



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"> • 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. • 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: <ul style="list-style-type: none"> • MettuxDX/4s • MAG XXI 300/8P 	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"> • 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. 	UND	260	R\$ 6.800,00	R\$ 1.768.000,00

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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: <ul style="list-style-type: none"> • MettuxDX/4s • MAG XXI 300/8P 				
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"> • 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 	UND	260	R\$	R\$

	<p>volume, tom e duração.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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: <ul style="list-style-type: none"> MettusDX/4s MAG XXI 300/8P 				
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"> 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. Deteccção uniforme em toda a área interna do portal. Deteccção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não deteccção 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 deteccção 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. 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: <ul style="list-style-type: none"> MettusDX/4s MAG XXI 300/8P 	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"> 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. Deteção uniforme em toda a área interna do portal. Deteção de metais magnéticos e não magnéticos com identificador ajustável, podendo oferecer distinção de objetos de uso pessoal e armas, com opção de não deteção 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 deteção 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. 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: <ul style="list-style-type: none"> MettusDX/4s MAG XXI 300/8P 	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"> 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. Deteção uniforme em toda a área interna do portal. 	UND	260	R\$	R\$

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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: <ul style="list-style-type: none"> • MettuxDX/4s • MAG XXI 300/8P 				
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