

PROPOSTA COMERCIAL

SELEÇÃO PÚBLICA 079/2024

Razão Social/CNPJ: LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA / 39.559.831/0001-33
Endereço Completo: Av. Itaboraí, 109 Sala 34 A Bosque da Saúde São Paulo SP CEP 04135-000
Telefone: E-mail: 11 97979 6154 11 98077 6153

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos de informática.

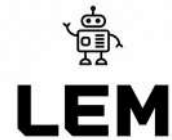
Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos descrito no Termo de Referência, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

Item	Descrição do Equipamento	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
2	PROJETOR DE IMAGEM DLP, 4000 Lumens, 20:000 contrastes, resolução nativa WXGA, suporta a resolução WUXGA_RB PROJETOR BENQ MX560 GA https://www.benq.com/pt-br/projetor/corporativo/mx560.html	11	R\$ 3.299,00	R\$ 36.289,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de **R\$ 36.289,00**

Garantia: 24 Meses

LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA
CNPJ 39.559.831/0001-33
IE 129.963.484.112
Av. Itaboraí, 109 - sala 34 A - Bosque da Saúde - São Paulo SP - Cep: 04135-000
Tel: 11 3297 1734



Prazo de Entrega: 30 Dias

Validade da Proposta: 30 dias


Condições de Pagamento: 15 Dias.

Dados bancários: Banco Nubank 0260, Agência 0001, Conta Corrente nº 66124713-3.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

São Paulo, 18 de julho de 2024

 Documento assinado digitalmente
LEANDRO MARI
Data: 18/07/2024 18:05:13-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Leandro Mari

Sócio Proprietário

LEM CONSULTORIA E TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 39.559.831/0001-33

IE 129.963.484.112

Av. Itaboraí, 109 - sala 34 A - Bosque da Saúde - São Paulo SP - Cep: 04135-000

Tel: 11 3297 1734

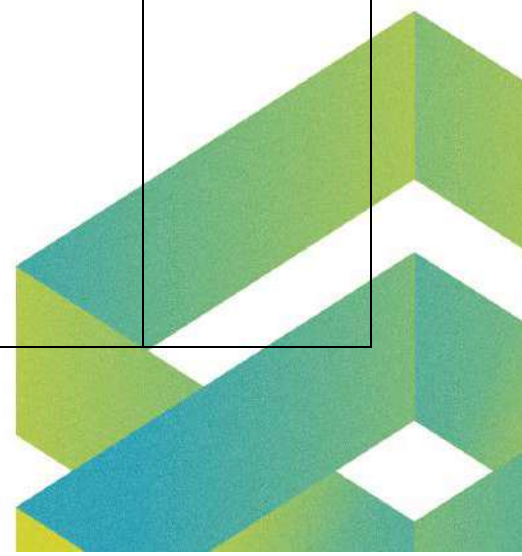


A empresa CS Tecnologia, com CNPJ: 42.438.841/0001-25, sediada na QR 307, CJ 8 14, em Brasília - DF, apresenta sua proposta comercial em resposta à Dispensa Eletrônica N° 079 a FINATEC

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
2	MARCA: BENQ MODELO: MS560 DESCRIÇÃO: Sistema de projeção DLP Monitor Brilho (lúmens ANSI) 4000 Resolução nativa SVGA (800x600) Proporção de aspecto nativa 1899-12-31 Taxa de contraste (FOFO) 20,000:1 Cor do monitor 30-bit (1.07 bilhões de cores) Fonte de luz Lâmpada Vida útil da fonte de luz . Normal 6000 hrs, b. ECO 10000 hrs, c. SmartEco 10000 hrs, d. LampSave 15000 hrs Ótico	UND	11	R\$ 3.035,50	R\$ 33.390,50

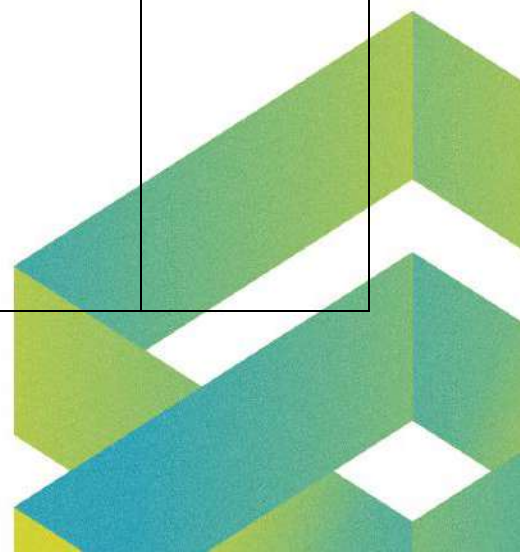


	<p>Razão de lançamento 1.96~2.15</p> <p>Relação de zoom 1.1x</p> <p>dLente F/# = 2.56 ~ 2.68, f=22~24.1mm</p> <p>Compensação da projeção (altura total) 110%</p> <p>Ajuste da deformação 1D, (Auto) Vertical \pm 40 graus</p> <p>Modos de imagem</p> <p>3D, Brilhante, Infográfico, Apresentação, Folha de cálculo, sRGB, Utilizador 1, Utilizador 2</p> <p>Compatibilidade</p> <p>Suporte de resolução VGA(640 x 480) para WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking</p> <p>Frequência horizontal 15K~102KHz</p> <p>Taxa de varredura vertical 23~120KHz</p> <p>Interface E/S</p> <p>Entrada PC (D-sub 15pinos)(x1) Saída de monitor (D-sub</p>				
--	--	--	--	--	--





