

**ATO CONVOCATÓRIO
29/2012**

MAR – Museu de Arte do Rio

1. INTRODUÇÃO

- a) Considerando que o Museu de Arte do Rio – MAR será uma das âncoras do plano de revitalização da região portuária da cidade e será instalado na Praça Mauá, em dois prédios interligados, nº 5 e nº 10 (Escola do Olhar e Palacete D. João VI) e em suas áreas externas;
- b) Considerando que o MAR terá atividades que envolverão coleta, registro, pesquisa, preservação e devolução de bens culturais à comunidade e que o museu terá coleção própria, já em processo de formação por meio de aquisições e de doações correspondentes à sua agenda;
- c) Considerando que o INSTITUTO ODEON, entidade cultural de fins não econômicos, com endereço de sua matriz na Rua Herval, 480, Belo Horizonte – MG, CEP 30.240-010, CNPJ 02.612.590/0001-39, e endereço de sua filial na Praça Mauá, nºs 05 e 10, Rio de Janeiro – RJ, CEP 20.081-240, CNPJ 02.612.590/0002-10, doravante representante do MAR - Museu de Arte do Rio, uma vez que possui “contrato de gestão” firmado em 27/04/2012 com o Município do Rio de Janeiro, por meio da sua Secretaria Municipal de Cultura, com vigência inicial de até 2 (dois) anos, visando a gestão operacional daquele museu, resolve publicar o presente Ato Convocatório nos seguintes termos:

2. OBJETO

- a) Contratação de empresa especializada em serviços de manutenção de Sistemas de Supervisão e Controle de Utilidades (SSCU), Detecção e Alarme de Incêndio (SDAI), Controle de Acesso (SCA), Cabeamento Estruturado (SCE) e CFTV instalados no Museu de Arte do Rio – MAR.

3. DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS

3.1 O objeto do presente Ato Convocatório contemplará os seguintes serviços:

- a) Serviços de manutenção preventiva e corretiva nos sistemas SSCU, SDAI, SCA, SCE e CFTV instalados no MAR;
- b) Serviços de rotinas periódicas de manutenção dos sistemas com os seguintes itens e especificações:
 - Sistema de Supervisão e Controle de Utilidades: Verificação visual, limpeza externa e interna, atualização no software, verificação de falha no sistema com reporte de alarme, verificar válvulas, relés, contactores, pressostato, transdutores e outros componentes de segurança, verificar nível de refrigerante, conferir medições de tensão, corrente e temperatura dos cabos e barramentos, entre outros itens que sejam necessários a perfeita utilização do sistema e dos equipamentos relacionados;
 - Sistema de Detecção de Alarme de Incêndio: limpeza interna e externa da central, retificador de bateria, disjuntores e fusíveis, funcionamento do painel de controle, limpeza dos detectores e substituição dos itens com falha, teste de alarmes, teste de fumaça, relatórios, verificar sistema de combate à incêndio, teste de funcionalidade das bombas, verificar linha de distribuição e testes com simulação de eventos, entre outros itens que sejam necessários a perfeita utilização do sistema e dos equipamentos relacionados;
 - Sistema de Controle de Acesso: Atualização no software, verificação das catracas, verificação das fechaduras eletromagnéticas, verificação de leitoras, verificação de controladoras de acesso, inspeção

- visual e limpeza interna e externa dos painéis, teste de continuidade, ajuste e alinhamento dos equipamentos, entre outros itens que sejam necessários a perfeita utilização do sistema e dos equipamentos relacionados;
- Sistema de Cabeamento Estruturado: Verificação dos cabos, reparos preventivos, teste de funcionamento, entre outros itens que sejam necessários a perfeita utilização do sistema e dos equipamentos relacionados;
 - Sistema de CFTV: Verificação Visual, Limpeza Externa na central, Circuito de Alimentação de Energia, Manutenção da Base de Dados. Teste dos equipamentos, Backup das imagens, relatórios, ajuste de focos, simulação de falhas, verificar possível perda de sinal entre outros itens que sejam necessários a perfeita utilização do sistema e dos equipamentos relacionados;
- c) Quanto à manutenção corretiva, a resposta do chamado deverá obedecer ao prazo estabelecido para cada tipo da ocorrência:
- (a) Ocorrência Normal – prazo de resposta 06 horas;
Quando for observada mudança na rotina habitual do serviço.
 - (b) Ocorrência de urgência – prazo de resposta 04 horas;
Quando houver interrupção do funcionamento do serviço;
 - (c) Ocorrência de emergência – prazo de 02 horas.
Quando houver interrupção ou impacto nas atividades no Museu.
- d) A manutenção corretiva deve ser garantida todos os dias da semana, inclusive sábados, domingos e feriados, das 10h às 19h;
- e) Quando houver necessidade, de caráter emergencial, será necessário atendimento fora do horário estabelecido no item anterior. Nesses casos, deverá ser garantida uma cota de 02 chamados por mês para atendimento;
- f) A operação dos sistemas será feita por técnicos indicados pela Contratada, previamente capacitados pela empresa responsável pela solução de tecnologia;
- g) A contratada deverá disponibilizar um canal de comunicação para chamados e contato dos operadores e equipe de manutenção da contratante.

