

APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇOS DETALHADA**PREGÃO ELETRÔNICO n.º 031/2018.****Data do certame: 07/11/2018, às 11h30min.****Procedimento Administrativo n.º 0010129-80.2018.8.23.8000**

OBJETO: Formação de sistema de registro de preços para eventual aquisição de portais detectores de metais para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado de Roraima, conforme as especificações e quantidades estabelecidas no Termo de Referência – Anexo I deste Edital.

<u>Item</u>	<u>Descrição</u>	<u>Unidade</u>	<u>Quant.</u>	<u>Valor Unitário (R\$)</u>	<u>Valor Total do Item (R\$)</u>
01	Portal de Detector de Metais com Instalação, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital. MARCA: DETRONIX MODELO: METTUSD8s	UND	19	9.800,00	186.200,00
02	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Mucajaí, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	320,00	320,00
03	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Alto Alegre, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	351,00	351,00
04	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Bonfim, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do	UND	01	383,00	383,00

	Edital.				
05	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Caracaraí, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	410,00	410,00
06	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Pacaraima, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	469,00	469,00
07	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de Rorainópolis, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	811,00	811,00
08	Deslocamento para serviço de instalação do Portal de Detector de Metais na Comarca de São Luiz do Anauá, e demais especificações, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital.	UND	01	830,00	830,00
Valor total (R\$):			189.774,00 (cento e oitenta e nove mil, setecentos e setenta e quatro reais)		

Declaramos que na proposta estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transportes, encargos, tributos de qualquer natureza, despesas diretas ou indiretas relacionadas com o objeto da presente licitação.

Dados da licitante:

DETRONIX INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA

CNPJ: 07.404.500/0001-38

IE: 029/0440114

IM: 87578

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1801-5 | CC 16369-4

Rua Emílio Fonini, 545, Cinquentenário, Caxias do Sul – RS. CEP: 95.012-617.

Detronix Indústria Eletrônica Ltda. Rua Emilio Fonini, 545, B. Cinquentenário. Caxias do Sul. CEP: 95012-617 – Fone: (54) 3225-7500 www.detronix.com.br

Telefone: (54) 3289.0603 ou 3225-7500

Representante Legal: Jordani Lovera – Diretor Comercial

CPF: 487.504.250-72

RG: 7046576448 SSP RS

Prazo de validade da proposta:

Caxias do Sul, 07 de novembro de 2018.



Jordani Lovera
Diretor Comercial
CPF nº 487.504.250-72
Detronix Indústria Eletrônica Ltda.



ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PORTAL DETECTOR DE METAIS

1. Estrutura:

- a. resistente a impactos mecânicos e condições severas de fluxo de pessoas;
- b. grau de Proteção mínimo IP20;
- c. teto em aço carbono ou alumínio;
- d. painel de comando em plástico ABS com adesivo de alta resistência em policarbonato; e
- e. indicadores luminosos de detecção em toda a extensão lateral do equipamento.

2. Painel:

- a. chave liga/desliga cilíndrica no painel de comando;
- b. indicador gráfico para visualização dos níveis do sinal de detecção;
- c. teclado de acesso para configurações permitindo acesso à todos os parâmetros de ajustes; e
- d. display alfanumérico, com alta definição para apresentação em tela das informações de configuração e de operação.

3. Funções:

- a. ajustes de sensibilidade independentes por área;
- b. indicação luminosa do posicionamento do objeto metálico detectado;
- c. possibilidade de ajuste entre metais ferrosos e não ferrosos, ou ambos;
- d. capacidade de detecção de todos os modelos de armas de fogo, devendo a comprovação ser avaliada com os dispositivos de testes constantes a norma Nielecj STD 0601.02 objetos grandes. O pórtico deverá detectar sem falhas os três dispositivos (simulacro em Metal Ferroso, Metal Não Ferroso e Liga Metálica), ao mesmo tempo deve discriminar (não detectar) os itens inócuos (simulacro de fivela de cinto, de relógio, de óculos e conjunto de moedas) constantes na mesma norma; e. capacidade de detecção de pequenos objetos metálicos, tais como: Armas brancas tipo faca com lâmina metálica de 1 mm de espessura, 30mm de largura e 80 mm de comprimento;
- f. contador de eventos de detecção;
- g. contador de passagens bidirecional;
- h. alarme sonoro com ajuste de volume e tom;
- i. ajuste automático de sensibilidade, mediante auto calibração por amostragem de material a ser detectado;
- j. múltiplos canais de frequência possibilitando a instalação de vários equipamentos um ao lado do outro trabalhando no mesmo ambiente;
- k. auto diagnose que acusa possíveis falhas no sistema; e
- l. possuir no mínimo dez programas de detecção pré-selecionados. Cada programa deve ser

