

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS Nº 003/2022

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos - FINATEC, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, solicita, aos possíveis interessados, que apresentem proposta para a fornecimento dos equipamentos descritos no ITEM 02 do Termo de Referência, conforme as especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

1. Para fornecer o orçamento, considerar que:
 - 1.1 Deverão estar incluídos na proposta todos os custos e despesas, tais como: **custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, frete, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e quaisquer outros;**
 - 1.2 Os interessados deverão enviar proposta até às **09h30min do dia 25 de maio de 2022** para o e-mail: sumat@finatec.org.br;
 - 1.3 A Empresa deverá apresentar a sua Proposta de Preço, conforme Modelo de Proposta - Anexo II desta Cotação Eletrônica.
 - 1.4 A proposta de preços deverá ser apresentada em 01 (uma) via, grafada em R\$ (reais), em língua portuguesa em papel timbrado da Empresa, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, datada e assinada por seu representante legal, com poderes para o exercício da representação.
 - 1.5 O critério de julgamento a ser adotado será o de **MENOR PREÇO POR ITEM.**
 - 1.6 A empresa contemplada, posteriormente, terá analisadas as Certidões Negativas Federais e Trabalhista (Receita Federal, INSS, FGTS e CNDT);
 - 1.7 O pagamento será efetuado somente após a prestação dos serviços, mediante depósito bancário, em conta corrente de titularidade da empresa vencedora, no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal, emitida de acordo com as normas e legislação aplicável, devidamente atestada pelo Coordenador do Projeto;
 - 1.8 O presente processo não importa necessariamente em contratação, podendo a FINATEC, revogá-lo, no todo ou em parte, de ofício ou por provocação, mediante ato escrito e fundamentado disponibilizado no site da FINATEC.

Brasília, 17 de maio de 2022.

Maria Luisa Pinheiro Torres
Compradora

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA
COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS Nº 003/2022

1. OBJETO

1.1 O presente processo tem como objeto a contratação de empresa especializada no ramo de informática e de laboratórios de para fornecimento dos equipamentos do ITEM 02, para serem utilizados nas atividades do projeto “Power-Trike: inovação tecnológica inspirada em interfaces corpo-máquina de eletroestimulação para mobilidade e transporte de pessoas com deficiência” firmado entre FINEP/FINATEC/UnB/FCE.

2. DA ESPECIFICAÇÃO E QUANTIDADE

2.1 Especificações mínimas:

ITEM	QTD	ESPECIFICAÇÃO
01	01	<p style="text-align: center;">Osciloscópio Digital 2 Canais 50mhz Col Mvb-dso</p> <p>Hantek 4032L pc Osciloscópio digital baseado em USB Logic Analyzer 32 CHs 64MSa / s</p>
02	02	<p style="text-align: center;">Estação de Solda AFR 950B (Estação Digital para retrabalho com display de 3 dígitos)</p> <p>A Estação Dupla AFR é ideal para quem trabalha com eletrônica e necessita de uma estação específica para ressoldagens e troca de componentes SMD e PTH. Sendo 2 em 1 ela possui controle de temperatura no canhão de ar (para SMD) e controle de temperatura no ferro de solda (para PTH). Possui certificado do Inmetro.</p> <p>Características: RETRABALHO (Ar quente)</p> <ul style="list-style-type: none">• Display de 3 dígitos.• Controle da Temperatura na faixa de 150 a 500 °C;• Precisão de controle da temperatura: < 2%• Gabinete ESD Dissipativo;• Resfriamento automático;

