

MEMORIAL DESCRITIVO

PEDIDO DE COTAÇÃO

A Associação Museu Afro Brasil – Organização Social de Cultura do Estado de São Paulo, CNPJ: 07.258.863/0001-02, torna público o “Pedido de Cotação” para aquisição de material de lançamento de fibra ótica e periféricos conforme relação abaixo.

	Qde	Un	Descrição
1	4	PC	MINI RACK 19" (600X12U) PRETO
2	5	PC	CALHA DE 08 TOMADAS 19" PRETA 20A - N/D
3	4	PC	BANDEJA FIXA FRONTAL 1U 300MM PRETO
4	5	RL	VELCRO NEW AZUL C/3MTS - N/D
5	10	PT	KIT DE FIXAR PORCA+GAIOLA+PARAF KF-01 (10PÇ) - N/D
6	8	PC	MODULO CONVERSOR MIDIA GT-802 10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX SC
7	8	PC	CORDAO OPTICO DUPLEX MM 62,5/125 SC/SC 2M
8	4	PC	TERMINADOR ÓPTICO 08 FIBRAS
9	1	PC	CAIXA DIO 19" C/ BANDEJA PARA ACOPLADOR 24FO
10	16	PC	ACOPLADOR OPTICO SIMPLEX MM SC/SC
11	16	PC	PIG TAIL SIMPLEX MM 62,5/125 SC 1M TIGHT BUFFER
12	32	PC	PROTETOR DE EMENDA P/FIBRA ÓPTICA 60MMX1,5MM
13	6	PC	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO "CUIDADO FIBRA ÓPTICA" 100X60MM
14	8	PC	SURFEICE BOX AMP
15	8	PC	PATCH CORD CAT6 AMP DE 1.5MT
16	4	PC	SWITCH HP 24 PORTAS 10/100/1000
17	8	PC	EXTENSÃO DUPLEX S/C S / C
18	4	PC	PATCH CORD CAT6 AMARELO DE 2.5MT AMP
19	1	UNID	CAIXA DE CABO UTP AMP CINZA CAT6
20	10	PC	KEYSTONE CAT6 AMP
21	550	MT	CFOT M.M 62,5/125 EO 04-FO

Condições de pagamento: em até 30 (trinta) dias

Prazo de entrega: até 02 (dois) dias

Os interessados deverão encaminhar as propostas em papel timbrado da empresa, contendo as seguintes informações:

- 1) Endereço, telefone, e-mail, nome do representante para contato;
- 2) Marca dos produtos com valores unitários e totais, custo de frete se houver;
- 3) Descrição dos materiais indicando a marca;



4) Validade da proposta.

O recebimento das propostas ocorrerá até o dia 24 de abril de 2014 (**prorrogado até dia 25/04/2014**). Solicitamos aos interessados que enviem as propostas para o e-mail: valdemirborges@museuafrobrasil.org.br

LOCAL DE ENTREGA:

Av. Pedro Álvares Cabral, s/nº - Portão 10 – Parque do Ibirapuera

São Paulo, 16 de abril de 2014.

Valdemir Borges
Departamento de Compras