

90028.662017.4649.4702.1416150069



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Regional Federal
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00066/2017 (SRP)

Às 11:32 horas do dia 14 de novembro de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria PSG 345/2017 de 30/09/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº TRF2-EOF-2017/284, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00066/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Fornecimento e a instalação de 03 (três) detectores de metais do tipo portal, com acessórios, para uso nas instalações e áreas afins do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, através do Sistema de Registro de Preços.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** PORTAL DETECTOR METAL**Descrição Complementar:** PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA MDF, MATERIAL REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, TIPO CONTROLE PAINEL DE COMANDO ANEXO AO PÓRTICO COM DISPLAY 2 X, TIPO MICROPROCESSADO, ALIMENTAÇÃO 90 A 140 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.200 MM, LARGURA 700 MM, PROFUNDIDADE 456 MM, COR CINZA CRISTAL, AJUSTE SENSIBILIDADE 0 A 99 POSIÇÕES, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.410**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 24.300,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 12.100,0000 e a quantidade de 3 UNIDADE .**Histórico****Item: 1 - PORTAL DETECTOR METAL****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/t Regis
09.003.263/0001-29	NETZI ELETRONICOS IMPORTACAO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: NTZ Fabricante: netzi Modelo / Versão: PE02 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: cccc	Sim	Sim	3	R\$ 15.000,0000	R\$ 45.000,0000	30/10/ 15:38
09.054.830/0001-76	SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP	Sim	Sim	3	R\$ 20.000,0000	R\$ 60.000,0000	10/11/ 16:53

Marca: MPC**Fabricante:** MPC METAL PROTECTOR LTDA**Modelo / Versão:** CMD/MP**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fornecimento e instalação de 3 (três) detectores de metais tipo p com acessórios, para uso nas instalações e áreas afins do Tribunal Regional Federal da 2ª Região, confi especificações estipuladas no Termo de Referência - Anexo I do edital.

05.293.074/0001-87	VMI SISTEMAS DE SEGURANCA LTDA	Não	Não	3	R\$ 24.200,0000	R\$ 72.600,0000	14/11/2017 08:46
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------

Marca: Garrett**Fabricante:** Garrett**Modelo / Versão:** PD6500i**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Detector de metais, tipo portal, microprocessado com program avançada que disponibiliza ajustes de detecção e alta sensibilidade, múltiplos receptores distribuídos em seu inte transmissores de alta intensidade. Projetado com alto controle de seletividade de tipos metálicos, em conform com as normas nacionais e internacionais de segurança, tem painel de controle que permite acesso a todc parâmetros de ajustes. Não oferece risco aos portadores de marca-passo. Este aparelho é capaz de interc pequenos objetos metálicos, tais como: cartuchos, componentes bélicos, lâminas, pequenos dispositivos eletrô (minigravadores, celulares, smartphones, etc.), pequenas ferramentas, moedas, joias, entre outros.

07.404.500/0001-38	DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP	Sim	Não	3	R\$ 24.300,0000	R\$ 72.900,0000	03/11/2017 13:53
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------

