



Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE

Orçamento

RAZÃO SOCIAL: AEROTECH DO BRASIL SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA.

CNPJ: 26.308.513/0001-58

ENDEREÇO: Avenida 11 de Junho, nº 1245 – Vila Clementino - São Paulo SP, CEP: 04.041-054

E-MAIL: carlos.luca@grupoaerotech.com

TEL: (11) 96621 8157 / 3074 0270

ITEM	Especificação	Descrição complementar	Unid.	Quant.	Valor Total
1	Aparelho Detector De Arma / Explosivo Por Raio X – marca Smiths Detection – modelo HS 5030C	Scanner de Raio X, com monitor, esteira e nobreak, destinado à inspeção de bagagens de mão, incluindo o serviço de instalação , treinamento para operação do equipamento, assistência técnica e garantia pelo prazo mínimo de 24 meses. OBS: Vide especificações indicadas no item 3 deste Instrumento.	UN	1	R\$ 265.200,00

3. ESPECIFICAÇÕES

3.1. Dados Gerais:

3.1.1. Dimensões: 1447mm (Comprimento) / 824mm (Largura) /1198mm (Altura), com variação de até 20% para mais ou para menos;

3.1.2. Peso máximo: 340kg;

3.1.3. Temperatura e umidade de operação 0°C a 40°C / 5% a 95% (sem condensação);

3.1.4. Temperatura e umidade de armazenamento -40°C a 60°C / 5% a 95% (sem condensação);

3.1.5. Alimentação 110 - 127VAC / 208 - 240VAC (-15% a +10%); 50Hz/60Hz, +/-3Hz
3.1.6 Potência acima de 400VA;

3.1.6. Dimensões mínimas do túnel: 574 mm (L) / 372 mm (A), com variação de até 15%;

3.1.7. Velocidade da esteira: 0,22 m/s, com variação de até 5% para mais ou para menos;

3.1.8. Altura da esteira: mínima de 654 mm;

3.1.9. Carga mínima na esteira: 60 kg;

3.1.10. Monitor: Alta resolução (mínimo de 17 polegadas);

3.1.11. Refrigeração: Óleo isolante.

3.2. Funções Padrão:

3.2.1. Discriminação automática de materiais orgânicos, inorgânicos e misto por colorização;

3.2.2. Salvamento automático de imagem;

3.2.3. Contador de bagagem;

3.2.4. Escaneamento contínuo;

3.2.5. Zoom superior a 64x;

3.2.6. Imagem colorida ou preto/branco;

3.2.7. Realce de borda;

3.2.8. Função de alta penetração (mínimo de 14mm);

3.2.9. Nitidez;

3.2.10. Exportação de imagem BMP, JPG, TIFF, PDF ou outros formatos similares e gratuitos;

3.2.11. Escaneamento em tempo real;

3.2.12. Sistema de auto diagnóstico;

3.2.13. Inversão de cor;

3.2.14. Manipulação de imagem em tempo real;

3.2.15. Algoritmo de detecção automática de droga, explosivo e materiais de alta densidade;

3.2.16. Capacidade de armazenamento superior a 20.000 imagens.

3.3. Acessórios:

3.3.1. Fonte de alimentação ininterrupta de energia elétrica (nobrek), adequada à demanda da potência nominal, necessária ao pleno funcionamento do equipamento;

3.3.2. Complemento de esteira.

3.4. Instalação:

3.4.1. O equipamento deverá ser instalado na sede do Tribunal Regional Eleitoral de Sergipe, localizada no Centro Administrativo Gov. Augusto Franco (CENAF), Lote 7, Variante 2 - CEP 49081-000, Aracaju- SE;

3.4.2. A instalação do equipamento, de responsabilidade da(o) CONTRATADA(O), deverá ser feita até 30 (trinta) dias após a entrega (item 1.3.2);

3.4.3. A(O) CONTRATADA(O) deverá fornecer todos os insumos, suprimentos e componentes necessários para a instalação e pleno funcionamento do equipamento, não cabendo ônus adicional para a(o) CONTRATANTE;

3.4.4. Após a instalação, a(o) CONTRATADA(O) deverá providenciar a emissão de laudo técnico detalhado, comprovando atendimento às normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN, quanto à emissão de radiação, assinado por supervisor de proteção radiológica, devidamente credenciado pela CNEN:

3.4.4.1. O referido laudo técnico deverá ser entregue ao TRE/SE, em até 30 (trinta) dias após a instalação do equipamento.

