



**SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL  
PROPOSTA DETALHE  
ANEXO 2**

LICITAÇÃO POR **PREGÃO ELETRÔNICO PE nº 009/14**  
A REALIZAR-SE EM: **16/07/2014 às 11h00min.**  
REQUISIÇÃO PES nº 0012/2014 de 26/05/2014.  
PROCESSO nº **E-01/052/000499/2014.**

A firma ao lado mencionada propõe fornecer ao Estado do Rio de Janeiro, os serviços pelo preço abaixo assinalado, obedecendo rigorosamente às condições estipuladas constantes do edital deste **Pregão Eletrônico PE nº 009/2014.**

CARIMBO DA FIRMA

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca Oferecida	Preço com ICMS (R\$)		Preço sem ICMS (R\$)	
					Unit.	Total	Unit.	Total
01	<p>Destina-se a contratação de empresa especializada na prestação de serviços de reforma e modernização nos elevadores II e III e manutenção preventiva e corretiva nos elevadores I (AT 15941), II (AT 15939) e III (AT 15940) com cobertura total para substituição de peças, componentes e acessórios instalados no edifício sede da Fundação <b>CEPERJ</b> situado na Av. Carlos Peixoto nº 54 Botafogo/RJ conforme especificações abaixo.</p> <p><b>DAS ESPECIFICAÇÕES DO ELEVADOR II (AT 15939)</b></p> <p><b>QUADRO DE COMANDO</b></p> <p>Fornecimento e instalação de novo quadro de comando sistema simplex VVVF (Inversor de frequência) protegido por armários de aço que atendam as seguintes especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparados para atender 09 (nove) paradas;</li> <li>• Partidas e paradas suaves;</li> <li>• Funcionamento automático coletivo com seleção na descida;</li> <li>• Alto índice de economia de energia elétrica 40% (quarenta por cento);</li> <li>• Botões de chamadas auto-iluminados;</li> <li>• Proteção contra chamadas falsas;</li> <li>• Menor aquecimento do motor;</li> <li>• Modernização do sistema de seletor, com colocação de novos sensores magnéticos e respectivas fiações, ferragens, imãs para um nivelamento suave e perfeito, indicadores de posição e transformador para operadores e novos limites finais de curso.</li> </ul>							

**OBSERVAÇÕES**

A **Proposta Detalhe** deverá:

- 1ª - Ser preenchidas integralmente sem emendas e rasuras, enviada exclusivamente por processo eletrônico, conter os preços em algarismos e por extenso, relativo ao objeto bem como os respectivos custos diretos e indiretos, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras e quaisquer outras necessidades ao cumprimento do objeto desta licitação. Nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços será considerada;
- 2ª- A presente licitação poderá ser revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovada, ou anulado no todo ou em parte por ilegalidade de ofício ou provocação de terceiro, sem que caiba aos licitantes qualquer direito a reclamação ou indenização por esses fatos, de acordo com o artigo 229 da Lei Estadual nº 287/79 c/c o artigo 49 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 3ª - **Prazo de Execução: 60 (sessenta) dias** após a emissão da Nota de Empenho.
- 4ª – Dados Bancários:  
**BANCO BRADESCO S/A.**  
**Agência e Conta.**

Validade da Proposta: 30 (trinta) dias úteis.

Local de entrega: Avenida Carlos Peixoto, 54 - Botafogo/RJ.

Declaramos inteira submissão ao presente termo e legislação vigente.

Em,...../...../2014.

Firma Proponente

**CNPJ:**  
**Inscrição Estadual:**

Data: ...../...../2014.