Marca: DETRONIX**Fabricante:** DETRONIX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA**Modelo / Versão:** METTUS HS+**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estrutura robusta e resistente a impactos mecânicos.Painéis laváv indeformáveis,dotados de bordas a prova de impactos.Revestimento de materiais sintéticos.Sem qualquer rampa passagem de pessoas através do portal;Sem cantos ou pontas angulosas,pontiagudas ou afiadas.Todo componentes do equipamento padronizados e intercambiáveis.Possuir altura máxima:2,0m.Possuir largura in entre os painéis:de0,75m a0,85m.Possuir profundidade:de0,45m a0,70m.Peso:1.00Kg.Grau de proteção IP20.A automático para variações de tensão de 90a250VACe60Hz,na linha de entrada.Proteção contra surtos de tensã linha de alimentação.SistemaUPS com autonomia mín.10min.Cabo de alimentação que permita a instalação tani base de um de seus painéis laterais quanto em sua parte superior.Dispositivo liga e desliga e com fusív proteção.Ser entregue com unidade eletrônica compacta e de fácil remoção,situada no interior do pórtico,juni conexões elétricas e acondicionadas no interior de um compartimento fechado com chave.Sensores instalado: ambos os painéis.Display de LCDvertical de zonas de detecção ou coluna de"leds",disposto na coluna,para indi local do objeto metálico detectado,conduzido através do portal,iluminando simultaneamente as zonas que detect esses objetos;Indicador de quantidade de massa metálica de objetos com,08níveis.Unidade de controle LCD,provido de caracteres alfanuméricos,para atender às necessidades de operação,manutenção e demais ajusti programa.Permitir que todas as funções de ajuste e de funcionamento sejam controladas microprocessadores;Sistema de autodiagnose.Quando configurado na sensibilidade desejada,não altere o a programado ou necessite de recalibração.Sistema para programação local ou remota por meio de ligaç computadores portáteis e à rede TCP-IP.Multizonas detectoras,8zonas de detecção independentes,distrib verticalmente.Capacidade de detecção consistente e uniforme em toda a área interna do pórtico.10programa detecção,pré-selecionados,para diferentes tipos e tamanhos de objetos metálicos em função da aplicação.Ajusti sensibilidade em100níveis diferentes para cada programa.Proteção contra alarme falso.Capacidade de detecçã alta sensibilidade de objetos metálicos ferrosos e não ferrosos inclusive de pequenas dimensões como lâr metálicas diversas,projéteis de arma de fogo,entre outros,de forma consistente e uniforme em toda a sua interna.A capacidade de detecção não deve mudar com o tempo.Estabilidade da capacidade de detecção,ou seja não deve mudar com o tempo e,necessitar de recalibração do equipamento.Capacidade para detecção de obji uma velocidade variando de 0,1a8,0m/s em todos os sentidos.Software e módulo de geração de relatór estatística,que deverá estar interligado à estação de trabalho ou computadores portáteis através de rede TCP- maneira a permitir o monitoramento remoto.Operar com variações de temperatura ambiente entre-10ºe+60 umidade relativa entre 0e95% não condensada.Condições de inspecionar,30pessoas por min.Não oferecer risc seres humanos e sistemas de apoio vital.Contador para os seguintes registros de tráfego e alarmes:a)Conti crescente de pessoas que passam em ambos os sentidos;b)Contagem crescente em um sentido e nula no se oposto;c)Contagem do número ou percentual de alarmes;Função de"reset"rápido para acionamento na condiçã alarme,com tempo máx.2,0seg.Controle remoto para acessar todos os ajustes,operar um ou vários pórticos c mesma senha ou senhas diferentes e possuir2níveis de senha programáveis.Operar sem interferir em aparelhc equipamentos elétricos/eletrônicos.Operar a uma distância máx.20cm de um equipamento de RaiosX.Proteção c ruídos e interferências de origem eletromagnética principalmente de fontes externas de radiofrequência ou estr metálica do local de instalação,não devendo,portanto,disparar o alarme do pórtico.Indicador sonoro.Alarme v indicador de anormalidade na cor vermelha e indicador de"pronto para operar"na cor verde.Para cada equiparr fornecido ao contratante,será entregue01Dispositivo de Teste;Ao contratante,deverá ser entregue 01cj complei placas.Para cada unidade fornecida ao contratante,deverá ser entregue 01cj de dispositivo de testes padrão NIJ- 0601-02,acompanhado de certificado de homologação ou declaração de conformidade com a respe norma.Como não há espaço suficiente devido as limitações do campo"Descrição Detalhada do Objeto Ofertado" inserir as especificações do edital,a descrição acima foi reduzida para termos genéricos,no entanto,informamos c produto ofertado por essa empresa garante o pleno atendimento das especificações técnicas contidas neste terr referência,bem como as demais exigências deste edital e seus anexos.