3.5. Treinamento:

3.5.1. A(O) CONTRATADA(A) deverá enviar para aprovação da(o) CONTRATANTE, até 3 (três) dias após a entrega do objeto (item 1.3.2), o Programa de Instrução para realização do treinamento de operação contemplando o conteúdo programático do curso, bem como material didático (apostilas, livros e manuais em português);

3.5.2. O treinamento de operação deverá possuir, no mínimo, 8 horas/aula e será realizado no local de instalação do equipamento (item 3.4.1), em horário de expediente, das 7h às 13h, em até 3 (três) dias após a instalação;

3.5.3. O treinamento deverá incluir todo o material didático necessário (apostilas, livros e manuais em português) para o perfeito entendimento dos assuntos ministrados, abrangendo aulas teóricas e práticas, tanto do equipamento como dos acessórios;

3.5.4. O treinamento de operação do equipamento estará incluído na compra do produto, sem custo adicional, e será realizado para a equipe do Núcleo de Inteligência e Segurança Institucionais - NIS e para a(o)s Vigilantes, totalizando 12 (doze) participantes. Ao final do curso, a(o)s participantes deverão estar aptos para, no mínimo:

3.5.4.1. Operar plenamente todos os recursos do equipamento;

3.5.4.2. Identificar e compreender a finalidade de todas as partes do equipamento;

3.5.4.3. Configurar as variáveis de operação do equipamento;

3.5.4.4. Verificar os ajustes e calibrações do equipamento;

3.5.4.5. Realizar os procedimentos para pesquisa de defeitos;

3.5.5. Após a realização do treinamento, a(o) CONTRATADA(O) deverá emitir, para cada participante, certificado de participação.

3.6. Garantia e assistência técnica

3.6.1. O prazo de garantia do equipamento e de seus acessórios será de 24 (vinte e quatro) meses;

3.6.2. O prazo de garantia será contado a partir do recebimento do objeto, caracterizado pela assinatura do correspondente Termo de Recebimento Definitivo;

3.6.3. Durante o período de garantia, a(o) CONTRATADA(O) deverá prestar assistência técnica, sem ônus para o CONTRATANTE;

3.6.3.1. Na ocorrência de defeito ou vício de qualidade, o CONTRATANTE levará o produto até a assistência técnica autorizada ou especializada, desde que esta esteja localizada na cidade de Aracaju;

3.6.3.2. Caso a localização da empresa não se enquadre no critério acima ou esteja localizada em qualquer outro estado ou município da federação, a(o) CONTRATADA(O) deverá fornecer meios ao CONTRATANTE de encaminhamento e recepção do produto, e qualquer custo envolvido na obtenção da garantia será de responsabilidade da(o) CONTRATADA(O);

3.6.3.3. Eventual extravio, atraso ou roubo do produto em trânsito é de inteira responsabilidade da(o) CONTRATADA(O);

3.6.3.4. A assistência técnica terá o prazo de até 30(trinta) dias, a partir da entrega ou retirada do produto, conforme o caso, para efetuar sua reparação ou substituição;

3.6.3.5. A(O) CONTRATADA(O) deve emitir um termo de garantia de fornecimento de peças de reposição por um período de 05 (cinco) anos, a contar da data de instalação do equipamento;

3.6.3.6. A(O) CONTRATADA(O) será responsável, durante o período de garantia (item 3.6.1), pela atualização de software e pelos serviços de manutenção preventiva e corretiva do equipamento, bem como dos acessórios fornecidos, sem custo adicional para o Tribunal, incluindo todos os serviços de mão-de-obra, despesas com deslocamento, peças e materiais substituídos;

3.6.3.7. A(O) CONTRATADA(O) deve apresentar, em até 15 dias após a instalação do equipamento, para o período de garantia, um Plano de Manutenção Preventiva, incluindo procedimentos de aferição, calibragem e de lubrificação do equipamento para garantir a conformidade das especificações funcionais recomendadas pela(o) fabricante, visando à eficácia operacional, e ainda, afastar ou reduzir ao mínimo a possibilidade de ocorrência de falhas ou deficiências operacionais, devendo abranger:

3.6.3.7.1. Cronograma das atividades de manutenção preventiva;

3.6.3.7.2. Descritivos detalhados das atividades a serem executadas e testes de efetividade do equipamento;

3.6.3.7.3. Indicar as atualizações e falhas dos componentes que devem ser corrigidas pela(o) CONTRATADA(O), durante o período de garantia;

3.6.3.7.4. Modelo de Ordem de Serviço para registro dos atendimentos das execuções das manutenções preventivas e corretivas, contendo a identificação da(o)s responsáveis pela execução e pelo acompanhamento no Tribunal;

3.6.3.7.4.1. A Ordem de Serviço (OS) deve conter todas as rotinas de execução e registros de falhas, reparos e outras ocorrências que existirem, informando os motivos da pane apresentada e as ações tomadas para saná-la;

3.6.3.7.4.2. Será emitida, para a(o) CONTRATANTE, 01 (uma) cópia da ordem de serviço devidamente preenchida e assinada pela(o) técnica(o) da(o) CONTRATADA(O);

3.6.3.7.4.3. Em caso de impossibilidade de solução quando da intervenção preventiva ou corretiva, deve-se destacar na Ordem de Serviço (OS) a previsão de restabelecimento, bem como das peças e componentes a serem substituídos;

3.6.3.7.5. Check-list de rotinas funcionais e operacionais, incluindo procedimentos de execução, em conformidade com as exigências e especificações da(o) fabricante, com vistas a minimizar a possibilidade de ocorrência de falhas ou deficiências operacionais;

3.6.3.8. As manutenções preventivas devem ser agendadas no Núcleo de Inteligência e Segurança Institucionais (NIS), de acordo com o cronograma apresentado no Plano de Manutenção Preventiva. O agendamento deve ocorrer por meio de correio eletrônico, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias da data da realização das manutenções preventivas, informando a identificação da(o) técnica(o) (nome e RG). O endereço eletrônico será fornecido após assinatura do termo de contrato;

3.6.3.9. A(O) CONTRATADA(O) deve emitir relatórios das manutenções realizadas, constando análise das ocorrências de falhas, das medidas e procedimentos efetuados na solução, bem como o registro dos resultados, dando ênfase aos componentes e acessórios que demonstrarem a necessidade de ajustes e/ou substituições de peças, apresentando com periodicidade semestral à fiscalização do contrato, constando no mesmo, a identificação da(o)s responsável(is) técnica(o)s;

3.6.3.9.1. Manter registros de controle de manutenção do equipamento, no local de instalação;

3.6.3.10. A(O) CONTRATADA(O) deve dispor de canal de comunicação direto ou eletrônico que permita a geração de número de protocolo ou outra forma de registro individual dos chamados técnicos;

3.6.3.11. Durante o período de garantia, o atendimento de assistência técnica do equipamento deverá ser realizado no local de instalação, em até 48h (quarenta e oito horas) após o chamado técnico;

3.6.3.11.1. O prazo de recuperação do equipamento será contado a partir da abertura do chamado por escrito ou por registro eletrônico, com solução definitiva por prazo não superior a 72h (setenta e duas horas);

3.6.3.11.2. Não sendo possível a recuperação do equipamento no prazo de 72h (setenta e duas horas), durante o período de garantia, deve ser providenciada a sua substituição por equipamento de características técnicas equivalentes ou superiores, em caráter provisório, no prazo de até 10 (dez) dias;

3.6.3.11.3. O prazo para o restabelecimento do equipamento inoperante, após a substituição em caráter provisório, é de até 30 (trinta) dias, a contar da data de abertura do chamado de assistência técnica. Após este prazo, a substituição passará a ser definitiva, desde que o equipamento seja novo;

3.6.3.11.4. Se a substituição em caráter provisório do equipamento inoperante tiver ocorrido por um equipamento usado, a(o) CONTRATADA(O) deverá efetuar a retirada do mesmo e providenciar um novo equipamento para reposição simultânea, no mesmo prazo estabelecido no item 3.6.3.11.3, sem qualquer ônus para a(o) CONTRATANTE;

3.6.3.11.5. Caso o equipamento não atenda às funcionalidades constantes no Termo de Referência, após a manutenção, deverá ser substituído no mesmo prazo estabelecido através do item 3.6.3.11.3;

3.6.3.11.5.1. Caso ocorram 03 (três) chamados, devidamente formalizados, para problemas de mesma natureza no equipamento e acessórios integrantes do fornecimento, a(o) CONTRATADA(O) deverá substituir todas as partes integrantes que apresentarem defeitos repetitivos.