4. DA PROPOSTA E DOS REQUISITOS PARA A PARTICIPAÇÃO

- a) A proposta deverá ser preenchida pelo proponente interessado conforme o Anexo II deste documento e entregue na sede do Instituto Odeon (Praça Mauá n. 5, Centro, Rio de Janeiro, acesso pela Rua Rodrigues Alves) ou pelo e-mail info@museudeartedorio.org.br até o dia 25 de outubro de 2012, às 17h.
- b) Juntamente com a proposta, as empresas deverão anexar o seu respectivo ato constitutivo (contrato social ou estatuto social com ata de criação e posse ou declaração de empresário) em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial (em se tratando de sociedades comerciais), ou no Cartório de Registro de Pessoas Jurídicas (nos demais casos), bem como certidões negativas de débito (CNDs) de tributos nos âmbitos federal, estadual e municipal, bem como perante a Justiça do Trabalho, o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) e o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS).
- c) O proponente deverá ainda cumprir, obrigatoriamente, as condições abaixo:
- Tempo de mercado: deve haver, no mínimo, 5 (cinco) anos de atuação no segmento;
 - A proposta deverá conter o escopo do serviço proposto e as ações que serão desenvolvidas;
 - A lista dos equipamentos e software utilizados na instalação dos sistemas está prevista no Anexo I deste instrumento.

5. FORMA DE PAGAMENTO

- a) O pagamento será mensal, mediante a devida emissão da Nota Fiscal;

6. VIGÊNCIA

- a) O Contrato terá vigência de 12 meses, a partir da data da assinatura do contrato.

7. CRITÉRIO DE SELEÇÃO

O Proponente vencedor será aquele que, tendo cumprido os requisitos previstos neste ato convocatório, apresentar o menor preço dos serviços nos termos da proposta de preço devidamente preenchida conforme o Anexo II deste documento.

8. CONSIDERAÇÕES GERAIS

- a) A apresentação da proposta por parte da empresa significa pleno conhecimento e integral concordância com as cláusulas e condições deste termo e total sujeição à legislação pertinente e ao Regulamento de Compras e Contratações do Instituto Odeon.
- b) A realização do presente processo de compras e contratações não obriga o Instituto Odeon a formalizar a compra ou a contratação junto ao proponente vencedor, podendo o processo ser anulado ou revogado pelo Diretor responsável ou por pessoa a quem ele delegar poderes para tanto, sendo dada ciência aos interessados.
- c) O Proponente declara estar ciente de que manterá os preços propostos independentemente do volume de serviços ser inferior ou superior ao previsto neste ato convocatório.
- d) Quaisquer dúvidas podem ser sanadas na Gerencia Operacional do MAR, através do e-mail info@museudeartedorio.org.br ou pelos telefones (21) 2203.1235/(21) 2223.0729.

Rio de Janeiro, 18 de outubro de 2012.