\_\_\_\_\_  
Firma Proponente - Assinatura Responsável



**SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL  
PROPOSTA DETALHE  
ANEXO 2**

LICITAÇÃO POR **PREGÃO ELETRÔNICO PE nº 009/14**  
A REALIZAR-SE EM: **16/07/2014 às 11h00min.**  
REQUISIÇÃO PES nº 0012/2014 de 26/05/2014.  
PROCESSO nº **E-01/052/000499/2014.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca Oferecida	Preço com ICMS (R\$)		Preço sem ICMS (R\$)	
					Unit.	Total	Unit.	Total
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de proteção eletrônico para os motores de tração e do operador de portas, detector de falta ou inversão de fases;</li> <li>Proceder à substituição total da fiação elétrica, novas calhas plásticas para o chicote na torre, bem como cabos de manobra tipo esteirinha 9x16 com um de reserva compreendendo as ligações dos contatos das portas de pavimentos, fechos eletromecânicos e botoeiras de cabine e pavimento.</li> </ul> <p><b>BOTOEIRAS DE PAVIMENTO</b></p> <p>Fornecimento e instalação de 09 (nove) novas botoeiras nos pavimentos, com novos botões em aço inox antivandalismo, preparados para os registros de chamadas e indicador de posição digital, sendo que as botoeiras do térreo serão providas com chave de Bombeiro.</p> <p><b>BOTOEIRA DA CABINE</b></p> <p>Fornecimento de nova botoeira em aço inoxidável, provida de botões novos gravados com os respectivos andares, em braille, indicador de posição digital, alarme, luz de emergência e placa de cobertura, preparada para receber inter-comunicador viva voz.</p> <p><b>MÁQUINA DE TRAÇÃO</b></p> <p>Um novo conjunto de tração com capacidade de <b>750 kg</b>, percurso em corrente alternada.</p> <p><b>CABOS DE TRAÇÃO E REGULADOR</b></p> <p>Fornecimento e instalação de 04 (quatro) novos lances de cabos de aço para tração dos elevadores e 01 (um) novo lance de cabo de aço para o regulador de velocidade.</p> <p><b>DAS ESPECIFICAÇÕES DO ELEVADOR III (AT 15940)</b></p> <p><b>MÁQUINA - MOTOR DE TRAÇÃO:</b></p> <p>Fornecimento e instalação de um novo motor WEG para máquina de tração completo em corrente alternada a fim de eliminar os geradores de corrente contínua dos elevadores, com novo acoplamento e sistema de freio e pintura das máquinas de tração com capacidade de <b>750 Kg</b>.</p> <p><b>QUADRO DE COMANDO</b></p> <p>Fornecimento e instalação de um novo quadro de comando sistema simplex VVVF (inversor de frequência) protegido por armários de aço e atendendo as seguintes especificações e características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preparados para atender 09 (nove) paradas;</li> <li>Partidas e paradas suaves;</li> <li>Funcionamento automático coletivo com seleção na descida;</li> <li>Alto índice de economia de energia elétrica 40% (quarenta) por cento;</li> <li>Botões de chamadas auto-iluminados;</li> <li>Proteção contra chamadas falsas;</li> <li>Menor aquecimento do motor;</li> </ul>							

Data: ...../...../2014.

\_\_\_\_\_  
Firma Proponente - Assinatura Responsável



**SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL  
PROPOSTA DETALHE  
ANEXO 2**

LICITAÇÃO POR **PREGÃO ELETRÔNICO PE nº 009/14**  
A REALIZAR-SE EM: **16/07/2014 às 11h00min.**  
REQUISIÇÃO PES nº 0012/2014 de 26/05/2014.  
PROCESSO nº **E-01/052/000499/2014.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca Oferecida	Preço com ICMS (R\$)		Preço sem ICMS (R\$)	
					Unit.	Total	Unit.	Total
02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modernização do sistema de seletor, com colocação de novos sensores magnéticos e respectivas fiações, ferragens, imãs para um nivelamento suave e perfeito, indicadores de posição e transformador para operadores e novos limites finais de curso.</li> <li>Sistema de proteção eletrônico para os motores de tração e do operador de portas, detector de falta ou inversão de fases;</li> <li>Proceder à substituição total da fiação elétrica, novas calhas plásticas para o chicote na torre, bem como cabos de manobra tipo esteirinha 9x16 com um de reserva compreendendo as ligações dos contatos das portas de pavimentos, fechos eletromecânicos e botoeiras de cabine e pavimento.</li> </ul> <p><b>BOTOEIRAS DOS PAVIMENTOS</b></p> <p>Fornecimento e instalação de 09 (nove) novas botoeiras nos pavimentos, com novos botões em aço inox antivandalismo, preparados para os registros de chamadas e indicador de posição digital sendo que as botoeiras do térreo serão providas com chave de Bombeiro.</p> <p><b>BOTOEIRA DA CABINE</b></p> <p>Fornecimento e instalação de nova botoeira de cabine em aço inoxidável provida de botões novos gravados com os respectivos andares, em braile, indicador de posição digital, alarme, luz de emergência e placa de cobertura, preparada para receber intercomunicador viva voz.</p> <p><b>DO PISO</b></p> <p>Fornecer e instalar piso de Paviflex em material sintético resistente a impactos lisos, flechados ou pigmentados conforme o mostruário, bem como a substituição do fundo base em compensado naval.</p> <p><b>MANUTENÇÃO</b></p> <p>Prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento e substituição de peças, componentes e acessórios nos elevadores I, II e III, instalados no edifício sede da Fundação <b>CEPERJ</b> situada a Av. Carlos Peixoto nº 54 Botafogo RJ.</p> <p><b>DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <p>Os serviços de manutenção preventiva e corretiva serão executados mensalmente e deverão contemplar os seguintes equipamentos:</p> <p><b>MÁQUINA</b></p> <p>Coroa e sem fim, rolamento de escova e dos mancais do eixo da coroa e polia de tração gavetas juntas de vedação, aro ou polia de tração, calços de isolamento e lubrificantes.</p> <p><b>MOTOR</b></p> <p>Estator, bobinas de campo e interpolo rotores, armaduras, coletor, rolamentos, buchas, retentores, acoplamento escovas, conectores, calços de isolamento e lubrificantes.</p>							

Data: ...../...../2014.