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

PAGAMENTO: 30 DIAS DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL – Caso atraso 2% multa mais 1% juros ao mês.

FRETE: CIF PARA ARACAJU - SE, CEP. 49081-000

PRAZO PARA ENTREGA/FORNECIMENTO: O PRAZO DE ENTREGA É DE ATÉ 30 (TRINTA) DIAS A CONTAR DA ASSINATURA DO CONTRATO OU DO RECEBIMENTO OU RETIRADA DA NOTA DE EMPENHO, CONFORME O CASO.

São Paulo, 21 de março de 2024

CREUSA DE FATIMA
SILVA:14348296855

Assinado de forma digital por
CREUSA DE FATIMA
SILVA:14348296855
Dados: 2024.03.21 17:25:55 -03'00'

Assinatura do Responsável e carimbo

HI-SCAN™ 5030C

DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA APLICAÇÕES DE SEGURANÇA PÚBLICA



PRINCIPAIS FUNÇÕES

- Desenvolvido para Segurança Pública;
- Fácil de usar;
- Compacto e flexível;
- Armazena até 20.000 imagens;
- Sistema HiTraX 3

OPCIONAIS

- Projeção de imagem ameaçadora HI-TIP;
- Sistema de treinamento da Smiths;
- Armazenamento adicional de até 500.000 imagens;
- Carrinho de transporte para a versão móvel.

Desenvolvido com o setor de segurança pública em mente, o novo HI-SCAN 5030C tem leitor digital compacto e móvel para aplicações em espaços de tamanho restrito. Ideal para escanear cartas, pacotes, bolsas e outros itens, o HI-SCAN 5030C ajuda a melhorar a segurança e a eficiência operacional em espaços reduzidos. É a nova geração com mais tecnologia do que seu antecessor de sucesso - o HI-SCAN 5030si, que vendeu mais de 6.000 unidades.

Oferecendo uma excelente flexibilidade, o HI-SCAN 5030C está disponível em versões fixas ou móveis. É especialmente adequado para agências de postagem de encomendas, entradas de prédios, prisões, tribunais, escolas e outras várias áreas sensíveis de segurança.

As principais novas funções das duas versões (fixa e móvel) do HI-SCAN 5030C incluem uma tela display maior; teclado com manipulação de imagem adicional; um botão de emergência redesenhado para eliminar ativações acidentais. A versão móvel inclui, adicionalmente, absorvedores de vibração e capacidade de armazenamento para o monitor, teclado e outros itens. Uma gama de softwares opcionais conta com funcionalidades desde armazenamento extra de imagens até suporte de análise avançada de imagens. O carrinho de transporte dobrável opcional para a versão móvel é fácil de usar e oferece ainda mais flexibilidade.

Com a plataforma de sistemas eletrônicos da HiTraX 3, o HI-SCAN 5030C conta com funções avançadas de software, processamento de imagem otimizado e apresentação, oferecidas por este sistema de fácil acesso ao usuário.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Dimensões do túnel	53,2cm (L) x 32,8cm (A)
Tamanho máximo do objeto	53cm (L) x 32cm (A)
Altura do carrinho	aproximadamente 18,7cm ou 80cm com carga
Velocidade do carrinho à frequência de 50 Hz / 60 Hz	aproximadamente 0,18/0,22 m/s
Capacidade de carga máxima do carrinho (igualmente distribuído)	60kg
Resolução (detector de fios)	Padrão: 38AWG (0.1mm) Típica: 28 AWG (0,1mm)
Penetração (metal)	Padrão: 14mm Típica: 16mm
Taxa de dose externa	≤ 1 µSv/h (0,1 mrem)
Segurança de filme	Garantida para filmes de alta velocidade, até ISO 1600 (33DIN)
Ciclo de serviço	100% sem necessidade de procedimento de aquecimento

GERADOR RAIO X

Voltagem do ânodo • esfriamento	100 kV cp • óleo de banho hermeticamente selado
Direção do feixe	Diagonal