Luiz Guimarães

Diretor Administrativo Financeiro

**ATO CONVOCATÓRIO
29/2012**

MAR – Museu de Arte do Rio

ANEXO I - LISTA DE EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS

LOCAL: MUSEU DE ARTE DO RIO DE JANEIRO					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	MODELO
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - SDAI (Palacete D'João)					
1.1	PAINEL CENTRAL COMPLETO C/ SINAL DE ALARME PARA O SSCU E SCA	CJ	1	DETECTOFIRE	BRMx4202v
1.2	DETECTOR ENDEREÇAVEL DE FUMAÇA C/ BASE ENDEREÇAVEL	PÇ	106	DETECTOFIRE	20LV100ADV
1.3	DETECTOR DE FUMAÇA C/ BASE SONORA	PÇ	8	DETECTOFIRE	818980532
1.4	DETECTOR DUAL (MULTISENSOR)	PÇ	10	DETECTOFIRE	20LV200ADV
1.5	ACIONADOR MANUAL COM MÓDULO MONITOR ENDEREÇAVEL	PÇ	11	DETECTOFIRE	20VCP100ADV
1.6	SONOFLETOR DE EMERGÊNCIA	PÇ	10	DETECTOFIRE	28SSPKLPW
1.7	BOTÃO DE EMERGENCIA	PÇ	8	DETECTOFIRE	WXSE108
1.8	SOFTWARE COM TELAS GRAFICAS + ESTAÇÃO DE TRABALHO	CJ	1	DETECTOFIRE	PCNET005L2
1.9	CABO DE LAÇO	MT	1984	LIPPERFIL	SDAI06
1.11	CABO PARA SONOFLETOR DE EMERGÊNCIA	MT	489	LIPPERFIL	SCA05V
1.12	MODULO DE COMANDO	PÇ	2	DETECTOFIRE	20VMC100ADV
1.13	MODULO DE REGISTRO	PÇ	5	DETECTOFIRE	20VMI100ADV
1.14	ALARME SONORA VISUAL	PÇ	1	DETECTOFIRE	SVF
SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - SDAI (Escola do Olhar)					
1.1	PAINEL CENTRAL COMPLETO C/ SINAL DE ALARME PARA O SSCU E SCA	CJ	1	DETECTOFIRE	BRMx4202v
1.2	DETECTOR ENDEREÇAVEL DE FUMAÇA C/ BASE ENDEREÇAVEL	PÇ	144	DETECTOFIRE	20LV100ADV
1.3	DETECTOR DE FUMAÇA C/ BASE SONORA	PÇ	17	DETECTOFIRE	818980532
1.4	DETECTOR DE GAS C/ MODULO MONITOR	PÇ	2	DETECTOFIRE	AHG98224B
1.5	DETECTOR DUAL (MULTISENSOR)	PÇ	18	DETECTOFIRE	20LV200ADV
1.6	ACIONADOR MANUAL COM MÓDULO MONITOR ENDEREÇAVEL	PÇ	17	DETECTOFIRE	20VCP100ADV
1.7	SONOFLETOR DE EMERGÊNCIA	PÇ	17	DETECTOFIRE	28SSPKLPW
1.8	BOTÃO DE EMERGENCIA	PÇ	11	DETECTOFIRE	WXSE108
1.9	SOFTWARE COM TELAS GRAFICAS	PÇ	1	DETECTOFIRE	PCNET005L1
1.10	CABO DE LAÇO	MT	3060	LIPPERFIL	SDAI02
1.11	CABO PARA SONOFLETOR DE EMERGÊNCIA	MT	1600	LIPPERFIL	SCA05V
1.12	MODULO DE FLUXO	PÇ	11	DETECTOFIRE	20VMC100ADV
1.13	MODULO DE REGISTRO	PÇ	11	DETECTOFIRE	20VMC100ADV
1.14	Detector de chamas	PÇ	1	DETECTOFIRE	8016521
1.15	Detector Térmico/Termovelocimétrico Anal.Endereçavel	PÇ	4	DETECTOFIRE	20LV350ADV

SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO - REDE PASSIVA (Palacete)					
1.1	PATCHPANNEL 24 PORTAS	PÇ	11	SIEMON	HD624B
1.2	GUIA HORIZONTAL PARA CABOS	PÇ	15	NETSOL.	G00013
1.3	TOMADA RJ45 cat. 6	PÇ	200	SIEMON	MX6F02
1.4	CABO UTP 4P cat. 6	MTS	28.670	SIEMON	9C6M4E3RX
1.5	PATCH CORD UTP cat. 6 - 5ft	PÇ	188	SIEMON	MC68T0506
1.6	PATCH CORD UTP cat. 6 - 7ft	PÇ	380	SIEMON	MC68T0507
1.7	ESPELHO 4x2	PÇ	380	SIEMON	MXFPS02SS02
1.10	CABO FIBRA ÓPTICA MULTIMODO 2 FIBRAS	MTS	500	TELCOM	CFOTE006CO
1.13	ADAPTER PLATE CEGO	PÇ	3	SIEMON	RIC-F-BLNK-01
1.14	PATCH CORD OPTICO LC-LC Duplex MM 50/125	PÇ	1	SIEMON	J2LCLC503
1.15	PIGTAIL LC MM 50/125	PÇ	24	SIEMON	FP1B-LC5MM-01
1.9	REGUA COM TOMADAS (8x2P+T)	PÇ	2	MULTIWAY	CLT1104
1.22	MISCELANEAS	CJ	1	NETSOL.	DIVERSOS
1.1	PATCH PANNEL 24 PORTAS	PÇ	11	SIEMON	HD624B
1.2	GUIA HORIZONTAL P/ CABOS	PÇ	15	NETSOL.	G00013
1.3	CONECTOR RJ45 Fêmea cat. 6	PÇ	200	SIEMON	MX6F02
1.4	CABO UTP 4P cat. 6	MTS	28.670	SIEMON	9C6M4E3RX
1.5	PATCH CORD UTP cat. 6 - 5ft	PÇ	188	SIEMON	MC68T0506
1.6	PATCH CORD UTP cat. 6 - 7ft	PÇ	380	SIEMON	MC68T0507
1.7	ESPELHO 4x2	PÇ	380	SIEMON	MXFPS02SS02
1.8	REGUA COM 8 TOMADAS (2P+T)	PÇ	2	MULTIWAY	CLT1104
1.9	DIO 1U	PÇ	0		FCP3RACK
1.10	ADAPTER PLATE LC 12 Fibras MM	PÇ	0		RIC-F-LC12-01
1.11	ADAPTER PLATE CEGO	PÇ	3	SIEMON	RIC-F-BLNK-01
1.12	PATCH CORD OPTICO LC-LC Duplex MM 50/125	PÇ	1	SIEMON	J2LCLC503
1.13	PIGTAIL LC MM 50/125	PÇ	24	SIEMON	FP1B-LC5MM-01
1.14	CABO FIBRA ÓPTICA MULTIMODO	MTS	500	SIEMON	CFOTE006CO
1.15	VOICE PANEL 50 PORTAS	PÇ	2	SIEMON	HDVP50
1.16	CABOS C150-100 PARES	MTS	150	CABO COBRE	CCI50100
1.17	MISCELANEAS	CJ	1	NETSOL.	DIVERSOS
SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO - REDE PASSIVA (Escola do Olhar)					
1.1	PATCHPANNEL 24 PORTAS	PÇ	14	SIEMON	HD624B
1.2	GUIA HORIZONTAL P/ CABOS	PÇ	28	NETSOL.	G00013
1.3	CONECTOR RJ45 Fêmea cat. 6	PÇ	282	SIEMON	MX6F02
1.4	CABO UTP 4P cat. 6	MTS	12.920	SIEMON	9C6M4E3RX
1.5	PATCH CORD UTP cat. 6 - 5ft	PÇ	282	SIEMON	MC6-05-06
1.6	PATCH CORD UTP cat. 6 - 7ft	PÇ	259	SIEMON	MC6-05-07
1.7	ESPELHO 4x2	PÇ	156	SIEMON	MXFPS02SS02
1.8	RACK FECHADO	PÇ	10	MULTIWAY	MRS1149
1.9	REGUA COM TOMADAS (2P+T)	PÇ	11	MULTIWAY	CLT1104
1.10	CABO FIBRA ÓPTICA MM	MTS	200	TELCOM	CFOTE006CO
1.11	DIO 1U	PÇ	7	SIEMON	FCP3RACK
1.12	ADAPTER PLATE LC 12 FO MM	PÇ	9	SIEMON	RIC-F-LC12-01
1.13	ADAPTER PLATE CEGO	PÇ	13	SIEMON	RIC-F-BLNK-01
1.14	PATCH CORD OPTICO LC-LC Duplex MM 50/125	PÇ	8	SIEMON	J2LCLC603
1.15	PIGTAIL LC MM 50/125	PÇ	96	SIEMON	FP1BLC5L01AQ

