Pregão Eletrônico

926454.72020 .4662 .4710 .882191948



PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUI

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00007/2020 (SRP)

Às 10:02 horas do dia 04 de fevereiro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 2152/2019 de 15/07/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 19.0.000093592-4, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de Registro de Preços para eventual aquisição de PORTAIS DETECTORES DE METAL, incluindo serviço de montagem completa e fornecimento/instalação de toda a infra-estrutura (mão de obra e material) necessária para o perfeito funcionamento dos equipamentos, para atender todas as unidades integrantes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí, de acordo com as especificações, condições e quantidades estimadas, descritas no Termo de Referência e seus Anexos.. 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 AÇO CARBONO, MATERIAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIA, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO ALARME VISUAL E ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE VOLUME/FREQÜÊNCIA E NO BREAK

Tratamento Diferenciado:

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 6.021,4000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.700,0000 e a quantidade de 6 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)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
	HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA	Não	Não	6	R\$ 6.021,4000	R\$ 36.128,4000	03/02/2020 15:05:38
	Descrição Detall MATERIAL REVEST TIPO ALARME VIS	: PORTAL I hada do IMENTO P UAL E SON FREQÜÊNC	INTŪRA EM EPÓXI, NORO, ALTURA 2.00 IA E NO BREAK. V	: PORTAL DET TIPO CONTROL 00 MM, LARGUI	ECTOR METAL, MATE LE À DISTÂNCIA, TIPO RA 700 MM, COR PRE' PROPOSTA DE 60 DIA:	BÁSICO, ALIMENTAÇ. ΓΑ, CARACTERÍSTICA	ÃO 110/220 V, S ADICIONAIS
04.960.441/0001-96	OCEANIA	Sim	Sim	6	R\$ 6.021,4000	R\$ 36.128,4000	03/02/2020

INDUSTRIA ELETRONICA

15:23:21

LTDA

Marca: DETRONIX

Fabricante: DETRONIX DETECTORES DE METAIS

Modelo / Versão: METTUS DX8s

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 7.1. Estrutura tipo pórtico, acabamento com pintura eletrostática na cor preta ou cinza. A estrutura deverá ser robusta e resistente a impactos mecânicos provocados pelo tráfego de pessoas. 7.2. Dimensões aproximadas do equipamento: 2,10 m de altura x 0,70 m de largura x 0,35 m de profundidade. 7.3. O portal deverá ser inócuo para pessoas portadoras de marca-passo ou implante coclear, gestantes e não deverá interferir nem sofrer interferência de equipamentos eletrônicos que estejam instalados nas proximidades. 7.4. Possuir capacidade de detecção de alta sensibilidade de objetos metálicos ferrosos e não ferrosos, possibilitando a distinção de objetos de uso pessoal e armas. 7.5. Proteção contra alarme falso, sendo que, quando configurado no nível de sensibilidade desejado, o pórtico não pode gerar alarme falso por interferência de corpo humano (condutividade elétrica) ou quando a pessoa totalmente livre de objetos metálicos transpasse o mesmo. 7.6. Detecção: deverá ser consistente, estável e uniforme em toda a área interna (vão livre) do pórtico, proporcionando a cobertura completa de inspeção do extremo superior ao extremo inferior da pessoa inspecionada e ser independente da posição ou orientação do objeto transitando por ele. Dispor de indicação luminosa para indicar o local do objeto metálico detectado. 7.7. Sensibilidade: os equipamentos deverão oferecer sensibilidade que permita a localização precisa de objetos metálicos no corpo da pessoa, através de indicador audiovisual de detecção de metais em no mínimo 08 (oito) zonas de verificação. O equipamento deve ser sensível de modo que permita a identificação de armas, projéteis, armas brancas como facas, canivetes, punhais, estiletes, ferramentas, etc. Oferecer ajuste digital de sensibilidade em 100 níveis variando de 0 a 100. Ajuste do nível de sensibilidade por zona. 7.8. Comunicação: Possuir 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. 7.9. Alarmes: sinal sonoro com volume e tom ajustáveis e indicador visual de anormalidade na cor vermelha. 7.10. O funcionamento do portal deverá ser controlado por microprocessador e memória não volátil. Interface de programação no Portal ou conectável ao Portal incluída. 7.11. Deverá possuir contador de eventos de detecções/passagens. 7.12. Deverá permitir a utilização de senhas para acesso restrito de pessoas previamente autorizadas a alterar o comando de programação. 7.13. Características elétricas: alimentação em 220 V, 60 Hz. O equipamento deverá ser aterrado. Deverá também ser imune a campos eletromagnéticos e projetado contra curtocircuitos. Estrutura de Grau de Proteção mínimo IP20. 7.14. Manual em português, contendo todas as instruções relativas ao equipamento e as especificações técnicas do fabricante.

