odontológico com motor de no mínimo 2Hp, com reservatório mínimo de 40 litros, deslocamento teórico 2831/min, pressão máxima de 120psi - 8,3 bar, com baixo nível de ruído e isento de óleo, pintura antibacteriana. Voltagem: Bivolt ou 220V.

Marca:

Totalização: 32.620,00

Transcorrido o prazo regulamentar de três dias úteis, e não havendo recursos, será homologada e adjudicada a presente licitação e poderá ser extraída a documentação fiscal atinente, razão pela qual a empresa adjudicada deverá verificar junto ao setor de licitações sobre a necessidade de assinatura de contratos ou outras providências necessárias.

SÃO JOSÉ DO OURO , em 08 de Maio de 2024