<p>15pinos)(x1) Entradas de vídeo composto (RCA)(x1) Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos)(x1) Entrada HDMI(x2), HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4) USB Tipo A(x1) USB Tipo Mini B(x1) Entrada RS232 (DB-9pinos)(x1)</p> <p>Áudio</p> <p>Altifalante(x1), 10W Entrada de áudio (mini tomada 3.5mm)(x1) Saída de áudio (mini tomada 3.5mm)(x1)</p> <p>Ambiente</p> <p>Temperatura operacional 0~40°C</p> <p>Fonte de alimentação CA 100 a 240 V, 50/60 Hz</p> <p>Consumo de energia típico (110V) 260W/110V</p> <p>Ruído acústico (Típ./Eco.)(dB) 34/29</p> <p>Dimensões e peso</p> <p>Dimensões (LxAxP) (mm) 296 x120 x221</p> <p>Peso Líquido (kg) 2.3</p>				
---	--	--	--	--





CS TECNOLOGIA
BUSINESS TO GOVERNMENT

(61) 99660-1025 / (61) 99991-1008
corporativo@grupocstech.com
42.438.841/0001-25

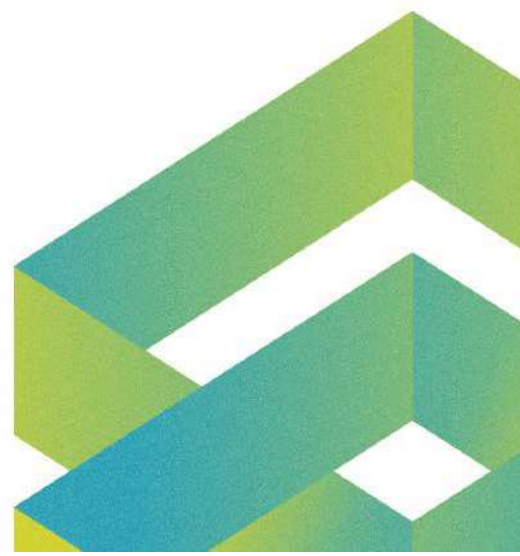
1. Preço total da proposta R\$ **33.390,50**
2. Prazo de validade da proposta: 30 dias.
3. Prazo para pagamento: 30 dias.
4. Prazo para a entrega do material: 30 dias.
5. Prazo de garantia: 12 meses.
6. O material será entregue de acordo com as especificações contidas no edital.
7. Garantimos a substituição do produto ofertado, em caso de defeito de fabricação.
8. Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar com: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais.
9. Banco: 077-Banco Inter | Agência: 0001 | Conta: 13577417-9.

Brasília, 22 de julho de 2024.

CAIO SOUZA
BARROS:42438
841000125

Assinado de forma digital
por CAIO SOUZA
BARROS:42438841000125
Dados: 2024.07.22
09:39:40 -03'00'

Caio Souza Barros
Representante Legal
CPF: 057.870.581.86
RG: 3873338 SSP DF





Brasília, 22 de julho de 2024

Proposta 0509/2024

A

FINATEC

Ac: Compras

Referência: SELEÇÃO PÚBLICA Nº 079/2024

Em atendimento à vossa solicitação, apresentamos proposta comercial de venda para os itens abaixo mencionados:

Item	Qtde	Descrição Item	Valor Unit.	Valor Total
------	------	----------------	-------------	-------------

2	II	<p>Projektor Corporativo XGA para Apresentações MX560</p> <p>4.000 ANSI Lúmens e 20.000:1 de contraste Modo de Revisão para Textos e Gráficos em Detalhes Modo SmartEco Economiza até 70% da Energia da Lâmpada</p> <p>Sistema de projeção DLP Monitor Brilho (lúmens ANSI) 4000 Resolução XGA (1024 x 768) Proporção de aspecto nativa 1899-12-31 Taxa de contraste (FOFO) 20,000:1 Cor do monitor 30-bit (1.07 bilhões de cores) Fonte de luz Lâmpada Vida útil da fonte de luz a. Normal 6000 hrs, c. SmartEco 10000 hrs, d. LampSave 15000 hrs, b. ECO 10000 hrs Ótico Razão de lançamento 1.96~2.15 Relação de zoom 1.1x dLente F/# = 2.56 ~ 2.68, f = 22 ~ 24.1 mm Compensação da projeção (altura total) 110% Ajuste da deformação 1D, (Auto) Vertical ± 40 graus</p> <p>Modos de Imagem 3D, Brilhante, Infográfico, Apresentação, Folha de cálculo, sRGB, Utilizador 1, Utilizador 2 Compatibilidade Suporte de resolução VGA(640 x 480) para WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking Frequência horizontal 15K~102KHz Interface E/S Entrada PC (D-sub 15pinos) (x1) Saída de monitor (D-sub 15pinos) (x1) Entradas de vídeo composto (RCA) (x1) Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos) (x1) Entrada HDMI (x2), HDMI-1 (1.4a/HDCPI.4), HDMI-2 (1.4a/HDCPI.4) USB Tipo A (x1) USB Tipo Mini B (x1) Entrada RS232 (DB-9pinos) (x1)</p> <p>Altifalante (x1), 10W Entrada de áudio (mini tomada 3.5mm) (x1) Saída de áudio (mini tomada 3.5mm) (x1)</p> <p>Fonte de alimentação CA 100 a 240V, 50/60 Hz Consumo de energia típico (110V) 260W/110V</p>	R\$ 2.961,00	R\$ 32.571,00
---	----	--	--------------	---------------



2				
3				
4				
Valor Total da Proposta				R\$ 32.571,00

Validade da proposta: 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação.

Preços válidos para o cenário detalhado nesta Proposta Comercial. Qualquer alteração deve ser alinhada.

Forma de pagamento: 30 (trinta) dias da emissão da nota fiscal.

*Garantia - a garantia é de responsabilidade do fabricante. 3 (três) anos Período de garantia total (B)

Considerações: Lâmpada: 1200 (um mil e duzentas) horas ou 1 (um) ano (*).