04.960.441/0001-96	OCEANIA INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 24.300,0000	R\$ 72.900,0000	03/11/13:55
<p>Marca: DETRONIX Fabricante: DETRONIX INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA Modelo / Versão: METTUS HS+ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA MDF, MATERIAL REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, TIPO CONTROLE PAINEL DE COMANDO AO PÓRTICO COM DISPLAY 2 X, TIPO MICROPROCESSADO, ALIMENTAÇÃO 90 A 140 V, TIPO ALARME VISU SONORO, ALTURA 2.200 MM, LARGURA 700 MM, PROFUNDIDADE 456 MM, COR CINZA CRISTAL, AJ SENSIBILIDADE 0 A 99 POSIÇÕES, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.410</p>							
24.107.333/0001-82	KRAFTONE BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS	Sim	Sim	3	R\$ 24.300,0000	R\$ 72.900,0000	14/11/08:33
<p>Marca: CEIA S.p.A. Fabricante: CEIA S.p.A. Modelo / Versão: HIPE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EQUIPAMENTOS DETETORES DE METAIS - TIPO PO&#769;RTICO O HI-PE é um Detetor de Metais do tipo Pórtico Multi-Zonal especificamente desenvolvido de acordo com determinações do novo NI J Standard-0601.02 (Departamento de Justiça dos EUA). Este standard determina as exigências de Sensibilidade, Discriminação e Imunidade para as forças da ordem e instituições penais</p>							
10.669.788/0001-87	ONIX DO BRASIL LTDA	Não	Não	3	R\$ 50.000,0000	R\$ 150.000,0000	13/11/10:19
<p>Marca: ONIX Fabricante: Onix Tecnologia do Brasil Modelo / Versão: IT8000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de (03) três detectores de metais, portal, com acessórios, para uso nos prédios e áreas afins do Tribunal Regional Federal da 2ª Região-RJ - SIA 275961</p>							
17.247.878/0001-29	GARRA SC COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 150.000,0000	R\$ 450.000,0000	13/11/18:16
<p>Marca: DETRONIX Fabricante: DETRONIX Modelo / Versão: detector Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3.1.1. Características Estruturais: 3.1.1.1. Ser entregue com estrutura suficientemente robusta e resistente a impactos mecânicos como colisões, choques e pressões provocadas por tráfego de pessoas, e possuir dispositivo para fixação no piso imune à penetração de água. 3.1.1.2. Ser entregue com painéis laváveis (CPU com grau de proteção IP65 e painéis com grau de proteção IP20) e indeformáveis, dotados de bordas a prova de impactos, proporcionando uma eficiente proteção mecânica e de umidade. 3.1.1.3. Ser entregue com revestimento de materiais sintéticos, de forma que sujeitos a condições ambientais normais não exijam qualquer tipo de manutenção para eliminar corrosões ou repinturas, e evitar a deterioração da superfície ao longo da vida útil. 3.1.1.4. Ser entregue sem qualquer rampa para passagem de pessoas através do portal, ou estrutura superior com essa finalidade; 3.1.1.5. Ser entregue sem cantos ou pontas angulosas, pontiagudas ou afiadas, que possam causar danos em pessoas ou roupas. 3.1.1.6. Ser entregue com todos os componentes do equipamento padronizados e intercambiáveis. 3.1.1.7. Possuir altura máxima: 2,0m 3.1.1.8. Possuir largura interna (vão livre entre os painéis: de 0,75m a 0,85m. 3.1.1.9. Possuir profundidade: de 0,45m a 0,70m. 3.1.1.10. Possuir peso máximo: 100 Kg. 3.1.1.11. Ser entregue com grau de proteção IP20 (norma ABNT NBR IEC 60529), excetuando-se o disposto no item 3.1.4.1. 3.1.2. Características Elétricas. 3.1.2.1. Ser entregue com ajuste automático para variação de tensão de 90 a 250 VAC e 60 Hz, na linha de entrada, sem qualquer intervenção do operador e sem comprometimento no desempenho do detector, podendo ser aceito sistema manual de seleção de tensão 127/220 VA Hz, desde que o acesso seja exclusivo para profissionais de manutenção. 3.1.2.2. Ser entregue com proteção contra surtos de tensão na linha de alimentação. 3.1.2.3. Ser entregue com sistema UPS com autonomia mínima de dez (dez) minutos. 3.1.2.4. Ser entregue com cabo de alimentação que permita a instalação tanto na base de um dos painéis laterais quanto em sua parte superior. 3.1.2.5. Ser entregue com dispositivo liga e desliga e com fusível de proteção. 3.1.3. Características Eletrônicas. 3.1.3.1. Ser entregue com unidade eletrônica compacta e de fácil remoção, situada no interior do pórtico, junto às conexões elétricas e acondicionadas no interior de um compartimento fechado com chave, com grau de proteção IP51 (norma ABNT NBR IEC 60529). 3.1.3.2. Ser entregue com sensores instalados em ambos os painéis (lados direito e esquerdo), que permitam a contagem de objetos em direção bidirecional conjugada com o acionamento do alarme, conforme exigido no item 3.1.5.4. 3.1.3.3. Ser entregue com Display de LCD (Display de Cristal Líquido) vertical de zonas de detecção ou coluna de "leds", disposto na coluna, indicando o local do(s) objeto(s) metálico(s) detectado(s), conduzido(s) através do portal, iluminando simultaneamente as zonas que detectaram esses objetos; 3.1.3.4. Ser entregue com indicador de quantidade de massa metálica detectada com, pelo menos, 08 (oito) níveis. 3.1.3.5. Ser entregue com unidade de controle com LCD, provida com caracteres alfanuméricos, para atender às necessidades de operação, manutenção e demais ajustes de programação.</p>							