07.404.500/0001-38 DETRONIX

INDUSTRIA

Não

6 R\$ 6.021,4000 R\$ 36.128,4000 03/02/2020

16:00:11

ELETRONICA ITDA

Marca: DETRONIX

Fabricante: DETRONIX INDUSTRIA ELETRONICA LTDA

Sim

Modelo / Versão: METTUS DX8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 7.1. Estrutura tipo pórtico, acabamento com pintura eletrostática na cor preta ou cinza. A estrutura deverá ser robusta e resistente a impactos mecânicos provocados pelo tráfego de pessoas. 7.2. Dimensões aproximadas do equipamento: 2,10 m de altura x 0,70 m de largura x 0,35 m de profundidade. 7.3. O portal deverá ser inócuo para pessoas portadoras de marca-passo ou implante coclear, gestantes e não deverá interferir nem sofrer interferência de equipamentos eletrônicos que estejam instalados nas proximidades. 7.4. Possuir capacidade de detecção de alta sensibilidade de objetos metálicos ferrosos e não ferrosos, possibilitando a distinção de objetos de uso pessoal e armas. 7.5. Proteção contra alarme falso, sendo que, quando configurado no nível de sensibilidade desejado, o pórtico não pode gerar alarme falso por interferência de corpo humano (condutividade elétrica) ou quando a pessoa totalmente livre de objetos metálicos transpasse o mesmo. 7.6. Detecção: deverá ser consistente, estável e uniforme em toda a área interna (vão livre) do pórtico, proporcionando a cobertura completa de inspeção do extremo superior ao extremo inferior da pessoa inspecionada e ser independente da posição ou orientação do objeto transitando por ele. Dispor de indicação luminosa para indicar o local do objeto metálico detectado. 7.7. Sensibilidade: os equipamentos deverão oferecer sensibilidade que permita a localização precisa de objetos metálicos no corpo da pessoa, através de indicador audiovisual de detecção de metais em no mínimo 08 (oito) zonas de verificação. O equipamento deve ser sensível de modo que permita a identificação de armas, projéteis, armas brancas como facas, canivetes, punhais, estiletes, ferramentas, etc. Oferecer ajuste digital de sensibilidade em 100 níveis variando de 0 a 100. Ajuste do nível de sensibilidade por zona. 7.8. Comunicação: Possuir 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. 7.9. Alarmes: sinal sonoro com volume e tom ajustáveis e indicador visual de anormalidade na cor vermelha. 7.10. O funcionamento do portal deverá ser controlado por microprocessador e memória não volátil. Interface de programação no Portal ou conectável ao Portal incluída. 7.11. Deverá possuir contador de eventos de detecções/passagens. 7.12. Deverá permitir a utilização de senhas para acesso restrito de pessoas previamente autorizadas a alterar o comando de programação. 7.13. Características elétricas: alimentação em 220 V, 60 Hz. O equipamento deverá ser aterrado. Deverá também ser imune a campos eletromagnéticos e projetado contra curtocircuitos. Estrutura de Grau de Proteção mínimo IP20. 7.14. Manual em português, contendo todas as instruções relativas ao equipamento e as especificações técnicas do fabricante.

21.804.716/0001-11 APF POWER

SISTEMAS E **ENERGIA**

Sim

R\$ 12.000,0000

R\$ 72.000,0000 04/02/2020

09:35:08

EIRELI Marca: INSETEC Fabricante: INSETEC

Modelo / Versão: MAGATE PLM SC8DZ

Sim

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO, MATERIAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIA, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS

AJUSTE VOLUME/FREOÜÊNCIA E NO BREAK

19.055.322/0001-66 UNIMAX

Sim

Sim

6 R\$ 15.000,0000 R\$ 90.000,0000 04/02/2020

09:46:23

Marca: Unimax Trading

TRADING LTDA

Fabricante: Shenzhen Xinyuantong

Modelo / Versão: DP3/8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO, MATERÍAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIÁ, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE VOLUME/FREQÜÊNCIA E NO BREAK

10.745.021/0001-90 SOLTECH

Sim

6

R\$ 30.000,0000

R\$ 180.000,0000 03/02/2020

17:14:46

COMECIO E **SERVICOS ELETRONICOS E ELETRICOS**

EIRE

Marca: DETRONIX Fabricante: DETRONIX Modelo / Versão: METTUS HS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO, MATERIAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIA, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE VOLUME/FREQÜÊNCIA E NO BREAK

18.132.617/0001-26 S 3 COMERCIO

E SERVICOS

Sim

Sim

6 R\$ 36.120,0000 R\$ 216.720,0000 03/02/2020

16:48:05

EIRELI

Marca: DFTRONIX Fabricante: DETRONIX Modelo / Versão: METUSS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO,

MATERIAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIA, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE VOLUME/FREQÜÊNCIA E NO BREAK

13.174.490/0001-94 GF COMERCIAL

EIRELI

Sim

R\$ 1.000.000,0000 R\$ 6.000.000,0000 04/02/2020

09:58:07

Marca: detronix Fabricante: detronix

Modelo / Versão: DETECTOR METAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PORTAL DETECTOR METAL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO CARBONO,
MATERIAL REVESTIMENTO PINTURA EM EPÓXI, TIPO CONTROLE À DISTÂNCIA, TIPO BÁSICO, ALIMENTAÇÃO 110/220 V,
TIPO ALARME VISUAL E SONORO, ALTURA 2.000 MM, LARGURA 700 MM, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE VOLUME/FREQÜÊNCIA E NO BREAK