correspondente a uma norma e uma vez acionado, deve atender a respectiva detecção. Os padrões a

serem utilizados serão os da norma NIJ STD 0601-02.

4. Características técnicas:

- a. sistema digital micro processado;
- b. possuir no mínimo oito áreas independentes de detecção;
- c. senha alfanumérica com 2 (dois) níveis de acesso (usuário /técnico);
- d. relógio (data e hora);
- e. sensibilidade com 100 níveis de ajuste independente por zona;
- f. homogeneidade de detecção em toda sua área útil;
- g. saída de relé (10 A) NA/NF permitindo comandar ou acionar outros dispositivos a partir do sinal da detecção;
- h. operar nas condições climáticas entre -10º C à + 55º C e de 0 a 95% de umidade (sem condensação);
- i. suportar sobretensão de até 300VAC por pelo menos 5 (cinco) segundos;
- j. memória não volátil de tecnologia EEPROM (não requerer bateria para armazenar seus dados);
- e
- k. fonte de alimentação.

5. Normas e Laudos:

- a. laudo técnico 2000/00949/001 CIENTEC (ou equivalente);
- b. o aparelho não deverá ser nocivo a seres humanos, gestantes, portadores de aparelhos eletro-médicos;
- c. não deve interferir ou sofrer interferência de aparelhos eletrônicos e mídias de armazenamento;
- d. o equipamento deverá ter imunidade a surtos de tensão; e
- e. para atender os itens 2 3 e 4, o pórtico deve ter sido avaliado por laboratório acreditado pelo INMETRO e estar enquadrado nos limites das normas: IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-8; IEC 61000-4-11; IEC 61000-6-4; CISPR 22. A avaliação deverá ser comprovada através de laudo emitido pelo laboratório e a análise será do modelo e se o respectivo ensaio está dentro das respectivas faixas descritas nas normas. O laudo deve ter no máximo 36 meses da publicação desse edital; e
- f. deve ser adequado aos padrões internacionais NIJ STD 0601-02.

6. Dimensões aproximadas:

- a. largura interna mínima (vão livre): 70cm, Altura interna mínima (vão livre): 2,05m;
- b. largura interna máxima (vão livre): 90cm; e
- c. altura interna máxima (vão livre): 2,20m.

7. Opcionais obrigatórios: nobreak.

8. Outras características:

- a. barras luminosas na lateral da base a altura do vão livre com indicador luminoso em ambos os lados, entrada e saída; e
- b. estrutura externa robusta em MDF, aço e alumínio, com acabamento em PVC de alto impacto.

DECLARAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO n.º 031/2018.

Data do certame: 07/11/2018, às 11h30min.

Procedimento Administrativo n.º 0010129-80.2018.8.23.8000

A DETRONIX INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA, inscrito no CPNJ n.º 07.404.500/0001-38, por intermédio de seu representante legal o Sr. JORDANI LOVERA, portador de Identidade n.º 7046576448 e do CPF N.º 487.504.250-72, DECLARA:

- a) Nos termos do art. 2º, inciso VI, da Resolução CNJ nº 07, de 18 de outubro de 2005, atualizada pela Resolução CNJ nº 229, de 22 de junho de 2016, DECLARO não ter no quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, inclusive, dos magistrados ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação.

Caxias do Sul, 07 de novembro de 2018.



Jordani Lovera
Diretor Comercial
CPF nº 487.504.250-72
Detronix Indústria Eletrônica Ltda.