CHAT BenQ.com.br

EMAIL FaleConosco.BR@BenQ.com

TELEFONE +55 (11) 2787-0255

WHATSAPP +55 (11) 96173-5253

**Prazo de entrega de até 30 dias úteis.

*** Frete incluso para Brasília/DF. Demais Estados, consultar frete.

- Os produtos apresentados nesta proposta devem ser validados tecnicamente pela empresa compradora, estando a INFORMAC isenta de responsabilidade sobre possíveis erros de configuração;
- Produtos sob encomenda com prazo de entrega de até 60 dias úteis não são passíveis de DEVOLUÇÕES em nenhuma hipótese;
- Valores expressos em Reais;
- Apenas fornecimento. Não inclui instalação;
- Descontos não aplicáveis.

INFORMAC COMÉRCIO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA LTDA ME

CNPJ: 17.272.450/0001-36 - CF/DF: 07.629.123/001-61

Banco do Brasil:AG: 0452-9 C/C: 127.861-4

Impostos: Optante pelo Simples Nacional, não gera crédito de ICMS e ISS.

Permanecemos-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Adriane Gebrim



Gerente Comercial

informac@informacdf.com.br; 61.98482-7099

Válido Somente no território Brasileiro

A garantia é válida somente para os produtos importados pela Maxgen Com Imp Exp Ltda, doravante denominada s

Condições gerais da garantia

A BenQ garante os produtos, contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, desde que, a critério c

As despesas de transporte, frete e seguro do produto até o Centro de Serviço Autorizado e respectivo retorno co

Abertura de Ordem de Serviço

Se deseja solicitar atendimento para produto, preencha clicando aqui e receba um retorno em até 24h (nos dias úte

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA: 23/07/2024

HORÁRIO: 10h00min

E-MAIL: selecao@finatec.org.br

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 079/2024

Prezados Senhores,

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência.

Item	Qde	ESPECIFICAÇÃO	Marca /Modelo	Valor unitário	Valor total
02	11	<p>PROJETOR ACER X1123HP SVGA 4000 ANSI LUMENS</p>  <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <p>Projektor X1123HP</p> <p>RESOLUÇÃO Máxima WUXGA 1920 x 1200 Mínima SVGA 800 x 600</p> <p>BRILHO 4.000 ANSI Lumens (padrão) 3.200 ANSI Lumens (ECO)</p> <p>CONTRASTE Dynamic Black 20.000:1</p> <p>PROJEÇÃO 1,96 ~ 2,15 m</p> <p>VIDA ÚTIL DA LÂMPADA 5.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco)</p>	Acer	R\$ 2.784,00	R\$ 30.624,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de **R\$ 30.624,00 (Trinta mil seiscentos e vinte e quatro reais)**.

Condições Gerais:

Validade da Proposta: 30 dias

Prazo de Entrega: até 30 (trinta) dias

Local de entrega: Campus Universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: 70910-900

Prazo de pagamento: até 15 (quinze) dias. Dados bancários: Banco do Brasil, Agência 1003-0, Conta Corrente nº 330.889-8.

Frete e impostos: inclusos

A garantia de todos os produtos, contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, deverá passar por avaliação, em que, a critério de seus técnicos autorizados, será constatado se tratar de defeito em condições normais de uso.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Brasília, 23 de Julho de 2024.



Carolina Carvalho Cavalcante

CPF: 011.470.241-11





**PROPOSTA DE PREÇOS
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 079/2024**

A
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC

Item	Qtde	Und	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	11	und	LOUSA DIGITAL 120"	GOOBOTECH	R\$ 11.169,50	R\$ 122.864,50
2	11	und	PROJETOR ACER X1123HP SVGA 4000 ANSI LUMENS - SR. JSA11.00D	ACER	R\$ 2.634,00	R\$ 28.974,00
TOTAL GERAL R\$ 151.838,50						

Garantia: conforme Edital / Termo de Referência.

Validade da proposta: 30 (trinta) dias.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias.

Condições de pagamento: conforme Edital / Termo de Referência.

Dados Bancários: Banco: BRB - BCO DE BRASÍLIA S.A. | Agência: 078 | Conta Corrente: 025.485-6

Representante Legal: Amanda Rodrigues Carneiro | RG: 3.156.727 SSP-DF | CPF: 049.218.031-88

Brasília, 23 de julho de 2024.

**CARNEIRO
SOLUCOES
EMPRESARIAIS
LTDA:41801417
000130**

Assinado digitalmente por CARNEIRO
SOLUCOES EMPRESARIAIS
LTDA:41801417000130
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, S=DF, L=Brasilia, OU=Videoconferencia, OU=18799897000120, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CNPJ A1, CN=CARNEIRO SOLUCOES EMPRESARIAIS LTDA:41801417000130
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2024.07.23 09:16:45-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.2.0

Carneiro Soluções Empresariais LTDA
CNPJ 41.801.417/0001-30 | CF/DF: 0805266100165
carneirosolu@gmail.com | (61) 9 8115-6478
Quadra 1, Ed. Platinum Office, Sala 22 - SIG, CEP 70.610-410

