



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2019/3010063-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2019/3010063-01, do tipo “ Menor Preço Global” para **AQUISIÇÃO DE UM DENSITOMETRO - DEXA, conforme descrição completa no anexo IV** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2019, de três do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA e ELIANA HOFFMANN, membros, reuniram-se às onze horas do dia vinte do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte, para **JULGAMENTO** da proposta apresentada pela empresa: **IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA** classificada em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Fabio Andrei Duarte a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro

### TABELA DE VALORES



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	<p>Equipamento DXA (dual energy X-ray absorption) de raios-x de alta frequência com tecnologia avançada fan beam, que apresente sistema de raios-x de pulso alternado e dupla energia com no mínimo 76 kvp, que proporcione a avaliação com um único escaneamento e com multi-detectores, com baixa dose de radiação.</p> <p>Este equipamento deve incluir mesa motorizada, sistema de referência interna para calibração contínua, computador para console, fantoma de coluna atropomórfico, hardware padrão para o computador, nobreak incluso, com mesa longa, que suporte avaliação de, pelo menos, 159 kg.</p> <p>O equipamento deve examinar a composição corporal humana completa para medir com precisão as regiões anatômicas (cabeça, braços, pernas, tronco, costelas, pelve, tórax e coluna lombar), avaliar a obesidade com a composição corporal, além de incluir a avaliação da gordura visceral, identificação de fraturas e o conteúdo mineral ósseo do corpo humano.</p> <p>O sistema de equipamento deve vir acompanhado de software que forneça o resultado das análises de composição corporal e valores de referência normal de porcentagem de gordura, além de ferramentas para uma avaliação completa (que inclua densidade mineral óssea, composição corporal completa e gordura visceral), e que possibilite a criação de relatórios totalmente automáticos .</p> <p>A empresa vencedora deverá entregar, instalar e treinar o(s) servidor(s) que irá(ão) utilizar o equipamento no <b><u>campus da UFSM em Palmeira das Missões.</u></b></p> <p><b>O equipamento deve ter prazo de garantia de, no mínimo, de 12 (doze) meses contados a partir da instalação do produto</b></p>	01	IMEX MEDICAL COMERCIO E LOCAÇÃO LTDA	185.000,00