

DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

RESUMO DE AUTORIZAÇÃO PARA INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº. 13/2016

PROCESSO: 003.0.260032/2016

OBJETO: Aquisição do Software SKETCHUP PRO - versão 2017 WIN/MAC, com atualização pelo período de 12 meses.

FAVORECIDO: TOTALCAD Comércio e Serviços em Informática LTDA.

VALOR: R\$ 3.490,00 (Três mil quatrocentos e noventa reais)

PROJETO / ATIVIDADE: 2002 - Manutenção dos Serviços de Informática.

ELEMENTO DE DESPESA: 33.90.39 DESTINAÇÃO: 0300

BASE LEGAL: Art. 60, I, da Lei Estadual nº. 9.433/05 e Parecer nº 1429/2016.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO**AVISO DE LICITAÇÃO**

Pregão Presencial nº 12/2016. Procedimento nº 003.0.206452/2016 - Objeto: contratação de serviços de gerenciamento e manutenção preventiva e corretiva de veículos, conforme especificações contidas no Edital e seus anexos. ABERTURA DAS PROPOSTAS: 13/01/2017 às 09:30h (horário local). Local: Prédio sede do Ministério Público do Estado da Bahia, sito à 5a Avenida, nº 750, 1º Andar, Sala 104 - Centro Administrativo da Bahia - Salvador - BA - CEP 41.745-004. Obs.: O Edital e seus Anexos poderão ser adquiridos no site: <http://www.mpba.mp.br>. Informações com a Coordenação de Licitação pelo telefone (71) 3103-0225. Salvador, 15/12/2016. Monica Sobrinho - Pregoeira Oficial.

RESUMO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 59/2016 - SGA

Pregão Eletrônico nº 75/2016 - UASG 926302 - Procedimento nº 003.0.197839/2016 - Objeto: registro de preços de materiais para infraestrutura de rede. Prazo de Vigência: 12 (doze) meses a partir desta publicação. Data da assinatura: 05/12/2016.

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 59/2016 - SGA						
REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAIS PARA INFRAESTRUTURA DE REDE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR.						
ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS E PREÇOS REGISTRADOS						
LOTE 1						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS	MARCA/REF.	Unidade Física	QUANTIDADE ESTIMADA	PREÇO UNIT. (R\$)	FORNECEDOR
1	Caixa de Cabo de rede com 305m Cat 5e - Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos das normas ANSI TIA EIA 568A, 568B.2 e ISO IEC 11801, Categoria 5e, para cabeamento horizontal ou secundário entre os painéis de distribuição (Patch Panels) e os conectores nas áreas de trabalho, 4 pares de fio, Cor externa: azul, Categoria 5e, 24AWG, Cabo de pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial. Capa externa em PVC não propagante à chama, na cor azul, CMX, Marcação sequencial métrica decrescente (305 a 0 m), Resistência elétrica máxima do condutor em C.C. a 20°C O km 93,8, Capacitância mútua máxima a 20°C pF m 56, Impedância característica nominal de 1 a 350 MHz O 100 ± 15%, Tensão aplicada entre condutores VDC 3s 1500, Atraso de propagação máximo a 10 MHz ns 100 m 545, Variação do atraso de propagação - valor típico ns 100 m 15, Velocidade de propagação nominal % 68.	MAXITELECOM MODELO: YLC-EUH04-MX1	Un	50	319,74	SOLARIS TELEINFORMÁTICA LTDA, CNPJ: 11.099.588/0001-07
2	Caixa de Cabo de rede com 305m Cat 6 - Cabo utp fornecido deverá: possuir certificado de performance elétrica (verified) pela ul ou etl, conforme especificações da norma ansi/eia/tia-568-b-2-1 categoria 6 e iso/iec 11801 bem como certificado para inflamabilidade (ul listed ou etl listed) em conforme ul; ser constituído por fios metálicos trançado aos pares com 4 pares de fios bitola 24 awg, impedância de 100 ohms e banda passante de até 250 mhz, em conformidade com o padrão ansi eia/tia-568-b-2.1, o cabo utilizado deverá possuir certificação anatel impressa na capa externa; cumprir com os requisitos quanto a taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente conforme a norma rohs; possuir certificação de canal para 6 conexões por laboratório de 3a. Parte etl ou ul; possuir impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto, e sistema de rastreabilidade que permita identificar a data de fabricação dos cabos; ser composto por condutores de cobre sólido e capa externa em pvc não propagante à chama; possibilidade de fornecimento nas cores azul, amarelo, preto, verde, branco, bege, marrom, laranja, vermelha ou cinza; possuir certificação iso 9001 e iso 14001.	MAXITELECOM MODELO: MAXI-GUCHA04-MX1	Un	10	695,40	
3	Conector RJ 45 Fêmea Cat 5e - Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (ul 94 v-0), vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro, montado em placa de circuito impresso dupla face, possibilidade de fixação de ícones de identificação diretamente sobre tampa de proteção frontal articulada, terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 ide, para condutores de 22 a 26 awg, fornecido com capa traseira e tampa de proteção frontal articulada, disponível em pinagem t568a/b, fornecido nas cores azul, vermelho, amarelo, laranja, marrom, preto, bege, cinza, verde e branco, compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.	MAXITELECOM MODELO: YKJ-EUHD	Un	300	8,69	