PROPOSTA

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 079/2024

Razão Social/CNPJ: Windoc Gestão de Documentos Ltda

Endereço Completo: Sibs Qd. 03 Conj A Lote 12 – Núcleo Bandeirante – Brasília/DF

Telefone: 61 98442-2397

E-mail: marcus.correa@windoc.com.br

À

Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>LOUSA DIGITAL INTERATIVA</p> <p>SUPERFÍCIE E DIMENSÕES MÍNIMAS</p> <p>Apresentar uma superfície adequada a operacionalização e projeção de imagens com diagonal mínima no tamanho de 120 polegadas (com variável de 3% para cima ou para baixo), em widescreen, isto é, na proporção de projeção da largura por comprimento de 16:9 e 3 anos de garantia. Que a superfície do quadro funcione como quadro branco, permitindo escrita com canetão; como tela de projeção e como lousa digital interativa. Que seja feito de material a prova de umidade e instalado na mesma altura que um quadro tradicional no mínimo a 100cm do piso, permitindo a ergonomia na escrita do professor e visibilidade aos alunos na sala. Apresentar portabilidade de todos os componentes eletrônicos permitindo seu livre deslocamento.</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DA DIGITALIZAÇÃO</p> <p>Dispor de meios que permita a digitalização das interações e escritas feitas pelo usuário sobre a imagem projetada de forma que: Que este meio de digitalização, digitalize pelo menos 120 posições por segundo com erro inferior a 1 milímetro; que sombras geradas pelo usuário ou toques acidentais de partes de</p>	11	R\$ 20.000,00	R\$ 220.000,00

<p>seu corpo por exemplo punho ou mão não interfiram neste meio de digitalização; que este meio de digitalização transmita as informações ao processador por uma conexão sem fio.</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DO SOFTWARE DA LOUSA</p> <p>Que este software seja capaz de criar a imagem de uma lousa virtual; Que o software tenha na sua interface uma barra virtual ao longo de toda sua extensão inferior permitindo ao professor, em qualquer posição ao longo da lousa, com um único toque arrastar o painel virtual da lousa para cima ou para baixo até uma altura ergonômica para a escrita (ou interação), como a obtida em quadros com painéis móveis; Que o software permita que esta lousa virtual tenha uma barra flutuante de ferramentas e que nesta barra flutuante constem as ferramentas: “caneta e borracha” com várias opções de cores, espessuras do traço e tamanho de borracha com uso similar ao uso em um quadro analógico, isto é, com a ferramenta caneta selecionada o professor ao tocar na lousa passa a escrever, com tinta virtual, como faria tocando a ponta de uma caneta ou com o giz; Que além das ferramentas caneta e borracha nesta barra flutuante, o software permita criar um computador “touch” virtual, dentro da lousa, que é uma cópia ativa do computador do professor; Que este computador virtual, cópia do computador do professor, possa ser redimensionado e movimentado pelo professor de forma a permitir a maior visibilidade por todos os alunos da classe e facilitar a interação do professor com os conteúdos digitais; Que o computador do professor possa ser controlado pelo toque do professor sobre ícones neste computador virtual, como feito em qualquer computador “touch screen”. Que o professor possa manter este computador visível enquanto escreve comentários na lousa virtual. Por exemplo, o professor deve ser capaz de apresentar um arquivo tipo “Power Point” neste computador virtual e simultaneamente fazer comentários adicionais na lousa virtual. Que o professor possa selecionar qualquer documento dentro deste computador virtual e arrastar uma cópia desta região ou documento para dentro da lousa gerando uma imagem desta região ou documento na lousa virtual sobre a qual o professor pode adicionar comentários ou fazer modificações; Que permita salvar todas as alterações feitas na lousa digital no formato PDF; Que tenha meios que permitam o compartilhamento em tempo real ou a gravação de vídeos, com imagem e som de todas as alterações e informações apresentadas pelo professor, permitindo também a integração, nestes vídeos, as imagens geradas por qualquer câmera instalada na</p>			
---	--	--	--

<p>unidade de processamento, por exemplo o vídeo do professor escrevendo na lousa virtual. Que seja compatível com o sistema operacional Windows 7 ou superior.</p> <p>INSTALAÇÃO DA LOUSA INTERATIVA DIGITAL Considerar o ambiente e suas variáveis para passagem de cabos, canaletas e tomadas, montagem e pré-montagem dos equipamentos, além da configuração de softwares com aplicação de testes; Pré-montagem e montagem; Nesta etapa, todos os equipamentos são previamente testados antes da instalação; Instalação de lousas digitais nas paredes conforme indicativo técnico do fabricante; Instalação do suporte de projetores multimídia no teto e ou Parede; Instalação do projetor; Instalação do Software da Lousa; Calibragem e regulagem do Projetor da lousa digital e caneta ótica ou touchscreen, conforme indicativo técnico do fabricante; Adequação elétrica, quando necessário, devido às inúmeras variedades de ambientes de salas de aula e sua infraestrutura; Fornecimento de todos os insumos necessários para a perfeita instalação da Lousa Digital, tais como parafusos, buchas, abraçadeiras, canaleta, cotovelo interno, cordão cobre, tomada entre outros.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO</p> <p>A capacitação para o uso da solução interativa digital deverá acontecer por meio de um tutorial didático, composto por um conjunto de trilhas de conhecimento fala/vídeos/imagens/textos/instruções, que deverão perfazer pelo menos 180 minutos de conteúdo em sala de no máximo 15 pessoas por turma; As trilhas de conhecimento devem cobrir todo o funcionamento fundamental da solução, garantindo a autonomia dos professores da rede municipal para utilizar correta e eficazmente a solução; As trilhas deverão ser disponibilizadas em conteúdo digital após o fim do treinamento como fonte de consulta; O tutorial sobre o uso da solução interativa digital deverá cobrir: Entendimento do funcionamento do equipamento; Operação básica: escrever, desenhar, apagar, deletar, avanço e retrocesso de páginas, movimentos dos objetos, seleção de múltiplos objetos, redimensionar, Operação intermediária: operação com imagens e objetos, copiar/colar, arrastar e soltar; inserção de imagens e formas geométricas, agrupar e desagrupar, como executar a captura de tela; Entender e executar a Interação com outros aplicativos do computador; trabalhando com imagens e vídeos; Abrir, salvar e exportar arquivos de trabalho; gravação, armazenamento, recuperação e envio das aulas. Apresentação de exemplos de utilização de lousa</p>			
--	--	--	--

	digital; O programa de capacitação deve disponibilizar as instruções de seu funcionamento escrito em Português do Brasil TAW – SUPER LOUSA DIGITAL			
2	Projektor de Imagens Tecnologia DLP, 4000 Lumens, 20:000 contrastes, resolução nativa WXGA, suporta a resolução WUXGA_RB Benq MW560	11	R\$ 3.900,00	R\$ 42.900,00
VALOR TOTAL				R\$ 262.900,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$ 262.900,00 (duzentos e sessenta e dois mil e novecentos reais)

Garantia: 3 anos

Prazo de Entrega: 30 dias corrido

Validade da Proposta: 30 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco do Brasil 001, Agência 364-6, Conta Corrente nº 104391-9.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Brasília - DF, 23 de julho de 2024.