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	13.174.490/0001-94	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 36.120,0000	18.132.617/0001-26	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 30.000,0000	10.745.021/0001-90	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 15.000,0000	19.055.322/0001-66	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 12.000,0000	21.804.716/0001-11	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 6.021,4000	01.245.055/0001-24	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 6.021,4000	04.960.441/0001-96	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 6.021,4000	07.404.500/0001-38	04/02/2020 10:02:18:547
R\$ 29.900,0000	18.132.617/0001-26	04/02/2020 10:05:44:183
R\$ 18.000,0000	10.745.021/0001-90	04/02/2020 10:09:59:130
R\$ 10.000,0000	19.055.322/0001-66	04/02/2020 10:15:39:990
R\$ 5.720,0000	01.245.055/0001-24	04/02/2020 10:15:52:047
R\$ 8.500,0000	21.804.716/0001-11	04/02/2020 10:17:47:493
R\$ 5.700,0000	01.245.055/0001-24	04/02/2020 10:23:15:117
R\$ 8.000,0000	21.804.716/0001-11	04/02/2020 10:27:49:400

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Iter	•

Evento	Data	Observações
Aberto	04/02/2020 10:03:01	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada		Início da 1a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 5.720,0000 e R\$ 6.021,4000.
Início 2a Etapa da Disputa Fechada		Início da 2a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores com os lances: R\$ 10.000,0000 R\$ 18.000,0000 R\$ 8.500,0000.
Encerrada Disputa Fechada	04/02/2020 10:32:01	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	04/02/2020 10:32:01	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo		Convocado para envio de anexo o fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo		Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo		Convocado para envio de anexo o fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo		Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24.
Aceite		Aceite individual da proposta. Fornecedor: HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 5.700,0000.
Habilitado	, ,	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA - CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	04/02/2020 10:03:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/02/2020 10:03:01	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	04/02/2020 10:03:24	Bom dia! Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico nº 07/2020.
Pregoeiro	04/02/2020 10:09:15	Senhores Licitantes, lembrando que poderá ser ofertado lances para disputar as colocações subsequentes.

0		COMPRASNET - O SITE DE COMPRAS DO GOVERNO
Pregoeiro	04/02/2020 10:21:46	iniciar-se-á a disputa fechada, em que transcorrerão 5 minutos para lance final e fechado dentre as melhores propostas nos termos do edital (seção X)
Pregoeiro	04/02/2020 10:22:00	A primeira etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 5.720,0000 e R\$ 6.021,4000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:27:00 do dia 04/02/2020.
Sistema	04/02/2020 10:27:00	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 6.021,4000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	04/02/2020 10:27:00	A segunda etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou um dos seguintes lances: R\$ 10.000,0000 R\$ 18.000,0000 R\$ 8.500,0000, poderá enviar um lance único e fechado até às 10:32:00 do dia 04/02/2020.
Sistema	04/02/2020 10:32:01	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 10.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	04/02/2020 10:32:01	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 18.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	04/02/2020 10:32:01	A etapa fechada do item 1 foi encerrada.
Sistema	04/02/2020 10:32:01	O item 1 está encerrado.
Sistema	04/02/2020 10:32:01	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	05/02/2020 12:08:01	Senhor fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	05/02/2020 12:13:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	10/02/2020 11:44:57	Senhor fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	10/02/2020 11:50:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor HENRY EQUIPAMENTOS ELETRONICOS E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 01.245.055/0001-24, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	11/02/2020 11:14:30	Bom dia srs. licitantes, Segue o parecer técnico do setor de engenharia do TJPI.
Pregoeiro	11/02/2020 11:16:23	Análise Nº 32/2020 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SENA Trata-se de solicitação da Superintendência de Licitações e Contratos no Despacho 8919 (1546163), referente à análise da qualificação técnica da proposta apresentada pela empresa Henry Equipamentos Eletrônicos e Sistemas - LTDA (CNPJ: 01.245.055/0001-24).
Pregoeiro	11/02/2020 11:16:36	Tendo em vista as especificações complementares apresentadas no Catálogo (1553834), informamos que o equipamento apresentado atende às especificações exigidas no item 7 do Termo de Referência 143 (1358956). À SLC, para ciência.
Pregoeiro	11/02/2020 11:17:17	Assim, e visto que os demais documentos da empresa arrematante estão em conformidade, estarei abrindo o prazo para intenção de recurso nos próximos minutos.
Sistema	11/02/2020 11:20:56	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de ´aceito e habilitado´ ou ´cancelado no julgamento´.
Pregoeiro	11/02/2020 11:21:22	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 11/02/2020 às 12:22:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	11/02/2020 11:20:56	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	11/02/2020 11:21:22	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 11/02/2020 às 12:22:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:44 horas do dia 11 de fevereiro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MAIKON LIMA FERREIRA **Pregoeiro Oficial**

RODRIGO ROCHA PINHEIRO **Equipe de Apoio**

PAULINE DANIEL DE OLIVEIRA **Equipe de Apoio**



Voltar