



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2017/6010006-01

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2017/6010006-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital **MATERIAL ELETRÔNICO (Cabos, conectores, bobina de cobre...)** 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 02/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros, ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia dezessete do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME, MATHEUS BRAZEIRO HOMEM, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA**, habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico da Coordenadora do Projeto Graziela Maria Braga da Silva a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA**, as empresas 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

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

Item	Equipamento	Especificação para Calibração	Quant.	Empresa	Valor Unitário R\$
01	Cabo de áudio c/ 2 condutores	<p>Cabo com especificações adequadas compatíveis com os conectores DB25 multivias utilizados nas consoles de áudio já adquiridas e instaladas nos estúdios da Rádio Universidade.</p> <ol style="list-style-type: none">1.1. Número de pares: 1;1.2. Número total de condutores: 2;1.3. AWG: 22 (equivalente a 0,6438 mm);1.4. Filamento: 7 x 30(AWG);1.5. Material do condutor: cobre estanhado;1.6. Material de isolamento: polipropileno ou PVC;1.7. Material de blindagem: fita de poliéster aluminizado; <p>2. Características elétricas gerais:</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Impedância nominal: no máximo 48 Ohms;2.2. Capacitância nominal: no máximo 115 pF/m (condutor a condutor) e 220 pF/m (condutor a condutor e malha); <p>3. Faixa de temperatura operacional: -20 °C a +75 °C [graus Celsius] (ou faixa mais ampla);</p> <p>4. Diâmetro total nominal: máximo 3.5 mm;</p> <p>5. Fornecimento: cabo em rolo(s), fornecido junto com estrutura de carretel apropriada, de modo que o envolva com segurança;</p> <p>6. Garantia: 12 (doze) meses.</p> <p>Modelo de referência: BELDEN 9451 1Px22 AWG</p>	612 Metros	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA	6,90
02	Bobina de cobre 0,30 mm (espessura) x 150 mm (largura)	<p>Material utilizado para sistema de aterramento (interligação de equipamentos) no parque de transmissão da Rádio Universidade.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Material a ser utilizado para sistema de aterramento (interligação de equipamentos) no parque de transmissão de emissora de rádio;2. Dimensões: 0,30 mm (espessura da chapa) x 150 mm (altura da bobina);3. Tipo: cobre meio duro;4. Garantia: 12 (doze) meses.	30 kg	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA	81,85
03	Conector XLR fêmea	<p>Conector de alto padrão e longa durabilidade para conexões repetitivas em sistemas profissionais de áudio e radiodifusão. Apresenta sistema de proteção plástico flexível para evitar o estresse da flexão do cabo.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tipo de conector: XLR;2. Gênero: fêmea;3. Capacitância entre contatos: máxima 5 pF;4. Resistência do contato: menor que 4 miliOhms (interna) ou no máximo 50 miliOhms por polo;5. Corrente por contato: mínimo 15 A;6. Vida útil: superior a 1000 ciclos de conexão;7. Materiais: contatos de bronze banhados a prata; partes plásticas em poliuretano, poliamida e poliacetal; invólucro metálico de liga de zinco galvanizado a níquel;8. Garantia: 12 (doze) meses.	30 un	ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI - ME	25,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		Modelo de referência: NEUTRIK NC3FXX			
04	Conector XLR macho	<p>*Conector de alto padrão e longa durabilidade para conexões repetitivas em sistemas profissionais de áudio e radiodifusão. Apresenta sistema de proteção plástico flexível para evitar o estresse da flexão do cabo.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tipo de conector: XLR;2. Gênero: macho;3. Capacitância entre contatos: máxima 5 pF;4. Resistência do contato: menor que 4 miliOhms (interna) ou no máximo 50 miliOhms por polo;5. Corrente por contato: mínimo 15 A;6. Vida útil: superior a 1000 ciclos de conexão;7. Materiais: contatos de latão banhados a prata; partes plásticas em poliuretano, poliamida e poliacetal; invólucro metálico de liga de zinco galvanizado a níquel;8. Garantia: 12 (doze) meses. <p>Modelo de referência: NEUTRIK NC3MXX</p>	30 un	ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME	25,00
05	Plugue metálico P2 estéreo	<p>Conector de alto padrão e longa durabilidade para conexões repetitivas em sistemas profissionais de áudio e radiodifusão. Capa metálica assegura maior resistência a choques mecânicos</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tipo de conector: P2;2. Gênero: macho;3. Bitola (cabo): máximo 6 mm;4. Materiais: plugue em latão banhado a ouro; capa metálica;5. Garantia: 12 (doze) meses. <p>Modelo de referência: SANTO ÂNGELO P2 ST</p>	15 un	MATHEUS BRAZEIRO HOMEM	19,00
06	Plugue metálico RCA macho c/ anéis de identificação	<p>Conector de alto padrão e longa durabilidade para conexões repetitivas em sistemas profissionais de áudio e radiodifusão. Capa metálica assegura maior resistência a choques mecânicos e a mola de proteção garante melhor defesa contra o estresse da flexão do cabo. Anéis coloridos permitem a fácil identificação dos cabos.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tipo de conector: RCA;2. Gênero: macho;3. Materiais: plugue em latão niquelado; capa metálica com mola de proteção de 6 mm de diâmetro e anéis coloridos de identificação;4. Condições especiais: os plugues deverão ser entregues uma metade com anéis de identificação vermelhos e a outra com anéis de identificação pretos;5. Garantia: 12 (doze) meses. <p>Modelo de referência: SANTO ÂNGELO PLG A/V RCAM4 (anéis de identificação: 15 pretos + 15 vermelhos)</p>	30 un	MATHEUS BRAZEIRO HOMEM	18,00