



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2019/5030036-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2019/5030036-01, do tipo “menor preço Unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE LÂMINA DE FENDA PORTÁTIL, TONÔMETRO, RETINO GRAPHICS**, 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia nove de agosto do ano de dois mil e dezenove, para **JULGAMENTO** da proposta apresentada pela empresa: **ASTON AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA** habilitada em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto, Flávio De La Corte a Comissão de Licitações **REVOGA** o item 02 devido ao produto ofertado não está de acordo com o solicitado e **DECLARA VENCEDORA** a empresa nos demais itens conforme a 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

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

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

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Membro

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



## TABELA DE VALORES

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	<p><b>LÂMPADA DE FENDA PORTÁTIL</b></p> <p>Serve para magnificar imagem das estruturas oculares, ver sua extensão e fazer diagnóstico. Uma lâmpada de fenda que ofereça praticidade ao exame, que tenha peso leve, 800gr, que seja sem fio, e tenha um poder de magnificação e ajustes de foco e intensidade luminosa. Precisamos de uma lâmpada de fenda que seja compacta, com design ergonômico, que ofereça fácil desempenho e maior estabilidade que tenha um intervalo contínuo de ampliação de 10x a 16x., 3 larguras de fenda de 0,1 milímetros, 0,2 milímetros e 0,8 milímetros com um comprimento de 12mm. Que seja a bateria ou a pilhas AAA (alcalinas ou Ni-MH), para o exame a qualquer hora em qualquer lugar. Seleção fácil de combinação. (Três larguras de fenda e três diâmetros de abertura) Rápida, seleção em um toque para ampliação de 10X ou 16X. Que tenha um filtro azul cobalto embutido. Equipado com fonte de luz LED (intensidade de luz máxima é de 20.000 lx.)</p> <p>A lâmpada LED permite iluminação contínua a longo prazo (130 minutos com pilhas alcalinas novas)</p> <p>Que possua um sistema de vídeo integrado possibilitando a captura de imagens na forma de foto ou vídeo. A câmara de vídeo digital é utilizável com um adaptador de câmera opcional (c-mount).</p> <p><b>MODELO DE REFERENCIA</b> <b>LÂMPADA DE FENDA PORTÁTIL ICARE KOWA SL-17</b></p>	01	<b>ASTON AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA</b>	<b>19.575,00</b>
2.	<p><b>TONÔMETRO VETERINÁRIO PORTÁTIL ICARE TONOVET PLUS</b></p> <p>Aparelho utilizado nas consultas, tem por objetivo mensurar a pressão intraocular. Tonômetro, modelo aplanção, tipo Base portátil, tipo ajuste FX medição 0 a 99 MMHG, características adicionais com visor digital, bateria, que tenha definições de medição para cães, gatos e cavalos. A mesma definição, apresentada como “do”, é utilizada para cães e gatos. A definição para cavalos é apresentada como “ho”. A terceira definição, “P”, é indefinida, estando reservada para utilização futura. A predefinição é “MODELO PORTÁTIL, C/PILHAS, TIPO BASE PESO MÁXIMO DE 250 G, COMPATIBILIDADE S/CONECÇÕES AO PACIENTE E S/USO DE ANESTÉSICOS”.</p> <p><b>MODELO DE REFERENCIA:</b> <b>ICARE TONOVET PLUS</b></p>	01	<b>REVOGADO</b>	<b>REVOGADO</b>
3.	<p><b>RETINOGRAPHICS ERG VETERINÁRIO BPM 300</b></p> <p>Aparelho tem por finalidade verificar e mensurar o potencial elétrico da retina, auxiliando no diagnóstico de possíveis doenças retinianas além de servir como exame pré-operatório da catarata. Aparelho deve ser leve e portátil, o seu estimulador a cores integrado torna os testes mais simples e convenientes. A intensidade ajustável, a taxa de tremulação e a iluminação de fundo fornecem uma ampla faixa de estimulação óptica. Deverá ter um gatilho para o Estimulador Fotográfico Grass™ PS22E (ou posterior) está disponível como um cabo de interface opcional. As medições de impedância do eletrodo (gravação, referência e indiferente) devem ser realizadas a qualquer momento dentro do ambiente de teste. Até 256 testes podem ser</p>	01	<b>ASTON AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA</b>	<b>24.500,00</b>



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	<p>calculados para melhorar a precisão e suprimir o ruído. Os dados recebidos podem ser automaticamente 'rejeitados' (não incluídos no conjunto de dados médios) se contaminados por piscadas, contração muscular, etc. Até 4 cursores podem ser aplicados a cada forma de onda para fornecer medições precisas de amplitude e tempo implícito. Uma "cópia impressa" de dados de forma de onda pode ser impressa em qualquer impressora compatível com Windows<sup>TM</sup>. Que o gerenciamento aprimorado de dados permite uma capacidade de forma de onda virtualmente ilimitada e acesso rápido a registros de clientes.</p>			
--	--	--	--	--