WINDOC GESTÃO DE DOCUMENTOS LTDA.
Marcus Vinicius Soares Correa
Diretor

Windoc Gestão de Documentos LTDA - CNPJ: 40 997 647/0001 - 54

Venda e Locação de multifuncionais, impressoras, plotters e scanners, Gestão Eletrônica de Documentos .



Proposta de preços para aquisição de produtos para FINATEC

Brasília, 23 de julho de 2024

Empresa, **ESC COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA**, nome fantasia **ESC COMPANY**, inscrita no CNPJ nº **49.114.924/0001-08**, sede no endereço **Avenida Flamboyant Lote 20, Águas Claras – Brasília - DF**, CEP: **71.917-000**, representada por seu proprietário **Erick da Silva Carvalho**, RG nº **3.376.988 SSP-DF** CPF: nº **073.540.801-79**, residente e domiciliado em **Águas Claras – DF**, apresenta e aguarda o acolhimento do orçamento para a possível aquisição de materiais em atendimento à **FINATEC**.


DADOS BANCÁRIOS	BANCO: BRB AGÊNCIA: 082 CONTA CORRENTE: 082.008.036-5
REPRESENTANTE DA EMPRESA	NOME: ERICK DA SILVA CARVALHO CPF: 050.237.841-77 RG: 3.376.988 SSP-DF ESTADO CIVIL: SOLTEIRO NACIONALIDADE: BRASILEIRO ENDEREÇO: AVENIDA FLAMBOYANT LOTE 20, ÁGUAS CLARAS – BRASÍLIA – DF PROFISSÃO: EMPRESÁRIO CARGO: ANALISTA DE LICITAÇÃO EMAIL: ESCCOMPANYLOGISTICA@GMAIL.COM CONTATO: (61) 99579-7997

ENTIDADE:	FINATEC
------------------	----------------



Item	Qtd	U.M.	Especificação	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)																												
2.	11	UND	<p>Projeto Corporativo WXGA MW560</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.000 ANSI Lúmens e 20.000:1 de Contraste Modo de Revisão para Textos e Gráficos em Detalhes Modo SmartEco Economiza até 70% da Energia da Lâmpada <p>Sistema de projeção</p> <table border="1"> <tr> <td>Sistema de projeção</td> <td>DLP</td> </tr> </table> <p>Monitor</p> <table border="1"> <tr> <td>Brilho (lúmens ANSI)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Resolução</td> <td>WXGA (1280x800)</td> </tr> <tr> <td>Proporção de aspecto nativa</td> <td>16:9-16:10</td> </tr> <tr> <td>Taxo de contraste (FOFO)</td> <td>20.000:1</td> </tr> <tr> <td>Cor do monitor</td> <td>30-bit (1.07 bilhões de cores)</td> </tr> <tr> <td>Fonte de luz</td> <td>Lâmpada</td> </tr> </table> <p>Vida útil da fonte de luz a. Normal 6000 hrs, c. SmartEco 10000 hrs, d. LampSave 15000 hrs, b. ECO 10000 hrs</p> <p>Ótica</p> <table border="1"> <tr> <td>Razão de imagem</td> <td>1.55-1.7</td> </tr> <tr> <td>Relação de zoom</td> <td>1.1x</td> </tr> <tr> <td>diante</td> <td>F/# = 3.56 - 2.68, f = 22 - 24.1 mm</td> </tr> <tr> <td>Compensação de projeção (altura total)</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Ajuste da deformação</td> <td>10 Vertical ± 40 graus</td> </tr> </table> <p>Modos de Imagem 3D, Brilhante, Infográfico, Apresentação, Folha de cálculo, sRGB, Utilizador 1, Utilizador 2</p> <p>Compatibilidade</p> <table border="1"> <tr> <td>Sistema de operação</td> <td>Windows 7 e 8.1, Mac OS X, Linux, BSD/FreeBSD e Linux *Red Hat/Ubuntu/Debian</td> </tr> <tr> <td>Compatibilidade</td> <td>100-220VAC</td> </tr> </table>	Sistema de projeção	DLP	Brilho (lúmens ANSI)	4000	Resolução	WXGA (1280x800)	Proporção de aspecto nativa	16:9-16:10	Taxo de contraste (FOFO)	20.000:1	Cor do monitor	30-bit (1.07 bilhões de cores)	Fonte de luz	Lâmpada	Razão de imagem	1.55-1.7	Relação de zoom	1.1x	diante	F/# = 3.56 - 2.68, f = 22 - 24.1 mm	Compensação de projeção (altura total)	100%	Ajuste da deformação	10 Vertical ± 40 graus	Sistema de operação	Windows 7 e 8.1, Mac OS X, Linux, BSD/FreeBSD e Linux *Red Hat/Ubuntu/Debian	Compatibilidade	100-220VAC	BENQ / MW560	R\$3.797,00	R\$ 41.767,00
Sistema de projeção	DLP																																	
Brilho (lúmens ANSI)	4000																																	
Resolução	WXGA (1280x800)																																	
Proporção de aspecto nativa	16:9-16:10																																	
Taxo de contraste (FOFO)	20.000:1																																	
Cor do monitor	30-bit (1.07 bilhões de cores)																																	
Fonte de luz	Lâmpada																																	
Razão de imagem	1.55-1.7																																	
Relação de zoom	1.1x																																	
diante	F/# = 3.56 - 2.68, f = 22 - 24.1 mm																																	
Compensação de projeção (altura total)	100%																																	
Ajuste da deformação	10 Vertical ± 40 graus																																	
Sistema de operação	Windows 7 e 8.1, Mac OS X, Linux, BSD/FreeBSD e Linux *Red Hat/Ubuntu/Debian																																	
Compatibilidade	100-220VAC																																	