SISTEMA DE GERAÇÃO DE IMAGENS

Conversor Raio-X	Detector em formato de L
Níveis de cinza armazenados	4096
Apresentação da imagem	HI-MAT Plus Color Image
Memória de vídeo digital	1920 x 1200 / 24 bit
Avaliação das funções de imagem	B/W, ALTA, BAIXA, NEGATIVA, VARI-MAT, O ² OS zoom eletrônico; aumento de até 256x
Monitor	Painel de Monitor de LCD

FUNÇÕES ADICIONAIS

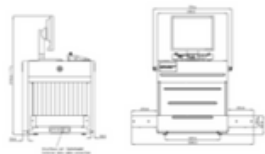
Funções	display de data e hora, software conta: objetos, alarmes, horas operacionais, horas de raio-X, número de usuário, sistema de marcação de bagagem, display de modo operário, revisão de mais de 8 imagens, chaves prioritárias programáveis, network interface padrão, modo de retorno automático, interface USB 3.0, suporte para impressora, sistema de armazenamento de imagens (até 20.000 imagens), modo de reversão total.
Funções do Sistema de Diagnóstico	auto teste, diagnóstico em tempo real, feedback do sistema em tempo real
Opções	X-ACT, HI-TIP, Sistema de Treinamento Smiths, Extensão de armazenamento de imagens (até 500.000 imagens)
Acessórios	carrinho de transporte dobrável, conector de cabo externo de 10m, monitor à prova de roubo, vários sacos e capas de testes, espuma embutida para transportador

DADOS DE INSTALAÇÃO

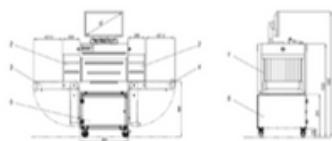
Vazamento de Raio-X	atende todas as leis e regulamentos aplicáveis em respeito à equipamentos emissores de Raio-X
Marcação CE	em conformidade com as diretivas 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Nível de pressão do som	< 50 dB(A)
Armazenamento de operação de temperatura	0° - 40°C / -20°C - +60°C
Humidade	5%-95% (não condensado)
Fornecimento de energia	100V/120V/230V/240V AC (configurável); +10% / -15% • 50Hz / 60Hz ± 3 Hz
Consumo de energia	aproximadamente 0,4 kVA
Sistema de proteção / teclado	IP 20 / IP 43
Dimensões • Peso	Fixa: 120cm (comprimento) x 70,5cm (largura) x 72,6cm (altura) • aproximadamente 188kg Móvel: 120cm (comprimento) x 70,5cm (largura) x 133,9cm (altura) • aproximadamente 270kg
Construção mecânica	Construção de metal com painéis de alumínio Cor(es) padrão: RAL B11/W1F12/ Aço inoxidável

1. Valores aproximados (ajustáveis);
2. Gerenciamento de qualidade: cunha de aço, fios de cobre, velocidade da correia de 0.2m/s;
3. Pode ser configurado no local por um técnico treinado;

4. Sem teclado, monitor(es), etc.;
5. medido em temperatura ambiente de 20°C e voltagem nominal.



HI-SCAN 5030C - Versão Fixa



HI-SCAN 5030C - Versão Móvel

Para informações de produtos, vendas e serviços, por favor visite: www.smithsdetection.com/locations

Smiths Detection Germany GmbH, Im Herzen 4, 65205 Wiesbaden, Alemanha
Modificações reservadas. 95596534 01/09/2020 © Grupo Smiths Detection - Em alguns casos, as figuras contêm opções.
HI-SCAN é uma marca comercial do Grupo Smiths Detection.

Zimbra

marcel.nunes@tre-se.jus.br

Re: Análise de Conformidade - Scanner HI-SCAN 5030C - proposta Aerotech (ref. SEI 0018509-30.2023.6.25.8000)

De : MOYSES DANTAS TEIXEIRA
<moyses.teixeira@tre-se.jus.br>

seg, 01 de abr de 2024 09:08

 7 anexos**Assunto :** Re: Análise de Conformidade - Scanner HI-SCAN 5030C - proposta Aerotech (ref. SEI 0018509-30.2023.6.25.8000)**Para :** MARCEL SILVA NUNES
<marcel.nunes@tre-se.jus.br>**Cc :** Núcleo de Inteligência e Segurança Institucionais <nis@tre-se.jus.br>

Prezado,

O produto está de acordo com o especificado no TR.

