 <p>ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS CNPJ: 82.577.636/0001-65 Telefone: (48) 3263-8125 Endereço: RUA CORONEL BUCHELLE, 1 - CENTRO CEP: 88200-000 - Tijucas</p>	<p>Pregão Presencial Registro 28/2022</p> <hr/> <p>Número Processo: 43/2022 Data do Processo: 10/03/2022</p>
--	--

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA FUNCIONAMENTO DO POSTO AVANÇADO DO IGP EM TIJUCAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO, DO MUNICÍPIO DE TIJUCAS – SC

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022

Reuniram-se no dia 24/03/2022, as 08:35 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 02/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 43/2022 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, foram lançado no sistema as propostas apresentadas. Após análise individual e os debates correspondentes entendeu-se que os valores apresentados aos itens pretendidos 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, foram aberto os envelopes de habilitação dos interessados, que estando em sintonia às regras editalícias e legais foram consideradas conforme descrição abaixo os vencedores dos itens. 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. Foram devolvidos às empresas NÃO VENCEDORAS, os envelopes "DOCUMENTAÇÃO" lacrado e vistados pelos participantes presentes. 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 028/PMT/2022. 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: MASTERTEC TECNOLOGIA E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Webcam com 1,5 m com cabo USB-A anexado: - Webcam que aceita várias resoluções, incluindo 1080p (Full HD) a 30 qps, e 720p (HD) a 30 qps para suportar da melhor forma a qualidade oferecida; - Várias resoluções: 1080p/30fps (até 1920 x 1080 pixels), 720p/30fps (até 1280 x 720 pixels) com suporte H.264 de compressão de vídeo. Megapixels da câmera: 3; - Tipo de foco: Foco automático. (O foco automático em HD integrado que garante qualidade em todas as videochamadas); - Correção de luz automática para obter imagens claras em diversas iluminações, desde baixa luminosidade até exposição direta à luz do sol; - Tipo de lente: Vidro - Microfone integrado: Estéreo (Microfones	3,000	UND	LOGITECH	545,0000	1.635,00

- omnidirecionais duplos otimizados para captar áudio com nitidez a até um metro de distância);
- Alcance de microfone: Até 1 m
 - Campo de visão diagonal de 78° (dFOV) Zoom digital (Full HD) de 4x disponível.
 - Zoom digital: 4x
 - Conexão fácil por meio de um cabo USB-A de 1,5 metros (5 pés)
 - Clipe universal e rosca de 1/4" para montagem em tripé;
 - Dimensões e peso: Altura x largura x profundidade: 43.3 mm (1,70 pol.) x 94 mm (3,70 pol.) x 71 mm (2,80 pol.) , Peso: 162 g (5,71 oz) , Comprimento do cabo: 1,5 m (5 pés);
 - Compatibilidade: Windows® 8 ou superior, macOS 10.10 ou superior, Chrome OS™, Porta USB-A, Compatível com Microsoft DirectShow, Funciona com plataformas de chamadas populares. (modelo de referência: Logitech c920) - Webcam com 1,5 m com cabo USB-A anexo:
 - Webcam que aceita várias resoluções, incluindo 1080p (Full HD) a 30 qps, e 720p (HD) a 30 qps para suportar da melhor forma a qualidade oferecida;
 - Várias resoluções: 1080p/30fps (até 1920 x 1080 pixels), 720p/30fps (até 1280 x 720 pixels) com suporte H.264 de compressão de vídeo. Megapixels da câmera: 3;
 - Tipo de foco: Foco automático. (O foco automático em HD integrado que garante qualidade em todas as videochamadas);
 - Correção de luz automática para obter imagens claras em diversas iluminações, desde baixa luminosidade até exposição direta à luz do sol;
 - Tipo de lente: Vidro
 - Microfone integrado: Estéreo (Microfones omnidirecionais duplos otimizados para captar áudio com nitidez a até um metro de distância);
 - Alcance de microfone: Até 1 m
 - Campo de visão diagonal de 78° (dFOV) Zoom digital (Full HD) de 4x disponível.
 - Zoom digital: 4x
 - Conexão fácil por meio de um cabo USB-A de 1,5 metros (5 pés)
 - Clipe universal e rosca de 1/4" para montagem em tripé;
 - Dimensões e peso: Altura x largura x profundidade: 43.3 mm (1,70 pol.) x 94 mm (3,70 pol.) x 71 mm (2,80 pol.) , Peso: 162 g (5,71 oz) , Comprimento do cabo: 1,5 m (5 pés);
 - Compatibilidade: Windows® 8 ou superior, macOS 10.10 ou superior, Chrome OS™, Porta USB-A, Compatível com Microsoft DirectShow, Funciona com plataformas de chamadas populares.