1.16	PRANCHA DE MADEIRA 2200x1600x15 mm	PÇ	1	NETSOL.	PMTS
1.17	BASTIDOR P/ 10 BLOCOS M10	PÇ	4	BARGOA	20025
1.18	BLOCOS IDC-10 PARES	PÇ	40	BARGOA	100AB2B20020
1.19	MÓDULO PROTETOR MPEI-R	PÇ	40	BARGOA	AH1H10025
1.20	VOICE PANEL 50 PORTAS	PÇ	6	SIEMON	HDVP50
1.21	CABOS CI50/100 PARES	MTS	100	CABO COBRE	CCI50100
1.22	CABOS CI50-50 PARES	MTS	100	CABO COBRE	CCI5050
1.23	CABOS CI50-20 PARES	MTS	200	CABO COBRE	CCI5020
1.24	CABOS CI50-02 PARES	MTS	500	CABO COBRE	CCI5002
1.25	CONECTOR TIPO "F" PARA TV	PÇ	4	WADT	20779
1.26	MISCELANEAS	VB	2	NETSOL.	DIVERSOS
SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE DE UTILIDADE _ Contrato					
1.1	CABO DE ALIMENTAÇÃO	MT	156	LIPPERFIL	SCA05V
1.2	CABO REDE COMUNICAÇÃO	MT	1.521	LIPPERFIL	SSCP02
1.3	CABO SINAL ANALÓGICO	MT	830	LIPPERFIL	SSCP03
1.4	CABO SINAL DIGITAL	MT	1.300	LIPPERFIL	SSCP05
1.5	CONTROLADORA PRIMÁRIA COM PAINEL COMPLETO	CJ	1	DELTA	DSMRTR
1.6	CONTROLADORA SECUNDÁRIA COM PAINEL COMPLETO 16 E/S UNIVERSAIS	PÇ	13	DELTA	DAC1600
1.7	ESTAÇÃO DE TRABALHO COMPLETA (PC+MONITOR 17"+TECLADO+MOUSE)	CJ	1	DELL	OPTPLEX380
1.8	IMPRESSORA PARA RELATÓRIOS	PÇ	1	HP	C9081A
1.10	INTERLIGAÇÃO C/ AR CONDICIONADO	Vb	1	DELTA	DF099KEY
1.11	SENSOR DE NIVEL	PÇ	4	NIVETEC	NPK441210MC
1.12	RELÉ AUXILIAR	PÇ	104	CONEXEL	C9011002
1.13	SOFTWARE DE SUPERVISÃO COMPLETO, COM PACOTE GRÁFICO	Vb	1	DELTA	DOW333HSUSB
1.14	SENSOR DE CORRENTE	PÇ	4	HONEYWELL	CSSOF5001
1.15	INTERFACE COM SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO	Vb	1	DELTA	DF099KEY
1.16	COMPLEMENTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA (ATÉ 2,00m)	Vb	1	NETSOLUTIONS	NET
1.17	CABO DE ALIMENTAÇÃO	MT	100	LIPPERFIL	SCA05V
1.18	CABO REDE COMUNICAÇÃO	MT	250	LIPPERFIL	SSCP02
1.19	CABO SINAL ANALÓGICO	MT	150	LIPPERFIL	SSCP03
1.20	CABO SINAL DIGITAL	MT	244	LIPPERFIL	SSCP05
1.21	CONTROLADORA SECUNDÁRIA COM PAINEL COMPLETO 16 E/S UNIVERSAIS	PÇ	22	DELTA	DAC1600
1.22	RELÉ AUXILIAR	PÇ	165	CONEXEL	C9011002
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - SCA					
1.1	ESTAÇÃO DE REGISTRO COMPLETA COM MONITOR LCD 17"	PÇ	1	DELL	OPTPLEX380
1.2	SERVIDOR COMPLETO DE CONTROLE DE ACESSO	PÇ	1	DELL	OPTPLEX380
1.3	GERENCIADOR DE REDE	PÇ	1	DELTA	ASM24E
1.4	CONTROLADORA DE ACESSO (CA)	PÇ	8	DELTA	ADM2W704
1.5	CABO DE ALIMENTAÇÃO	m	580	LIPPERFIL	SCA05V
1.6	CABO DE REDE	m	1100	LIPPERFIL	SSCP09