3.1.3.6. Permitir que todas as funções de ajuste e de funcionamento sejam controladas por microprocessador
 3.1.3.7. Ser entregue com sistema de autodiagnose para monitorar continuamente a sua operação de forma ocorrendo defeito ou falha, seja identificada a possível causa por meio de código específico no painel de alarme
 3.1.3.8. Ser entregue de forma que, quando configurado na sensibilidade desejada, independente do nível, não haja ajuste programado ou necessite de recalibração. Essa situação deve ser obedecida mesmo que o equipamento apresente interferência proveniente de uma fonte externa transitando na proximidade do pórtico, que dispare seu alarme (cadeiras de rodas, carrinhos de limpeza e de abastecimentos de concessionários). 3.1.3.9. Ser entregue com sistema para programação local ou remota por meio de ligação a computadores portáteis e à rede TCP-IP, de maneira a permitir o controle e o monitoramento remoto e integração em rede. 3.1.4. Características de Detecção. 3.1.4.1. Ser entregue com multizonas detectoras, constituídas por, no mínimo, 8 (oito) zonas de detecção independentemente distribuídas verticalmente, de modo a assegurar que os objetos sejam detectados separadamente pelas respectivas zonas.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 150.000,0000	17.247.878/0001-29	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 50.000,0000	10.669.788/0001-87	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 24.300,0000	04.960.441/0001-96	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 24.300,0000	24.107.333/0001-82	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 24.300,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 24.200,0000	05.293.074/0001-87	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 20.000,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 15.000,0000	09.003.263/0001-29	14/11/2017 11:32:40:707
R\$ 15.000,0000	04.960.441/0001-96	14/11/2017 11:36:28:433
R\$ 14.950,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:38:21:230
R\$ 18.000,0000	24.107.333/0001-82	14/11/2017 11:39:01:883
R\$ 23.000,0000	05.293.074/0001-87	14/11/2017 11:39:07:890
R\$ 14.945,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:41:00:937
R\$ 14.250,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:41:36:677
R\$ 14.942,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:41:43:113
R\$ 14.245,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:42:06:193
R\$ 14.240,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:42:41:243
R\$ 14.230,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:42:55:983
R\$ 14.200,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:43:35:927
R\$ 14.195,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:44:08:997
R\$ 14.100,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:44:16:313
R\$ 14.095,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:44:34:547
R\$ 14.000,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:44:52:417
R\$ 13.900,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:45:08:760
R\$ 13.800,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:45:17:027
R\$ 13.775,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:45:33:957
R\$ 13.600,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:45:41:567
R\$ 13.550,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:45:55:067
R\$ 13.500,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:46:11:270
R\$ 13.499,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:46:27:557
R\$ 13.400,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:47:12:133
R\$ 13.390,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:48:52:517
R\$ 13.350,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:48:59:420
R\$ 13.340,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:49:30:733
R\$ 13.330,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:49:38:047
R\$ 13.329,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:49:59:143
R\$ 13.320,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:50:36:937
R\$ 13.319,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:50:49:323
R\$ 13.310,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:51:31:643
R\$ 13.308,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:51:41:097
R\$ 13.300,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:52:06:800
R\$ 12.995,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:52:20:713

