



ESTADO DO CEARÁ  
PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA  
Comissão Permanente de Licitação

**ADENDO 01 AO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 39/2013**

A Comissão Permanente de Licitação do Tribunal de Justiça do Estado do Ceará comunica aos interessados que o Anexo 01 – Termo de Referência, Anexo 03 – Especificações e Orçamento Detalhado, Anexo 04 – Modelo de Apresentação da Proposta e Anexo 11 – Minuta da Ata de Registro de Preços do Edital do Pregão Eletrônico N.º 39/2013, que trata do “**Registro de Preços para aquisições de PORTAIS DETECTORES DE METAL, com respectivas instalações na Capital e no Interior (Anexo 02) e garantia de no mínimo 12 (doze) meses**”, sofreram as seguintes alterações:

**1) No item 3 do Anexo 01 – Termo de Referência do Edital:**

**ONDE SE LÊ:**

- DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO
- Estrutura em aço carbono.
- Estrutura resistente a impactos mecânicos.
- Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.
- Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil
- **Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa). Laudo técnico 2000/00949/001 CIENTEC.**
- Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.
- **Certificado CE, emitido pelo ANPI Laboratories.**
- Imunidade a interferências eletromagnéticas.
- Display de cristal líquido com back light.
- Detecção uniforme em toda a área interna do portal.
- Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.
- Programação protegida por senha.
- No mínimo o português como idioma de programação.
- Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.
- Mínimo de 20 canais de operação.
- Indicador de massa metálica ativa na tela.
- Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.
- Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.
- Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.
- Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.
- Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.
- Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.
- Garantia mínima de um ano a contar da data do Recebimento Definitivo.
- Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.

Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).

*cfb*

*Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).*

Marcas/modelos de referência:

- MettuxDX/4s
- MAG XXI 300/8P


**LEIA-SE:**

- DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO
- Estrutura em aço carbono.
- Estrutura resistente a impactos mecânicos.
- Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.
- Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil
- **Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa).**
- Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.
- Imunidade a interferências eletromagnéticas.
- Display de cristal líquido com back light.
- Detecção uniforme em toda a área interna do portal.
- Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.
- Programação protegida por senha.
- No mínimo o português como idioma de programação.
- Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.
- Mínimo de 20 canais de operação.
- Indicador de massa metálica ativa na tela.
- Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.
- Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.
- Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.
- Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.
- Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.
- Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.
- Garantia mínima de um ano a contar da data do Recebimento Definitivo.
- Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.

Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).

*Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).*

Marcas/modelos de referência:

- MettuxDX/4s
- MAG XXI 300/8P 

2) No Anexo 03 – Especificações e Orçamento Detalhado do Edital:

ONDE SE LÊ:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço carbono.</li> <li>• Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>• Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>• Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li>• <b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa). Laudo técnico 2000/00949/001 CIENTEC.</b></li> <li>• Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>• <b>Certificado CE, emitido pelo ANPI Laboratories.</b></li> <li>• Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> <li>• Display de cristal líquido com back light.</li> <li>• Detecção uniforme em toda a área interna do portal.</li> <li>• Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>• Programação protegida por senha.</li> <li>• No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>• Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>• Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>• Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>• Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>• Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>• Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.</li> <li>• Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>• Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>• Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>• Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>• Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>• Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>• Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MettusDX/4s</li> <li>• MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>	UND	260	R\$ 6.800,00	R\$ 1.768.000,00
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 1.768.000,00

LEIA-SE:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço carbono.</li> <li>• Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>• Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>• Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li>• <b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa).</b></li> <li>• Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>• Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> </ul>	UND	260	R\$ 6.800,00	R\$ 1.768.000,00

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display de cristal líquido com back light.</li> <li>• Detecção uniforme em toda a área interna do portal.</li> <li>• Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>• Programação protegida por senha.</li> <li>• No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>• Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>• Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>• Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>• Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>• Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>• Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.</li> <li>• Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>• Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>• Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>• Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>• Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>• Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>• Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MettuxDX/4s</li> <li>• MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>				
VALOR TOTAL DO LOTE				R\$ 1.768.000,00	

**3) No item 3 do Anexo 04 – Modelo de Apresentação da Proposta do Edital:**

**ONDE SE LÊ:**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço carbono.</li> <li>• Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>• Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>• Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li>• <b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa). Laudo técnico 2000/00949/001 CIENTEC.</b></li> <li>• Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>• <b>Certificado CE, emitido pelo ANPI Laboratories.</b></li> <li>• Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> <li>• Display de cristal líquido com back light.</li> <li>• Detecção uniforme em toda a área interna do portal.</li> <li>• Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>• Programação protegida por senha.</li> <li>• No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>• Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>• Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>• Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>• Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>• Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>• Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de</li> </ul>	UND	260	R\$	R\$