		<p>Interface E/S</p> <table border="0"> <tr><td>Entrada PC (D-sub 15pinos)</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>Saída de monitor (D-sub 15pinos)</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>Entradas de vídeo composto (RCA)</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos)</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>USB Tipo A</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>USB Tipo Mini B</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>Entrada RS232 (DB-9pinos)</td><td>(x1)</td></tr> </table> <p>Entrada HDMI (x2), HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4)</p> <p>Áudio</p> <table border="0"> <tr><td>Altifalante</td><td>(x1), 10W</td></tr> <tr><td>Entrada de áudio (mini tomada 3,5mm)</td><td>(x1)</td></tr> <tr><td>Saída de áudio (mini tomada 3,5mm)</td><td>(x1)</td></tr> </table> <p>Ambiente</p> <table border="0"> <tr><td>Temperatura operacional</td><td>0-40°C</td></tr> <tr><td>Fonte de alimentação</td><td>CA 100 a 240 V, 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Consumo de energia típico (110V)</td><td>260W/110V</td></tr> <tr><td>Ruído acústico (Tip./Eco./GB)</td><td>34/29</td></tr> </table> <p>Acessórios</p> <table border="0"> <tr><td>Telecomando com pilhas</td><td>RCX016</td></tr> <tr><td>Cabo de alimentação (por região)</td><td>x1 (1,8M)</td></tr> <tr><td>Cabo VGA(D-sub 15 pinos)</td><td>1 (1,5m)</td></tr> <tr><td>CD do manual do usuário</td><td>1 (24L)</td></tr> <tr><td>Vídeos 3D</td><td>(Optional), DGB5</td></tr> <tr><td>Guia de início rápido</td><td>(x1) 21L</td></tr> <tr><td>Cartão de garantia (por região)</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>Montagem Universal no Teto</td><td>(Optional), CMG3</td></tr> </table> <p>Dimensões e peso</p> <table border="0"> <tr><td>Dimensões (LxAxP) (mm)</td><td>296 x120 x221</td></tr> <tr><td>Peso Líquido (kg)</td><td>2,3</td></tr> </table>  <p>PRODUTO MONTADO.</p>	Entrada PC (D-sub 15pinos)	(x1)	Saída de monitor (D-sub 15pinos)	(x1)	Entradas de vídeo composto (RCA)	(x1)	Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos)	(x1)	USB Tipo A	(x1)	USB Tipo Mini B	(x1)	Entrada RS232 (DB-9pinos)	(x1)	Altifalante	(x1), 10W	Entrada de áudio (mini tomada 3,5mm)	(x1)	Saída de áudio (mini tomada 3,5mm)	(x1)	Temperatura operacional	0-40°C	Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz	Consumo de energia típico (110V)	260W/110V	Ruído acústico (Tip./Eco./GB)	34/29	Telecomando com pilhas	RCX016	Cabo de alimentação (por região)	x1 (1,8M)	Cabo VGA(D-sub 15 pinos)	1 (1,5m)	CD do manual do usuário	1 (24L)	Vídeos 3D	(Optional), DGB5	Guia de início rápido	(x1) 21L	Cartão de garantia (por região)	Sim	Montagem Universal no Teto	(Optional), CMG3	Dimensões (LxAxP) (mm)	296 x120 x221	Peso Líquido (kg)	2,3			
Entrada PC (D-sub 15pinos)	(x1)																																																				
Saída de monitor (D-sub 15pinos)	(x1)																																																				
Entradas de vídeo composto (RCA)	(x1)																																																				
Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos)	(x1)																																																				
USB Tipo A	(x1)																																																				
USB Tipo Mini B	(x1)																																																				
Entrada RS232 (DB-9pinos)	(x1)																																																				
Altifalante	(x1), 10W																																																				
Entrada de áudio (mini tomada 3,5mm)	(x1)																																																				
Saída de áudio (mini tomada 3,5mm)	(x1)																																																				
Temperatura operacional	0-40°C																																																				
Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz																																																				
Consumo de energia típico (110V)	260W/110V																																																				
Ruído acústico (Tip./Eco./GB)	34/29																																																				
Telecomando com pilhas	RCX016																																																				
Cabo de alimentação (por região)	x1 (1,8M)																																																				
Cabo VGA(D-sub 15 pinos)	1 (1,5m)																																																				
CD do manual do usuário	1 (24L)																																																				
Vídeos 3D	(Optional), DGB5																																																				
Guia de início rápido	(x1) 21L																																																				
Cartão de garantia (por região)	Sim																																																				
Montagem Universal no Teto	(Optional), CMG3																																																				
Dimensões (LxAxP) (mm)	296 x120 x221																																																				
Peso Líquido (kg)	2,3																																																				
VALOR TOTAL:	Quarenta e um mil e setecentos e sessenta e sete reais.	R\$ 41.767,00																																																			

- Certifico que a garantia e seu prazo de vigência estão de acordo conforme o edital;




- Certifico que o prazo de validade da presente proposta de preços é de 30 (trinta) dias corridos a contar da data de entrega da proposta;
- Certifico que o prazo de entrega da presente proposta é conforme estabelecido no edital;
- Certifico expressamente que, no(s) preço(s) acima ofertado(s), estão inclusos todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros etc.
- Certifico, ainda, que os preços de nossa proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, e que estão incluídos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com mão-de-obra, materiais, impostos, taxas, fretes, descontos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no cumprimento do contrato.