1.7	IMPRESSORA	PÇ	1	FARGO	4673
1.8	SENSOR DE PORTA	PÇ	16	ADEMCO	PALT
1.9	CATRACAS	PÇ	2	DIGICOM	CATRAXPLUS
1.10	FECHADURA MAGNÉTICA	PÇ	6	VAULT	10001ST
1.11	LEITORA DE CARTÃO TIPO PROXIMIDADE	PÇ	6	WELLCARE	WXSRDR12M
1.12	BOTOEIRA PARA DESTRAVE DE PORTA	PÇ	6	VAULT	EXB1
1.13	SENSOR DE PRESENÇA	PÇ	37	INTELBRAS	IVP2000CF
1.14	Cartão de Proximidade ID Card, 125khz, Clamshell	UN	1000	WELLCARE	IDCARD
1.15	Fonte 12v 2a, Estabilizada, Com Carreg. Bateria E	UN	6	VAULT	GPS3A
1.16	Quadro Sup. Sim.P/ 1v/c Incl. Cx Met, Trafo, Borne	UN	9	NET AUTOMACAO	QSVLC1SR
1.17	Controlador Ddc Nativo Bacnet, Ms/Tp c/ 16 EU para monitoramento sensores de presença	UN	3	DELTA	DAC1600
1.18	Cartão de Pvc Cr-80 0,25mm Auto-Adesivo, Cx impressões de cartões	UN	1000	FARGO	3651
SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO - CFTV					
1.1	RACK 19"	PÇ	1	CEMAR	905759
1.2	CÂMERAS FIXA - TIPO DOME	PÇ	36	EVERFOCUS	ED300/N
1.3	CÂMERAS FIXA EXTERNA - TIPO DOME	PÇ	6	EVERFOCUS	EHD300/N-3
1.4	MONITOR DE VÍDEO 42"	PÇ	2	LG	42LH20
1.5	GRAVADOR DIGITAL (GVR)	PÇ	4	EVERFOCUS	EPARA16D3R/2TB
1.6	CONSOLE PARA CENTRAL TIPO MESA	PÇ	1	ELLAN	A11NBA8151
1.7	CABO RG-59 P/ SINAL DE VÍDEO	m	4500	MDPOLICABOS	RG59
1.8	CABO DE ALIMENTAÇÃO	m	4500	LIPPERFIL	SSCP04
1.9	ESTAÇÃO DE TRABALHO	PÇ	1	DELL	2716074
1.10	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	PÇ	2	EATON	UPSESERIES6KVA
1.11	MONITOR DE VÍDEO 22"	PÇ	2	AOC	LE22H037
1.12	3com Baseline Plus Switch 2928	UN	1	3COM	3CRBSG2893
1.13	Conector Bnc Compressão p/ Cabo Rg59	UN	100	KLC	L0055
1.14	Protetor de surto p/ cabo coaxial	PÇ	49	Clamper	822X020BNC
1.15	Protetor de surto p/ alimentação	PÇ	49	Clamper	VCL275VKA
1.16	Camera Tipo Box para Instalação em poste extena 520TVL	PÇ	7	EVERFOCUS	EQ300E
1.17	Lente Cristal Auto Iris, Varifocal, 2.8mm - 12mm,	PÇ	7	EVERFOCUS	EFV2812DC
1.18	Caixa de Prot. P/ cam. Ext.,articulado 113x106x352	PÇ	7	EVERFOCUS	FH7153

**ATO CONVOCATÓRIO
29/2012**

MAR – Museu de Arte do Rio

ANEXO II - PROPOSTA FINANCEIRA

Proponente (razão social):	
CNPJ:	
Representante Legal:	
CPF:	
Objeto: Contratação de empresa especializada em serviços de manutenção de Sistemas de Supervisão e Controle de Utilidades (SSCU), Detecção e Alarme de Incêndio (SDAI), Controle de Acesso (SCA), Cabeamento Estruturado (SCE) e CFTV instalados no Museu de Arte do Rio – MAR, de acordo com especificações contidas no ATO CONVOCATÓRIO nº 29/2012. Os serviços serão prestados mensalmente.	
Ações a serem desenvolvidas pelo Proponente:	
<i>Observação: Validade da Proposta de 60 dias. Os preços são fixos e irrevogáveis, neles incluídos todos os impostos e valores para a contratação.</i>	Valor da Proposta: R\$ (mensais)
	Valor por extenso:

____/____/____

Data

Assinatura do representante legal do proponente

Carimbo do CNPJ