R\$ 12.900,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:52:29:773
R\$ 12.899,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:52:43:550
R\$ 12.890,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:52:53:003
R\$ 12.888,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:53:06:990
R\$ 12.850,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:53:17:987
R\$ 12.849,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:53:30:407
R\$ 12.840,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:53:49:783
R\$ 12.838,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:53:59:400
R\$ 12.835,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:54:16:790
R\$ 12.834,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:54:26:887
R\$ 12.830,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:54:47:830
R\$ 12.828,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:55:00:193
R\$ 12.825,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:55:10:297
R\$ 12.823,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:55:22:917
R\$ 12.820,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:55:43:460
R\$ 12.818,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:55:55:680
R\$ 12.810,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:56:10:937
R\$ 12.805,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:56:26:520
R\$ 12.800,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:56:52:557
R\$ 12.799,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:57:02:323
R\$ 12.795,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:57:20:220
R\$ 12.793,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:57:31:430
R\$ 12.790,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:57:45:323
R\$ 12.788,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:57:56:573
R\$ 12.785,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:58:19:080
R\$ 12.783,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:58:28:643
R\$ 12.780,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:58:58:313
R\$ 12.778,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:59:10:507
R\$ 12.775,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:59:18:383
R\$ 12.773,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 11:59:39:683
R\$ 12.770,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 11:59:45:053
R\$ 12.767,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:00:09:383
R\$ 12.765,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:00:34:067
R\$ 12.763,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:00:45:723
R\$ 12.760,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:01:06:683
R\$ 12.749,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:01:39:920
R\$ 12.700,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:01:47:283
R\$ 12.698,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:02:10:427
R\$ 12.650,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:02:36:277
R\$ 12.645,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:02:46:470
R\$ 12.500,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:02:57:030
R\$ 12.449,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:03:09:667
R\$ 12.400,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:03:17:263
R\$ 12.390,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:03:36:733
R\$ 12.300,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:03:44:470
R\$ 12.200,0000	09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:04:12:517
R\$ 12.100,0000	07.404.500/0001-38	14/11/2017 12:04:23:180

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
09.054.830/0001-76	14/11/2017 12:04:44:043	14/11/2017 12:05:50:293	Fornecedor enviou lance	R\$ 12.099,00