	<p>volume, tom e duração.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>MettusDX/4s</li> <li>MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>				
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$

**LEIA-SE:**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estrutura em aço carbono.</li> <li>Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li><b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa).</b></li> <li>Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> <li>Display de cristal líquido com back light.</li> <li>Deteccção uniforme em toda a área interna do portal.</li> <li>Deteccção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecccção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>Programação protegida por senha.</li> <li>No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>Aviso de detecccção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.</li> <li>Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>MettusDX/4s</li> <li>MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>	UND	260	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$

4) No item 1.2 do Anexo 11 – Minuta da Ata de Registro de Preços do Edital:

ONDE SE LÊ: 

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço carbono.</li> <li>• Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>• Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>• Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li>• <b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa). Laudo técnico 2000/00949/001 CIENTEC.</b></li> <li>• Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>• <b>Certificado CE, emitido pelo ANPI Laboratories.</b></li> <li>• Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> <li>• Display de cristal líquido com back light.</li> <li>• Detecção uniforme em toda a área interna do portal.</li> <li>• Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>• Programação protegida por senha.</li> <li>• No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>• Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>• Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>• Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>• Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>• Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>• Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.</li> <li>• Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>• Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>• Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>• Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>• Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>• Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>• Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MettuxDX/4s</li> <li>• MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>	UND	260	R\$	R\$
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$

**LEIA-SE:**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	<p>DETECTOR DE METAIS TIPO PÓRTICO (INCLUSO ENTREGA COM INSTALAÇÃO E NO-BREAK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura em aço carbono.</li> <li>• Estrutura resistente a impactos mecânicos.</li> <li>• Acabamento em chapa com perfis em polímero de alta resistência.</li> <li>• Tecnologia digital com eletrônica microprocessada e memória não volátil</li> <li>• <b>Não interferir em aparelhos marca-passo e não oferecer riscos aos usuários (garantia expressa).</b></li> <li>• Adequado ao padrão internacional: NIJ-0601.02.</li> <li>• Imunidade a interferências eletromagnéticas.</li> <li>• Display de cristal líquido com back light.</li> <li>• Detecção uniforme em toda a área interna do portal.</li> </ul>	UND	260	R\$	R\$

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não detecção de objetos como: óculos, chaveiros, moedas, relógios de pulso, carteiras de cigarros, ambos em proporções normais.</li> <li>• Programação protegida por senha.</li> <li>• No mínimo o português como idioma de programação.</li> <li>• Ajuste de sensibilidade mínima com 100 níveis.</li> <li>• Mínimo de 20 canais de operação.</li> <li>• Indicador de massa metálica ativa na tela.</li> <li>• Sistema de auto-ajuste por amostragem do objeto.</li> <li>• Sistema de monitoramento de falha e sistema de anti-sabotagem.</li> <li>• Aviso de detecção luminoso e sonoro com ajustes de volume, tom e duração.</li> <li>• Alimentação elétrica bivolt 110/220 volts.</li> <li>• Largura interna mínima de 0,80 cm e máxima de 1,00 m.</li> <li>• Altura interna mínima de 2,00 m e máxima de 2,20 m.</li> <li>• Opcional mínimo a ser entregue juntamente com o produto: No-break.</li> <li>• Fabricado em conformidade com as normas NILECJ 0601-00 (níveis 1, 2, 3 e 4) e NBR5410 (itens de segurança).</li> <li>• Não deve oferecer riscos a sistemas de apoio vitais, mulheres grávidas e mídias de armazenamento (CD's, disquetes, fitas de vídeo, cartões magnéticos e similares).</li> <li>• Marcas/modelos de referência: <ul style="list-style-type: none"> <li>• MettuxDX/4s</li> <li>• MAG XXI 300/8P</li> </ul> </li> </ul>				
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$

**OBSERVAÇÃO:** As novas datas para o referido certame são:

**RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ATÉ:** 03/10/2013 às 09:30horas (Horário de Brasília).

**ABERTURA DAS PROPOSTAS:** 03/10/2013 às 09:30horas (Horário de Brasília).

**INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:** 03/10/2013 às 14:30horas (Horário de Brasília).

**Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Referido Edital e Anexos.**

Fortaleza – CE, aos 18 de setembro de 2013.

  
**Georgeanne Lima Gomes Botelho**  
**PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**