(modelo de referência: Logitech c920)

Total do Participante: 1.635,00

Participante: FT PETTIRINI LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	<p>Leitor de Digitais: - Leitor de Digitais: compacto, leve e rápido leitor biométrico, para uso em aplicativos integrados e móveis, para coleta e cadastramento de impressões digitais (pousadas ou roladas);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multi-dedos é ergonômico e de fácil utilização, que proporciona leituras rápidas, de alta qualidade e sem a necessidade de limpeza do sensor entre uma leitura e outra; - Permite a captura de impressões digitais em aplicativos independentes e em combinação com smartphones e tablets comerciais - Peso leve (85 gramas) - Digitalização plana dupla e digitalização de rolo de dedo único - Ideal para uso com computadores móveis ou 	3,000	UND	WATSON	5.038,0000	15.114,00

- dispositivos portáteis
- Ergonomicamente fácil de usar
- Impressões latentes não são reconhecidas
- Excelente com dedos secos e sujos
- Durável e resistente ao choque
- Opera sob luz solar direta
- Sempre em auto calibração automática
- Sem membranas
- Aplicação : Softwares Proprietários com integração biométrica digital
- Conexão : Cabo USB 2.0, de 1,5 metros
- Especificação de certificação USB USB-IF USB.ORG, tensão 4,40 V ~ 5,25 V
- Sistemas Operacionais compatíveis : Microsoft Windows (32 bits e 64 bits), Linux (32 bits e 64 bits), Android.
- Resolução : 500 ppi
- Interface API : Captura a imagem com 2 dedos diretos e com 1 dedo. Multi-dispositivo / Multi-leitura
- Escalas de Cinza : 256 Faixas dinâmicas, em tons de cinza
- Velocidade Processador : 10 FPS para Galaxy Nexus 1,2 GHz dual-core ARM Cortex-A9 ou equivalente 17 FPS para processador Intel 2,8 GHz ou processador equivalente
- Área de captura de imagem (tamanho do cilindro) : 41 x 38 mm (1,6 "x 1,5")
- Tamanho da imagem : 800 x 750 pixels
- Tipo do Sensor : LES (tecnologia patenteada)
- Tamanho do sensor : 61 x 60 x 34 mm (2,4 "x 2,4" x 1,3 ")
- Temperatura de operação : -20 ° C ~ + 60 ° C
- Umidade de operação : 30 - 85% UR <40 ° C (sem condensação)
- Descarga Aérea / Descarga de contato : Em conformidade com IEC 61000-4-2
- Durabilidade da superfície : MIL-C-675c 4.5010, MIL-STD-810F
- Resistência de superfície : amônia, IPA, metanol, sabonetes / detergentes, água salgada
- Teste de vibração : por MIL-STD-810F (Método 514.5), Categoria 24, Fig. 514.5C-17
- Conformidade com FCC / CE : FCC Parte 15 (por ANSI C62.4: 2003) Classe A, CSA ICES-003 Classe A / Emissões CE: EN 55022: 2006 Classe A / CE Immunity EN 55024: 1998 / A1: 2001 / A2: 2003, IEC 61000-4-2
- Certificação FIPS : GSA FIPS 201 Certificado
- Conformidade RoHS : Com a diretiva RoHS 2002/95 / EC
- Dimensões do equipamento : 65,4 mm x 61,6 mm x 14,3 mm
- Peso do sensor : 85 gramas com cabo USB curto / 144 gramas com cabo de 1,5 m

(modelo de referência: Integrated Biometrucs Watson mini).