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Aberto	14/11/2017 11:34:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	14/11/2017 11:35:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 14/11/2017 11:40:45.
Aguardando Convocação ME/EPP	14/11/2017 12:04:36	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	14/11/2017 12:04:44	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	14/11/2017 12:05:50	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09054830000176 enviou um lance no valor de 12.099,0000
Encerrado	14/11/2017 12:05:50	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/11/2017 12:15:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09.054.830/0001-76.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/11/2017 16:36:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	16/11/2017 08:53:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38.
Recusa	21/11/2017 14:31:36	Recusa da proposta. Fornecedor: SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09.054.830/0001-76, pelo melhor lance de R\$ 12.099,0000. Motivo: proposta recusada, tendo em vista que a empresa não encaminhou a proposta para análise.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	21/11/2017 14:31:36	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09.054.830/0001-76.
Aceite	21/11/2017 14:31:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38, pelo melhor lance de R\$ 12.100,0000. Motivo: Item da proposta aceito tendo em vista análise e aprovação das especificações pelo SETOR REQUISITANTE.
Habilitado	21/11/2017 14:31:51	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP - CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	14/11/2017 11:34:08	Bom dia! Srs. Licitantes. Vamos realizar a análise preliminar das propostas, e em seguida iniciamos a etapa de lances.
Pregoeiro	14/11/2017 11:35:18	Srs. licitantes, logo após encerramento da etapa de lances, favor remeter via sistema Comprasnet ou por e-mail: licita@trf2.jus.br a proposta atualizada, Anexo I, o Registro Comercial ou Contrato Social, no prazo de duas horas, conforme edital.
Sistema	14/11/2017 11:35:45	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 11:40 de 14/11/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	14/11/2017 12:04:36	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	14/11/2017 12:04:36	O(s) item(ns) 1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	14/11/2017 12:04:44	Sr. Fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09054830000176, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 12:09:44 de 14/11/2017.
Sistema	14/11/2017 12:05:50	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 09054830000176 enviou um lance no valor de 12.099,0000
Sistema	14/11/2017 12:05:50	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	14/11/2017 12:11:33	Para SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP - Sr. licitante, consulte acerca da redução do preço para R\$12.000,00. Resposta em 5 minutos.

Sistema	14/11/2017 12:15:05	Senhor fornecedor SENSORIAL DETECTORES DE SEGURANCA LTDA - EPP, CNPJ/CPF 09.054.830/0001-76, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	14/11/2017 16:36:38	Senhor fornecedor DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	14/11/2017 16:39:22	Para DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP - Sr. licitante, favor enviar p email para: rubens@trf2.jus.br ou anexar no comprasnet a proposta comercial e cont social até às 13:00 h do dia 16/11/2017.
Pregoeiro	14/11/2017 16:40:18	A sessão será reaberta dia 16/11 às 15:00h
Sistema	16/11/2017 08:53:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	16/11/2017 13:16:10	A sessão será reaberta dia 17/11 às 15:00h
Pregoeiro	17/11/2017 14:27:01	A proposta continua em análise.
Pregoeiro	17/11/2017 14:27:44	A sessão será reaberta dia 21/11 às 14:30h
Pregoeiro	21/11/2017 14:30:43	Boa tarde. Iniciaremos a aceitação
Sistema	21/11/2017 14:31:36	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	21/11/2017 14:31:51	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	21/11/2017 14:32:05	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 21/11/2017 às 14:53:00.
Pregoeiro	21/11/2017 14:58:01	Prezados, para fins de cadastro de reserva, nos termos do Decreto Federal 7.892/13 licitantes poderão enviar a proposta com preço reduzido ao valor proposto pelo licita melhor classificado, por e-mail: rubens@trf2.jus.br, no prazo de 1 hora.
Pregoeiro	21/11/2017 16:05:32	Visando o cadastro de reserva, ressaltado que não houve manifestação de empresa interessada na redução do preço, ao valor proposto pelo licitante melhor classificado

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	14/11/2017 14:42:43	Pregoeiro Anterior: 79018254720-FRANCISCO LUIS DUARTE . Pregoeiro Atual: 05784084739-RUBENS FERRAZ DE ARAUJO . Justificativa: para prosseguimento
Abertura de Prazo	21/11/2017 14:31:51	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	21/11/2017 14:32:05	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 21/11/2017 às 14:53:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens: divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2017. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:06 horas do dia 21 de novembro de 2017, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RUBENS FERRAZ DE ARAUJO
Pregoeiro Oficial