Brasília, 23 de julho de 2024

ERICK DA SILVA CARVALHO CPF: 050.237.841-77

Documento assinado digitalmente
gov.br ERICK DA SILVA CARVALHO
Data: 23/07/2024 09:29:48-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

ESC COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA
CNPJ: 49.114.924/0001-08
ERICK DA SILVA CARVALHO CPF: 050.237.841-77
EMAIL: ESCCOMPANYLOGISTICA@GMAIL.COM
 (61) 99579-7997

Brasília-DF, 23 de julho de 2024.

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC
Seleção 79/2024

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos. Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	UNID.	QTD.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
01	Unid.	11	<p>LOUSA DIGITAL INTERATIVA SUPERFÍCIE E DIMENSÕES MÍNIMAS Apresentar uma superfície adequada a operacionalização e projeção de imagens com diagonal mínima no tamanho de 120 polegadas (com variável de 3% para cima ou para baixo), em widescreen, isto é, na proporção de projeção da largura por comprimento de 16:9 e 3 anos de garantia. Que a superfície do quadro funcione como quadro branco, permitindo escrita com canetão; como tela de projeção e como lousa digital interativa. Que seja feito de material a prova de umidade e instalado na mesma altura que um quadro tradicional no mínimo a 100cm do piso, permitindo a ergonomia na escrita do professor e visibilidade aos alunos na sala. Apresentar portabilidade de todos os componentes eletrônicos permitindo seu livre deslocamento.</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DA DIGITALIZAÇÃO Dispondo de meios que permita a digitalização das interações e escritas feitas pelo usuário sobre a imagem projetada de forma que: Que este meio de digitalização, digitalize pelo menos 120 posições por segundo com erro inferior a 1 milímetro; que sombras geradas pelo usuário ou toques acidentais de partes de seu corpo por exemplo punho ou mão não interfiram neste meio de digitalização; que este meio de digitalização transmita as informações ao processador por uma conexão sem fio.</p> <p>FUNCIONALIDADES MÍNIMAS DO SOFTWARE DA LOUSA Que este software seja capaz de criar a imagem de uma lousa virtual; Que o software tenha na sua interface uma barra virtual ao longo de toda sua</p>	13.000,00	143.000,00

		<p>extensão inferior permitindo ao professor, em qualquer posição ao longo da lousa, com um único toque arrastar o painel virtual da lousa para cima ou para baixo até uma altura ergonômica para a escrita (ou interação), como a obtida em quadros com painéis móveis; Que o software permita que esta lousa virtual tenha uma barra flutuante de ferramentas e que nesta barra flutuante constem as ferramentas: “caneta e borracha” com várias opções de cores, espessuras do traço e tamanho de borracha com uso similar ao uso em um quadro analógico, isto é, com a ferramenta caneta selecionada o professor ao tocar na lousa passa a escrever, com tinta virtual, como faria tocando a ponta de uma caneta ou com o giz; Que além das ferramentas caneta e borracha nesta barra flutuante, o software permita criar um computador “touch” virtual, dentro da lousa, que é uma cópia ativa do computador do professor; Que este computador virtual, cópia do computador do professor, possa ser redimensionado e movimentado pelo professor de forma a permitir a maior visibilidade por todos os alunos da classe e facilitar a interação do professor com os conteúdos digitais; Que o computador do professor possa ser controlado pelo toque do professor sobre ícones neste computador virtual, como feito em qualquer computador “touch screen”. Que o professor possa manter este computador visível enquanto escreve comentários na lousa virtual. Por exemplo, o professor deve ser capaz de apresentar um arquivo tipo “Power Point” neste computador virtual e simultaneamente fazer comentários adicionais na lousa virtual. Que o professor possa selecionar qualquer documento dentro deste computador virtual e arrastar uma cópia desta região ou documento para dentro da lousa gerando uma imagem desta região ou documento na lousa virtual sobre a qual o professor pode adicionar comentários ou fazer modificações; Que permita salvar todas as alterações feitas na lousa digital no formato PDF; Que tenha meios que permitam o compartilhamento em tempo real ou a gravação de vídeos, com imagem e som de todas as alterações e informações apresentadas pelo professor, permitindo também a integração, nestes vídeos, as imagens geradas por qualquer câmera instalada na unidade de processamento, por exemplo o vídeo do professor escrevendo na lousa virtual. Que seja compatível com o sistema operacional Windows 7 ou superior.</p> <p>INSTALAÇÃO DA LOUSA INTERATIVA DIGITAL Considerar o ambiente e suas variáveis para</p>		
--	--	--	--	--