Atenciosamente,

Moysés Dantas Teixeira
Chefe do NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA E SEGURANÇA INSTITUCIONAIS- NIS
Ramal 9028

De: "MARCEL SILVA NUNES" <marcel.nunes@tre-se.jus.br>**Para:** "Núcleo de Inteligência e Segurança Institucionais" <nis@tre-se.jus.br>**Enviadas:** Segunda-feira, 1 de abril de 2024 8:01:38**Assunto:** Análise de Conformidade - Scanner HI-SCAN 5030C - proposta Aerotech (ref. SEI 0018509-30.2023.6.25.8000)

NIS, bom dia.

Solicito, por gentileza, análise de conformidade do Scanner HI-SCAN 5030C, da Aerotech do Brasil.

A empresa está refazendo a proposta inicial para atender ao prazo de garantia e das peças, porém já encaminhou o catálogo contendo as especificações técnicas do produto a ser cotado (em anexo).

Atenciosamente,

Marcel Silva Nunes
Setor de Compras do TRE/SE

Zimbra**marcel.nunes@tre-se.jus.br**

Fwd: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

De : MARCEL SILVA NUNES
<marcel.nunes@tre-se.jus.br>

seg, 25 de mar de 2024 07:56

 9 anexos

Assunto : Fwd: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

Para : carlos luca
<carlos.luca@grupoaerotech.com>

Prezado, bom dia.

Solicito, por gentileza, catálogo com as especificações técnicas do "Raio-X - marca Smiths Detection - modelo HS 5030C", cotado por essa empresa, visando a análise de conformidade por este TRE/SE.

Informa-se, ainda, que no documento "Condições gerais de venda", existem condições divergentes das exigências contidas no TR, a exemplo do prazo de garantia do equipamento, 12 meses, e das peças, 90 dias.
No aguardo de manifestação.

Atenciosamente,

Marcel Silva Nunes
SEACO - Seção de Análise e Compras do TRE-SE
Expediente: 07:00 h às 13:00h
Telefone: [\(79\) 3209-8693](tel:(79)3209-8693) / [\(79\) 3209-8699](tel:(79)3209-8699)
Tribunal Regional Eleitoral de Sergipe, Aracaju/SE
CNPJ: 06.015.356/0001-85

De: "Carlos Luca" <carlos.luca@grupoaerotech.com>
Para: "SEÇÃO DE ANÁLISE E COMPRAS" <seaco@tre-se.jus.br>
Enviadas: Quinta-feira, 21 de março de 2024 17:43:57
Assunto: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

Prezado Marcel Silva Nunes.

Conforme solicitado segue em anexo orçamento e condições gerais de venda para aquisição de equipamento de raio x de bagagens.

Agradeço a oportunidade e fico à disposição.

Atenciosamente.



Carlos De Luca
Gerente de Desenvolvimento de

Negócios
Aerotech do Brasil Ltda.


Escritório Central
Avenida 11 de Junho, nº 1245
Vila Clementino
São Paulo – SP - CEP 04041-054 Brasil

+55 (11) 3074 0270

+55 (11) 96621-8157

 carlos.luca@grupoerotech.com



**#SOUEXPOSIT
OR**

Venha nos visitar estande
M-41

**Transamerica Expo
Center**

De 02 a 04 de Abril

--

 **AEBR-2024-MAR-025 1X HS5030c Smiths - TER SE_CS.pdf**
208 KB

Zimbra

marcel.nunes@tre-se.jus.br

RES: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

De : Carlos Luca
<carlos.luca@grupoaerotech.com>

qua, 10 de abr de 2024 09:28

📎 8 anexos

Assunto : RES: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

Para : MARCEL SILVA NUNES
<marcel.nunes@tre-se.jus.br>

Prezado Marcel.

Conforme conversamos, a proposta está acima das condições gerais de venda, nela aceitamos que a garantia do produto será de 24 meses. Confirmamos o valor de R\$ 265.200,00 (duzentos e sessenta e cinco mil e duzentos reais), com garantia de 24 meses (item 3.6.1) e garantimos a reposição de peças pelo período de 5 anos (item 3.6.3.5), sendo que após o período da garantia, as peças serão adquiridas sob demanda e pagas pelo órgão.

Espero ter esclarecido o questionamento e se houver necessidade, posso encaminhar nossa proposta padrão em papel timbrado da empresa, especificando essas condições.