PAULO ROBERTO PEREIRA DA SILVA JUNIOR
Equipe de Apoio



Voltar



PREGÃO ELETRÔNICO

PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Regional Federal
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Pregão Eletrônico Nº 00066/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.404.500/0001-38 - DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	PORTAL DETECTOR METAL	UNIDADE	3	R\$ 12.100,0000	R\$ 36.300,0000

Marca: DETRONIX

Fabricante: DETRONIX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA

Modelo / Versão: METTUS HS+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estrutura robusta e resistente a impactos mecânicos. Painéis laváveis e indeformáveis, dotados de bordas a prova de impactos. Revestimento de materiais sintéticos. Sem qualquer rampa para passagem de pessoas através do portal; Sem cantos ou pontas angulosas, pontiagudas ou afiadas. Todos os componentes do equipamento padronizados e intercambiáveis. Possuir altura máxima: 2,0m. Possuir largura interna entre os painéis: de 0,75m a 0,85m. Possuir profundidade: de 0,45m a 0,70m. Peso: 100Kg. Grau de proteção IP20. Ajuste automático para variações de tensão de 90 a 250VAC e 60Hz, na linha de entrada. Proteção contra surtos de tensão na linha de alimentação. Sistema UPS com autonomia mín. 10min. Cabo de alimentação que permita a instalação tanto na base de um de seus painéis laterais quanto em sua parte superior. Dispositivo liga e desliga e com fusível de proteção. Ser entregue com unidade eletrônica compacta e de fácil remoção, situada no interior do pórtico, junto às conexões elétricas e acondicionadas no interior de um compartimento fechado com chave. Sensores instalados em ambos os painéis. Display de LCD vertical de zonas de detecção ou coluna de "leds", disposto na coluna, para indicar o local do objeto metálico detectado, conduzido através do portal, iluminando simultaneamente as zonas que detectaram esses objetos; Indicador de quantidade de massa metálica de objetos com, 08 níveis. Unidade de controle com LCD, provido de caracteres alfanuméricos, para atender às necessidades de operação, manutenção e demais ajustes de programa. Permitir que todas as funções de ajuste e de funcionamento sejam controladas por microprocessadores; Sistema de autodiagnose. Quando configurado na sensibilidade desejada, não altere o ajuste programado ou necessite de recalibração. Sistema para programação local ou remota por meio de ligação a computadores portáteis e à rede TCP-IP. Multizonas detectoras, 8 zonas de detecção independentes, distribuídas verticalmente. Capacidade de detecção consistente e uniforme em toda a área interna do pórtico. 10 programas de detecção, pré-selecionados, para diferentes tipos e tamanhos de objetos metálicos em função da aplicação. Ajuste de sensibilidade em 100 níveis diferentes para cada programa. Proteção contra alarme falso. Capacidade de detecção de alta sensibilidade de objetos metálicos ferrosos e não ferrosos inclusive de pequenas dimensões como lâminas metálicas diversas, projéteis de arma de fogo, entre outros, de forma consistente e uniforme em toda a sua área interna. A capacidade de detecção não deve mudar com o tempo. Estabilidade da capacidade de detecção, ou seja, esta não deve mudar com o tempo e, necessitar de recalibração do equipamento. Capacidade para detecção de objeto a uma velocidade variando de 0,1 a 8,0m/s em todos os sentidos. Software e módulo de geração de relatórios e estatística, que deverá estar interligado à estação de trabalho ou computadores portáteis através de rede TCP-IP, de maneira a permitir o monitoramento remoto. Operar com variações de temperatura ambiente entre -10ºe +60ºC e umidade relativa entre 0e 95% não condensada. Condições de inspecionar, 30 pessoas por min. Não oferecer risco aos seres humanos e sistemas de apoio vital. Contador para os seguintes registros de tráfego e alarmes: a) Contagem crescente de pessoas que passam em ambos os sentidos; b) Contagem crescente em um sentido e nula no sentido oposto; c) Contagem do número ou percentual de alarmes; Função de "reset" rápido para acionamento na condição de alarme, com tempo máx. 2,0seg. Controle remoto para acessar todos os ajustes, operar um ou vários pórticos com a mesma senha ou senhas diferentes e possuir 2 níveis de senha programáveis. Operar sem interferir em aparelhos ou equipamentos elétricos/eletrônicos. Operar a uma distância máx. 20cm de um equipamento de Raios X. Proteção contra ruídos e interferências de origem eletromagnética principalmente de fontes externas de radiofrequência ou estrutura metálica do local de instalação, não devendo, portanto, disparar o alarme do pórtico. Indicador sonoro. Alarme visual indicador de anormalidade na cor vermelha e indicador de "pronto para operar" na cor verde. Para cada equipamento fornecido ao contratante, será entregue 01 Dispositivo de Teste; Ao contratante, deverá ser entregue 01 cj completo de placas. Para cada unidade fornecida ao contratante, deverá ser entregue 01 cj de dispositivo de testes padrão NIJ-STD-0601-02, acompanhado de certificado de homologação ou declaração de conformidade com a respectiva norma. Como não há espaço suficiente devido as limitações do campo "Descrição Detalhada do Objeto Ofertado" para inserir as especificações do edital, a descrição acima foi reduzida para termos genéricos, no entanto, informamos que o produto ofertado por essa empresa garante o pleno atendimento das especificações técnicas contidas neste termo de referência, bem como as demais exigências deste edital e seus anexos.