		<p>passagem de cabos, canaletas e tomadas, montagem e pré-montagem dos equipamentos, além da configuração de softwares com aplicação de testes; Pré-montagem e montagem; Nesta etapa, todos os equipamentos são previamente testados antes da instalação; Instalação de lousas digitais nas paredes conforme indicativo técnico do fabricante; Instalação do suporte de projetores multimídia no teto e ou Parede; Instalação do projetor; Instalação do Software da Lousa; Calibragem e regulagem do Projetor da lousa digital e caneta ótica ou touchscreen, conforme quando necessário, devido às inúmeras variedades de ambientes de salas de aula e sua infraestrutura; Fornecimento de todos os insumos necessários para a perfeita instalação da Lousa Digital, tais como parafusos, buchas, abraçadeiras, canaleta, cotovelo interno, cordão cobre, tomada entre outros.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO</p> <p>A capacitação para o uso da solução interativa digital deverá acontecer por meio de um tutorial didático, composto por um conjunto de trilhas de conhecimento fala/vídeos/imagens/textos/instruções, que deverão perfazer pelo menos 180 minutos de conteúdo em sala de no máximo 15 pessoas por turma; As trilhas de conhecimento devem cobrir todo o funcionamento fundamental da solução, garantindo a autonomia dos professores da rede municipal para utilizar correta e eficazmente a solução; As trilhas deverão ser disponibilizadas em conteúdo digital após o fim do treinamento como fonte de consulta; O tutorial sobre o uso da solução interativa digital deverá cobrir:</p> <p>Entendimento do funcionamento do equipamento;</p> <p>Operação básica: escrever, desenhar, apagar, deletar, avanço e retrocesso de páginas, movimentos dos objetos, seleção de múltiplos objetos, redimensionar,</p> <p>Operação intermediária: operação com imagens e objetos, copiar/colar, arrastar e soltar; inserção de imagens e formas geométricas, agrupar e desagrupar, como executar a captura de tela; Entender e executar a Interação com outros aplicativos do computador; trabalhando com imagens e vídeos; Abrir, salvar e exportar arquivos de trabalho; gravação, armazenamento, recuperação e envio das aulas.</p> <p>Apresentação de exemplos de utilização de lousa digital; O programa de capacitação deve disponibilizar as instruções de seu funcionamento escrito em Português do Brasil indicativo técnico do fabricante;</p> <p>Adequação elétrica</p>		
--	--	---	--	--

			Marca: Lousa Digital GTX Interativa 3D https://www.lousadigital3d.com.br/ + Nardelli NFX - 003 https://www.telasnardelli.com.br/lousas-digitais-telas-de-projecao/telas-de-projecao/tela-fixa-tipo-quadro/tela-de-projecao-fixa-tipo-quadro-nardelli + INSTALAÇÃO, TREINAMENTO E CAPACITAÇÃO		
02	UNID.	11	Projetor de Imagens Tecnologia DLP, 4000 Lumens, 20:000 contrastes, resolução nativa WXGA, suporta a resolução WUXGA_RB Marca: Benq MW560 https://www.benq.com/pt-br/projetor/corporativo/mw560.html	3.950,00	43.450,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 186.450,00(cento e oitenta e seis mil quatrocentos e cinquenta reais)					

1. Nos preços cotados estão incluídas todas as despesas relativas a impostos, taxas, frete, embalagem e demais despesas pertinentes.
2. Validade do orçamento: 30(trinta) dias.
3. Prazo de entrega: 30(trinta) dias.
4. Garantia: 02(dois) anos.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.


 Cléa Regina Souza Eloi
 821.818.881-91

HDPRO - FOTO VIDEO & INFORMÁTICA EIRELI-EPP

Cléa Eloi
Administradora



51.750.663 THIERREZ MATHEUS ALVES SALES

CNPJ: 51.750.663/0001-64
QUADRA 34 CNJ B LOTE, 02 (SALA 105) - Paranoá
Brasília/DF - CEP: 71573-402

(61) 3686-2551 - (61)98352-6152

cyber.prodf@gmail.com

Vendedor: **CAROLINA DO VALE**

Aos cuidados de: **SELEÇÃO
PUBLICA 079/2024**

ORÇAMENTO Nº 30

23/07/2024

Apresentamos nossa proposta comercial relativa a solicitação de orçamento em epígrafe, assumindo inteira responsabilidade pelas informações aqui contidas. A CYBER PRO fornece seus produtos e presta seus serviços com responsabilidade técnica, estão inclusos no valor total os custos com impostos, encargos trabalhistas, fretes e demais despesas. Oferecendo assim com qualidade e garantia todos os seus produtos e serviços.

CLIQUE NO LINK PARA ACESSAR DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO: <http://bit.ly/3xRyMFE>

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

DADOS DO CLIENTE

Razão social:	FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTIFICOS E TECNOLOGICOS	Nome fantasia:	FINATEC
CNPJ/CPF:	37.116.704/0001-34	Endereço:	CPO CAMPUS UNIVERSITARIO DARCY RIBEIRO GLEBA A FINATEC, S/N - ASA NORTE
CEP:	70910-900	Cidade/UF:	Brasília/DF
Telefone:	(61) 3348-0429/ (61) 3348-0475	E-mail:	finatec@finatec.org.br

PRODUTOS

ITEM	NOME	UND.	QTD.	VR. UNIT.	SUBTOTAL
1	ITEM 01 (item 02 (Projektor Benq MW560, WXGA (1280x800p), 4000 ANSI Lumen, Modo SmartEco - MW560))	UN	11,00	3.843,00	42.273,00
TOTAL			11,00		42.273,00

PRODUTOS: 42.273,00

TOTAL: R\$ 42.273,00

ANEXO: [CATALOGO ITEM 02.pdf](#)

OBSERVAÇÕES

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL
LOCAL DE ENTREGA: CONFORME EDITAL/EMPENHO
PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

DADOS BANCARIO:

Banco: 077 - BANCO INTERMEDIUM S.A
Agencia: 0001
Conta: 39677350-0
Pix: CNPJ 51.750.663/0001-64

51.750.663

THIERREZ MATHEUS
ALVES

SALES:51750663000

164

Assinado de forma digital

por 51.750.663 THIERREZ
MATHEUS ALVES

SALES:51750663000164

Dados: 2024.07.23

09:38:53 -03'00'

Obs.:

Alíquota de ICMS já embutida no valor total do produto. Somos optante pelo simples nacional:
Não haverá necessidade de emissão de Nota Fiscal de Remessa Em anexo certidões listadas solicitada
Caso necessário, emitimos NF de venda Futura.

Assinatura do cliente