Fico no aguardo.

Atenciosamente.



São Paulo – SP - CEP 04041-054 Brasil

 +55 (11) 96621-8157 carlos.luca@grupoaerotech.com**#SOUEXPOSIT
OR**Venha nos visitar estande
M-41**Transamerica Expo
Center****De 02 a 04 de Abril****De:** MARCEL SILVA NUNES <marcel.nunes@tre-se.jus.br>**Enviada em:** quarta-feira, 10 de abril de 2024 09:05**Para:** Carlos Luca <carlos.luca@grupoaerotech.com>**Assunto:** Fwd: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X**Prioridade:** AltaVocê não costuma receber emails de marcel.nunes@tre-se.jus.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Carlos, bom dia.

A divergência está no documento "Condições Gerais de venda", enviado pela empresa juntamente com a proposta.

De: "MARCEL SILVA NUNES" <marcel.nunes@tre-se.jus.br>**Para:** "carlos luca" <carlos.luca@grupoaerotech.com>**Enviadas:** Segunda-feira, 25 de março de 2024 7:56:51**Assunto:** Fwd: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

Prezado, bom dia.

Solicito, por gentileza, catálogo com as especificações técnicas do "Raio-X - marca Smiths Detection - modelo HS 5030C", cotado por essa empresa, visando a análise de conformidade por este TRE/SE.

Informa-se, ainda, que no documento "Condições gerais de venda", existem condições divergentes das exigências contidas no TR, a exemplo do prazo de garantia do equipamento, 12 meses, e das peças, 90 dias.

No aguardo de manifestação.

Atenciosamente,

Marcel Silva Nunes

SEACO - Seção de Análise e Compras do TRE-SE
Expediente: 07:00 h às 13:00h
Telefone: (79) 3209-8693 / (79) 3209-8699
Tribunal Regional Eleitoral de Sergipe, Aracaju/SE
CNPJ: 06.015.356/0001-85

De: "Carlos Luca" <carlos.luca@grupoaerotech.com>

Para: "SEÇÃO DE ANÁLISE E COMPRAS" <seaco@tre-se.jus.br>

Enviadas: Quinta-feira, 21 de março de 2024 17:43:57

Assunto: Orçamento TRE SE - Scanner de Raio X

Prezado Marcel Silva Nunes.

Conforme solicitado segue em anexo orçamento e condições gerais de venda para aquisição de equipamento de raio x de bagagens.

Agradeço a oportunidade e fico à disposição.

Atenciosamente.



Carlos De Luca
Gerente de Desenvolvimento de

Negócios
Aerotech do Brasil Ltda.

Escritório Central

Avenida 11 de Junho, nº 1245

Vila Clementino

São Paulo – SP - CEP 04041-054 Brasil



+55 (11) 3074 0270



+55 (11) 96621-8157



carlos.luca@grupoaerotech.com



**#SOUEXPOSIT
OR**

Venha nos visitar estande
M-41

**Transamerica Expo
Center**

De 02 a 04 de Abril

--

Erro! O nome de arquivo não foi especificado.

--

Aviso Legal | Disclaimer

As informações existentes nessa mensagem e nos arquivos anexados são para uso restrito, sendo seu sigilo protegido por lei. Caso não seja o destinatário desta, saiba que a leitura, a divulgação ou a cópia são proibidas. Favor apagar as informações e notificar o remetente. O uso improprio será tratado conforme a legislação em vigor.

This message and the files attached contain confidential information and their confidentiality is protected by law. They are intended solely for the use of the individual or entity to whom they are addressed. If you are not the intended recipient, you are not authorized to disclose, distribute or copy this information. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this message by mistake and delete it from your system. Improper use of this information will be treated according to applicable legislation.

Alerta Aerotech

Este es un correo externo: Verifica el remitente antes de abrir documentos adjuntos o hacer clic en vínculos. Si recibes un correo malicioso avísanos escribiendo a **[soporte.ticket@aerotech.cl](mailto:soporte.ticket@ aerotech.cl)**

Este é um e-mail externo: Verifique o remetente antes de abrir documentos anexados ou clicar links. Se você receber um e-mail suspeito por favor avise através de **[soporte.ticket@aerotech.cl](mailto:soporte.ticket@ aerotech.cl)**
