


ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL SAÚDE TIJUCAS

CNPJ: 11.607.006/0001-48

Telefone: (48) 3263-0276

Endereço: Avenida Hercílio Luz, 165 - Centro

CEP: 88200-000 - Tijucas

Pregão Presencial Registro
4/2021

Número Processo: 17/2021

Data do Processo: 20/04/2021

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PERIFÉRICOS ODONTOLÓGICOS NECESSÁRIOS PARA DEMANDA DE ATENDIMENTO CLÍNICO NAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS) E DO CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS (CEO), DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, DO MUNICÍPIO DE TIJUCAS/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2021

Reuniram-se no dia 05/05/2021, as 09:37 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 0102021/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 17/2021 na modalidade de Pregão Presencial Registro de Preço. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Foram recebidos os envelopes contendo as propostas e as documentações das empresas interessadas, com as cautelas de estilo procedeu-se à abertura dos envelopes das propostas por eles apresentados. Após rubricados, analisado criteriosamente pela pregoeira, equipe de apoio e os presentes, a empresa DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA, foi desclassificada por não constar na especificação da proposta o descritivo completo exigido no edital, a empresa MF DE ALMEIDA E CIA LTDA EPP apresentou na proposta o catálogo do produto, onde verificou-se que o peso da peça está em desacordo com o descritivo exigido no edital, ficando assim desclassificada. Após análise individual e os debates correspondentes entendeu-se que os valores apresentados ao item pretendido estavam em conformidade com o estimado pela administração. Foram ponderados aspectos inerentes a economicidade e ao interesse público. A pregoeira utilizou-se de todas as técnicas e conhecimentos para negociação dos valores. Ato contínuo e observando-se preceitos regimentais e operacionais, foi aberto o envelope de habilitação do interessado, que estando em sintonia às regras editalícias e legais foi considerada conforme descrição abaixo o vencedor do item. Concedida à palavra aos participantes para manifestarem intenção de recurso. Nada tendo a alegar e nem a recorrer, advertindo a pregoeira aos interessados presentes entre outros quanto ao disposto no inciso. XVIII, art. 4º. Lei 10.520/2002. Assim, observados os princípios legais e de acordo com o interesse da administração municipal, considerando a economia e os preceitos aplicáveis ao caso concreto, conforme planilha abaixo. Tudo conforme item, quantidades, valores e especificações identificadas abaixo, vinculadas ao processo de Pregão Presencial Registro de Preço nº 004/FMS/2021. Fica consignado nesta Ata, que até o início da abertura desta sessão, não compareceu mais nenhum interessado ou protocolado quaisquer documentação referente a este certame, além dos credenciados para este processo, que constarão ao final. Nada mais havendo, foi determinado o prosseguimento regular, com remessa à análise jurídica com os atos subsequentes aos fins e efeitos de lei. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 01 (uma) via de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Participante: OLSEN IND. E COM. S/A.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Caneta de alta rotação com conexão tipo borden, dois furos de acordo com a norma iso 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. turbina balanceada com uma rotação de 400.000 rpm \pm 15% com alto torque axial e radial e eficiente concentricidade da broca; montada sobre anéis de borracha sintética; torna-se silenciosa pela ausência de vibração da turbina com o corpo; controle de rotação através do pedal de comando. rolamentos com esfera de cerâmica, a mais nova tecnologia em rolamentos de alta performance, com alta durabilidade e maior eficiência nas lubrificações. cabeça menor que os sistemas convencionais facilita acesso às faces mais difíceis dos dentes. peso de 38g, reduz o esforço do operador; spray	20.000	UND	OLSEN	574,00	11.480,00

triplo facilita o direcionamento do líquido para refrigeração da broca. sistema push-button (pb) com simples pressão da ponta do polegar na tampa da cabeça, abre-se a pinça que é atuada por mola para a operação de retirada ou colocação de brocas, com pressão mecânica sobre o conjunto interno da cabeça, o que elimina as inconveniências do saca-brocas e a possibilidade de contaminação cruzada. ajuste do comprimento da broca definido pelo cd; ao encaixá-la com os dedos na pinça, evita a quebra e a danificação das pontas, principalmente as diamantadas, longas e finas. consumo de ar de 42,0 l/min \pm 2 e pressão de trabalho de 30 psi \pm 2. acompanha borracha de vedação da conexão e agulha para desobstrução do spray. esterilização através de autoclave até 135° c e 2,2 bar não danifica a peça em função da qualidade dos materiais empregados na fabricação. nanotecnologia b-safe. - Caneta de alta rotação com conexão tipo borden, dois furos de acordo com a norma iso 9168; corpo em alumínio anodizado natural com canais arredondados de pega. turbina balanceada com uma rotação de 400.000 rpm \pm 15% com alto torque axial e radial e eficiente concentricidade da broca; montada sobre anéis de borracha sintética; torna-se silenciosa pela ausência de vibração da turbina com o corpo; controle de rotação através do pedal de comando. rolamentos com esfera de cerâmica, a mais nova tecnologia em rolamentos de alta performance, com alta durabilidade e maior eficiência nas lubrificações. cabeça menor que os sistemas convencionais facilita acesso às faces mais difíceis dos dentes. peso de 38g, reduz o esforço do operador; spray triplo facilita o direcionamento do líquido para refrigeração da broca. sistema push-button (pb) com simples pressão da ponta do polegar na tampa da cabeça, abre-se a pinça que é atuada por mola para a operação de retirada ou colocação de brocas, com pressão mecânica sobre o conjunto interno da cabeça, o que elimina as inconveniências do saca-brocas e a possibilidade de contaminação cruzada. ajuste do comprimento da broca definido pelo cd; ao encaixá-la com os dedos na pinça, evita a quebra e a danificação das pontas, principalmente as diamantadas, longas e finas. consumo de ar de 42,0 l/min \pm 2 e pressão de trabalho de 30 psi \pm 2. acompanha borracha de vedação da conexão e agulha para desobstrução do spray. esterilização através de autoclave até 135° c e 2,2 bar não danifica a peça em função da qualidade dos materiais empregados na fabricação. nanotecnologia b-safe.



Total do Participante: 11.480,00

Total Geral: 11.480,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Tijucas, 05/05/2021

ELISAMA FREITAS

MEMBRO

GLAUCIA J. BITENCOURT DE AMORIM

PREGOEIRO

RAFAELA MARQUES DE SOUZA

MEMBRO

ADRIELLI DA SILVA

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

ALTERMED MATERIAL MEDICO HOSPITALAR
LTDA

CLEITON ANDRE WAGNER

QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI

JOSÉ ALVES DE OLIVEIRA

OLSEN IND. E COM. S/A.

JOICE MARIA MACHADO

