



ATA JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO Nº 2015/6010006-02

Ata julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2015/6010006-02, do tipo “menor preço Global”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELETRICOS (cabos, conectores, plugs, bobinas,...), conforme descrição completa no anexo IV, PARA O PROJETO 6.01.0006**, 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia primeiro do mês de junho do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **ROGERIO FEIJO KOZOROSKI – ME**, já habilitadas anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico da Coordenadora Graziela Maria Braga da Silva a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa **ROGERIO FEIJO KOZOROSKI – ME**, 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 Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| LOTE/ GRUPO | ITEM | DESCRIÇÃO | ESPECIFICAÇÕES | EMPRESA | VALOR |
|----------------|------|--|---|------------------|-------|
| G1 | 01 | <p>cabo de áudio c/ 2 condutores BELDEN 9451 1Px22 AWG</p> <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> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Número de pares: 1;- Número total de condutores: 2;- AWG: 22 (0,6438 mm);- Filamento: 7x0,30 mm;- Material do condutor: TC - Cobre Estanhado;- Material de isolamento: PP - Polipropileno ou PVC;- Material de blindagem: Fita de Poliéster Aluminizado;- Faixa de temperatura operacional: -20°C a +75°C;- Diâmetro total nominal: máximo 3,5 mm. <p>Características elétricas gerais:</p> <p>Impedância nominal: máximo 48 Ohms;</p> <p>Capacitância nominal: máximo 115 pF/m (condutor a condutor); 220 pF/m (condutor a condutor e malha).</p> | ROGERIO FEIJÓ | 5,69 |
| | 02 | <p>cabo de áudio RFS kmP AUDIOFLEX AFD 1Px24 AWG (alumínio) - cód. 413.034</p> <p>*Cabo com especificações adequadas para o uso nas instalações de rádio e dimensões compatíveis para montagens compactas nos dutos condutores tendo em vista o grande volume de cabos</p> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Número de pares: 1;- Número total de condutores: 2;- AWG: 24 (0,61 mm);- Filamento: 7x0,20 mm;- Material do condutor: TC - Cobre Estanhado;- Material de isolamento: PE - Polietileno ou PVC, diâmetro máximo 1,3 mm;- Material de blindagem: Fita de Poliéster Aluminizado;- Temperatura operacional: máximo 75°C;- Diâmetro total nominal: máximo 4,5 mm. <p>Características elétricas gerais:</p> <p>Impedância Nominal: máximo 85 Ohms;</p> <p>Capacitância Mútua: máximo 80 pF/m.</p> | ROGERIO FEIJÓ | 5,29 |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| | | | | |
|----|--|--|---------------|-------|
| 03 | <p>conector XLR fêmea NEUTRIK NC3FXX</p> <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> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de conector: XLR 3 pinos;- Gênero: fêmea;- Capacitância entre contatos: máxima 5 pF;- Resistência do contato: menor que 4 miliOhms;- Corrente por contato: mínimo 15 A;- Vida útil: superior a 1000 ciclos de conexão;- Materiais: contatos de bronze banhados a prata; partes plásticas em poliuretano, poliamida e poliacetal; invólucro metálico de liga de zinco galvanizado a níquel. | ROGERIO FEIJÓ | 34,00 |
| | <p>conector XLR macho NEUTRIK NC3MXX</p> <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> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de conector: XLR 3 pinos;- Gênero: macho;- Capacitância entre contatos: máxima 5 pF;- Resistência do contato: menor que 4 miliOhms;- Corrente por contato: mínimo 15 A;- Vida útil: superior a 1000 ciclos de conexão;- Materiais: contatos de latão banhados a prata; partes plásticas em poliuretano, poliamida e poliacetal; invólucro metálico de liga de zinco galvanizado a níquel. | ROGERIO FEIJÓ | 34,00 |
| | <p>plugue metálico P2 estéreo SANTO ÂNGELO P2 ST</p> <p>*Conector de alto padrão e longa durabilidade para conexões repetitivas em sistemas</p> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de conector: P2 estéreo (1/8" TRS);- Gênero: macho;- Bitola (cabo): máximo 6 mm;- Materiais: plugue em latão banhado a ouro; capa metálica. | ROGERIO FEIJÓ | 23,00 |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| | | | | |
|----|---|---|---------------|-------|
| | profissionais de áudio e radiodifusão. Capa metálica assegura maior resistência a choques mecânicos. | | | |
| 06 | <p>SANTO ÂNGELO P2 ST</p> <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> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de conector: P10 estéreo (1/4" TRS);- Gênero: macho;- Materiais: plugue em latão niquelado; capa metálica com mola de proteção do cabo. | ROGERIO FEIJÓ | 19,00 |
| 07 | <p>SANTO ÂNGELO PLG P10S</p> <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.</p> | <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de conector: RCA;- Gênero: macho;- Materiais: plugue em latão niquelado; capa metálica com mola de proteção de 6 mm de diâmetro e anéis coloridos de identificação. | ROGERIO FEIJÓ | 11,49 |



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

| LOTE / GRUPO | ITEM | DESCRIÇÃO | ESPECIFICAÇÕES | EMPRESA | VALOR |
|--------------|------|--|--|---------------|---------|
| G2 | 08 | cabo para dados digitais (padrão AES/EBU e DMX-512) SANTO ÂNGELO D30 *Cabo específico para interligação dos sistemas de áudio digital no padrão AES/EBU dos equipamentos digitais da Rádio Universidade | Características gerais: - Construção: 2 condutores e malha; - Impedância: 110 Ohms; - Isolamento: polietileno; - Blindagem: fita de alumínio mais blindagem em cobre trançado; - Cobertura: PVC flexível. | ROGERIO FEIJÓ | 14,85 |
| LOTE / GRUPO | ITEM | DESCRIÇÃO | ESPECIFICAÇÕES | EMPRESA | VALOR |
| G3 | 09 | bobina de cobre 0,30 mm (espessura) x 150 mm (largura) (não se aplica) *Material utilizado para sistema de aterramento (interligação de equipamentos) no parque de transmissão da Rádio Universidade. | Características gerais: Dimensões: 0,30 mm (espessura) x 150 mm (largura); Tipo: cobre meio duro. | DESERTO | DESERTO |