\_\_\_\_\_  
Firma Proponente - Assinatura Responsável



**SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL  
PROPOSTA DETALHE  
ANEXO 2**

LICITAÇÃO POR **PREGÃO ELETRÔNICO PE nº 009/14**  
A REALIZAR-SE EM: **16/07/2014 às 11h00min.**  
REQUISIÇÃO PES nº 0012/2014 de 26/05/2014.  
PROCESSO nº **E-01/052/000499/2014.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca Oferecida	Preço com ICMS (R\$)		Preço sem ICMS (R\$)	
					Unit.	Total	Unit.	Total
	<p><b>GERADOR</b></p> <p>Bobinas de campo e interpolo conectores, armaduras, coletor, buchas, rolamentos calços de isolamento e lubrificantes.</p> <p><b>FREIOS</b></p> <p>Lonas, sapatas, pinos, articulações, buchas, núcleo, bobinas, molas, polias, anéis de regulação.</p> <p><b>CONTROLES/SELETOR</b></p> <p>Chaves eletromecânicas, painéis temporizados (circuito impresso) residências, condensadores, reles de tempo e de sobrecarga, escovas, contatos, transformadores, placas e componentes microprocessadores.</p> <p><b>HIDRÁULICA</b></p> <p>Mangueiras hidráulicas.</p> <p><b>DO POÇO E PASSADIÇO</b></p> <p><b>CAIXAS</b></p> <p>Cabos de tração do regulador, de compensação e manobra, correições das guias ou roldanas dos cursores, fita do seletor ou sensor, chaves de parada e de fim de curso.</p> <p><b>INCLUI</b></p> <p>Rampas, sensores eletrônicos, tensor do regulador, aparelhos de segurança, para-choques, operador de porta, suspensão da porta, sinalização e botões da cabina.</p> <p><b>DOS PAVIMENTOS</b></p> <p>Fechos eletromecânicos, contatos, suspensões de portas, sistemas de proteção de portas, botões e indicadores.</p> <p><b>DAS PEÇAS DE REPOSIÇÃO</b></p> <p>As peças fornecidas para substituição deverão ser novas e originais, bem como todos os serviços não previstos no contrato, serão analisado e aprovado pela fundação <b>CEPERJ.</b></p> <p><b>DO PESSOAL TÉCNICO</b></p> <p>A contratada deverá dispor de técnicos de comprovada qualificação profissional na execução dos serviços, os quais deverão estar devidamente uniformizados, e identificados por crachás e carteira funcional da empresa.</p> <p><b>DA GARANTIA DOS SERVIÇOS</b></p> <p>A contratada deverá oferecer qualidade em todos os serviços executados. Garantindo o funcionamento seguro e confiável dos equipamentos.</p>							

Data: ...../...../2014.

Firma Proponente - Assinatura Responsável



**SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL  
PROPOSTA DETALHE  
ANEXO 2**

LICITAÇÃO POR **PREGÃO ELETRÔNICO PE nº 009/14**  
A REALIZAR-SE EM: **16/07/2014 às 11h00min.**  
REQUISIÇÃO PES nº 0012/2014 de 26/05/2014.  
PROCESSO nº **E-01/052/000499/2014.**

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca Oferecida	Preço com ICMS (R\$)		Preço sem ICMS (R\$)	
					Unit.	Total	Unit.	Total
	<p><b>DO ATENDIMENTO</b></p> <p>A contratada deverá executar a manutenção preventiva e corretiva no horário compreendido entre 07h00min as 17h00min dias úteis.</p> <p>Atender chamadas: das 07h00min às 22h00min, todos os dias da semana. O intervalo máximo entre a chamada e o efetivo atendimento no local em manutenção corretiva deverá ser de até 04 (quatro) horas. Mantidas as características técnicas dos equipamentos.</p> <p>A contratada deverá fornecer informações sobre a utilização dos equipamentos, dos serviços de manutenção, reparos, testes de segurança e vistoria técnica realizada no mesmo.</p> <p><b>DO PRAZO</b></p> <p>O Prazo de duração do contrato será de 12 (doze) meses a contar da data da publicação de seu extrato no Diário Oficial.</p> <p><b>VISTORIA TÉCNICA</b></p> <p>Deverá ser agendada vistoria técnica, a fim de avaliar as diversas variáveis do objeto, visando complementar os dados fornecidos pela Fundação <b>CEPERJ</b>.</p> <p>A vistoria deverá ser agendada pelos telefones (21) 2334-7320 ou 2334-7144, com o Sr. Ronaldo ou Cosme, até 02 (dois) dias antes da realização do <b>Pregão Eletrônico</b>, no horário das 10h00min as 16h00min.</p> <p><b>DA FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS</b></p> <p>O responsável por fiscalizar a execução dos serviços será a DSGE.</p> <p>Valor do Item 01</p> <p>Valor do Item 02 para 12 (meses)</p> <p>Valor total dos serviços Item 01 + Item 02</p>							

Data: ...../...../2014.

\_\_\_\_\_  
Firma Proponente - Assinatura Responsável