



ATA JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO Nº 2015/6010006-01

Ata julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2015/6010006-01, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, 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 e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às dez horas do dia dez do mês de abril do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **FLAVIA CRISTINA SILVA PIMENTA – ME e BM ELETRO ELETRONICA LTDA**, 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 **BM ELETRO ELETRONICA LTDA**, 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 Adjucação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

LOTE/ GRUPO	ITEM/QTD	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	BM ELETRO ELETRONICA LTDA
G1	1/100	cabo coaxial 1/2"	RFS CELLFLEX LCF12-50J *Cabo adequado para uso na interligação de rádio-enlaces estúdio-transmissor na frequência de 950 MHz. Apresenta menor perda de sinal.	<p>Características elétricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impedância: 50 Ohms; - Capacitância: máximo 80 pF/m; - Tensão de pico de RF: 1,60 kV; - Atenuação máxima: 2,30 dB/100m em 100 MHz; - Velocidade prop. relativa: mínima 85%; - Tensão de pico de pulso unipolar: mínimo 4,00 kV; - Potência de pico: mínimo 25 kW. <p>Características mecânicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condutor interno: fio de cobre nu 4,80 mm de diâmetro; - Isolamento: PE - Polietileno expansível 12,20 mm de diâmetro; - Condutor externo: tubo de cobre corrugado; - Capa: PE - Polietileno preto; - Diâmetro final aproxim.: 16,10 mm; - Peso: 0,37 kg/m; - Lance máximo de puxamento: 100 m; - Distância entre abraçadeiras: 0,60 m. 	16,37
	2	conector N macho p/ cabo 1/2" rígido	KLC CL-3M *Conector compatível com o cabo a ser adquirido por este mesmo processo de compra.	<p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de cabo: 1/2" rígido; - Impedância: 50 Ohms; - Gênero: macho; - Tipo de conector: prensa cabo; - Formato: reto; - Norma: IEC 169-16. 	29,77
	3	conector N fêmea p/ cabo 1/2" rígido	KLC CL-3F *Conector compatível com o cabo a ser adquirido por este mesmo processo de compra.	<p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de cabo: 1/2" rígido; - Impedância: 50 Ohms; - Gênero: fêmea; - Tipo de conector: prensa cabo; - Formato: reto; - Norma: IEC 169-16. 	41,90