Total do Participante: 15.114,00

Participante: ELECTROINOX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE ELETRONICO

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	<p>Scanner de mesa: - Scanner de mesa: Scanner de mesa:</p> <p>- Tipo de scanner: Base plana</p> <p>- Resolução de digitalização, óptica: Até 2400 dpi</p> <p>- Profundidade de bits: 48 bits</p> <p>- Níveis da escala de cinza: 256</p> <p>- Tamanho da digitalização (no scanner de mesa), máximo: 216 X 297 mm</p> <p>- Tipos de mídia suportados: Papel (comum, jato de tinta, fotográfico, jornal, artigos de revista)</p> <p>- Conectividade, padrão: 1 USB alta velocidade</p> <p>Velocidade da tarefa:</p> <p>- Foto colorida de 10 x 15 cm (4 x 6 pol.) para arquivo (200 dpi, 24 bits, TIFF): aproximadamente 21 segundos para digitalização de uma única imagem</p> <p>- Página de texto OCR A4 (8,5 x 11 pol.) para Microsoft Word: aproximadamente 30 segundos para digitalização de uma única imagem</p>	3,000	UND	CANON	3.180,0000	9.540,00

Foto colorida de 10 x 15 cm (4 x 6 pol.) para compartilhamento/e-mail (150 dpi, 24 bits): aproximadamente 37 segundos para digitalização de uma única imagem; PDF A4 (8,5 x 11 pol.) para e-mail (300 dpi, 24 bits): aproximadamente 37 segundos para a digitalização de uma única imagem

Sistemas operacionais compatíveis:

- Windows 8, Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP Service Pack 2 ou superior (somente 32 bits)
- Mac OS X 10.6.8, OS X Lion, OS X Mountain Lion ou mais recente
- Compatível com Mac.

(modelo de referência: SCANNER DE MESA HP SCANJET 200).

Total do Participante: 9.540,00

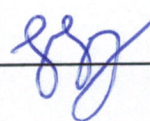
Total Geral: 26.289,00

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, 24/03/2022

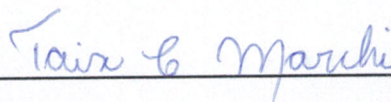
GLAUCIA J. BITENCOURT DE AMORIM

PREGOEIRO



TAISE CRISTINA MARCHI

MEMBRO



ADRIELLI DA SILVA

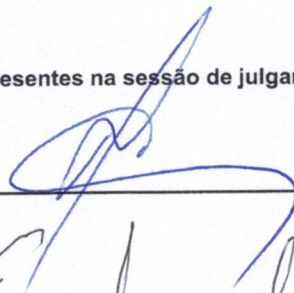
MEMBRO



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

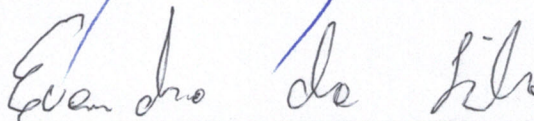
WFL COMERCIO E SERVICOS ESPECIALIZADOS
LTDA

HERIVELTO HERMENEGILDO



ELECTROINOX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS
DE ELETRONICO

EVANDRO DA SILVA



FT PETTIRINI LTDA

TIAGO VARGAS PETTIRINI



MASTERTEC TECNOLOGIA E SERVIÇOS
ESPECIALIZADOS LTDA

JEFFERSON DA COSTA MARASCHIN