Total do Fornecedor: R\$ 36.300,0000

Valor Global da Ata: R\$ 36.300,0000



Voltar



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Regional Federal
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00066/2017 (SRP)

Às 16:06 horas do dia 21 de novembro de 2017, após analisado o resultado do Pregão nº 00066/2017, referente ao Processo nº TRF2-EOF-2017/284, o pregoeiro, Sr(a) RUBENS FERRAZ DE ARAUJO, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: PORTAL DETECTOR METAL

Descrição Complementar: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA MDF, MATERIAL REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, TIPO CONTROLE PAINEL DE COMANDO ANEXO AO PÓRTICO COM DISPLAY 2 X, TIPO MICROPROCESSADO, ALIMENTAÇÃO 90 A 140 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.200 MM, LARGURA 700 MM, PROFUNDIDADE 456 MM, COR CINZA CRISTAL, AJUSTE SENSIBILIDADE 0 A 99 POSIÇÕES, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.410

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 24.300,0000

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 12.100,0000 e a quantidade de 3 UNIDADE .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	21/11/2017 16:06:27	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38, Melhor lance: R\$ 12.100,0000

Fim do documento

• -



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Regional Federal
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00066/2017 (SRP)

Às 18:13 horas do dia 30 de novembro de 2017, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ANDREIA ALVARES DE AZEVEDO OLIVEIRA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº TRF2-EOF-2017/284, Pregão nº 00066/2017.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: PORTAL DETECTOR METAL

Descrição Complementar: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA MDF, MATERIAL REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC, TIPO CONTROLE PAINEL DE COMANDO ANEXO AO PÓRTICO COM DISPLAY 2 X, TIPO MICROPROCESSADO, ALIMENTAÇÃO 90 A 140 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.200 MM, LARGURA 700 MM, PROFUNDIDADE 456 MM, COR CINZA CRISTAL, AJUSTE SENSIBILIDADE 0 A 99 POSIÇÕES, NORMAS TÉCNICAS NBR 5.410

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 24.300,0000

Situação: Homologado

Adjudicado para: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP , pelo melhor lance de R\$ 12.100,0000 e a quantidade de 3 UNIDADE .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	21/11/2017 16:06:27	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.404.500/0001-38, Melhor lance: R\$ 12.100,0000
Homologado	30/11/2017 18:13:27	ANDREIA ALVARES DE AZEVEDO OLIVEIRA	

Fim do documento

• -