		<ul style="list-style-type: none"> • Bomba tipo diafragma; • Vazão de ar: 0,3 – 24,0 L/Min. (ajustável); • Resistência: 250 watts • Bomba consumo: 45 watts; • Consumo total: 270 watts para 127V / 340W para 220V • Tensão: 127 ou 220 volts; • Terceiro fio de aterramento; <p>SOLDA: (Ferro de Solda)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display de 3 dígitos. • Potência: 50 watts • Controle de Temperatura na faixa de 200 - 480 C° • Resistência de Cerâmica - 24V • Ferro, Ponta e Estação ATERRADOS
<p style="text-align: center;">03</p>	<p style="text-align: center;">02</p>	<p style="text-align: center;">Lupa Bancada Mesa Dimmer 5X 60 Leds 14W H1410</p> <p>Lupa De Bancada Com Iluminação Led 5x Solver HL410</p> <p>Lupa de bancada com luminária com 60 LEDs e dimmer com 4 intensidades de iluminação, sua lente possui aumento 5D (dioptrias). Ideal para trabalhos que necessitam uma perfeita visualização do objeto como eletrônica, laboratório e estética, serviços de joalheira, trabalhos de artesanato, soldagem de cabos, entre outros.</p> <p>Com design moderno e versátil, conta com uma tampa protetora e lente de 127mm de diâmetro. Seu braço articulado é extensível até 1m.</p> <p>Composição: Vidro, ferro, plástico abs e pc</p> <p>Material da Lente: Vidro</p> <p>Fixação: Bancada</p> <p>Tensão: Bivolt (127V/220V)</p> <p>Potência: 14W</p> <p>Tecnologia: led</p> <p>Número de LEDs: 60</p> <p>Dimmer 4 Intensidades, luz ajustável: 25% 50% 75% 100%</p> <p>Diâmetro da lente: 127mm</p> <p>Aumento da lente: 50D (dioptria)</p> <p>Temperatura de operação: 5°C a + 40°C</p> <p>Umidade relativa do ar: 95%</p> <p>Peso com embalagem: 3kg</p> <p>Fixação: Suporte de bancada incluso</p>

04	01	<p>Microscópio MUSTOOL G600</p> <p>Características: Tela lcd de 4,3 polegadas. 8 LEDs de alto brilho ajustável. Suporte 64G cartão Micro sd (não incluído). Com função de desligamento automático. Alimentado por bateria. Especificação: -Resolução: 1080P, 720P, vga -Pixel: HD 3.6MP ccd -Display: display lcd HD de 4,3 polegadas -Ampliação: 1-600x -Distância do objeto: 15mm - infinito -Bateria de trabalho contínuo: cerca de 6 horas</p> <p>O pacote inclui: 1 x Microscópio Digital lcd Mustool G600 1 x ue Plug fonte de alimentação 1 x Linha de dados 1 x suporte multifuncional 1 x manual do usuário</p>
-----------	-----------	--

3. **JUSTIFICATIVA**

3.1 As compras dos itens 1 a 4 serão utilizados para solda e testes do hardware construído para o projeto da Power Trike.

4. **TAXAS E DESPESAS**

4.1 Os equipamentos deverão ser novos e entregues acondicionados em suas embalagens originais lacradas, de forma a permitir completa segurança quanto a sua originalidade e integridade, devendo estar acondicionados e embalados conforme praxe do fabricante, protegendo o produto durante o transporte e armazenamento, com indicação do material contido, volume, data de fabricação, fabricante, importador (se for o caso), procedência, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor, além disso, a proposta deve contemplar o frete, tributos, encargos sociais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir no preço proposto

5. LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

5.1 Os equipamentos deverão ser entregues em perfeitas condições de utilização no endereço abaixo:

Visuri Equipamentos e Serviços S.A.

Rua Marília de Dirceu, 199 – Bairro: Lourdes – Belo Horizonte/MG – CEP 30170-090.

5.2 O prazo para a entrega até 30 (trinta) dias após a emissão da Autorização de Fornecimento - AF.

5.3 A entrega dos aparelhos deverá estar acompanhada da respectiva Nota Fiscal.

5.4 O pagamento será efetuado mediante depósito bancário, em conta corrente de titularidade da empresa vendedora, no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados da apresentação da respectiva Notas Fiscal, emitida de acordo com as normas e legislação aplicável, devidamente atestada.

6. DA GARANTIA

6.1 Os equipamentos e seus componentes deverão ter garantia técnica de 12 (doze) meses, sem quaisquer ônus para a Finatec, contados a partir da data da entrega dos equipamentos;

6.2 A garantia deve oferecer suporte a hardware e software 24 horas por dia e 7 dias por semana, ou seja, de segunda-feira a domingo. Após diagnóstico do problema, em caso de suporte e reparo físico, o mesmo deverá ocorrer no local, aonde o equipamento estiver alocado. O suporte físico deverá ocorrer em até 7 dias úteis.

6.3 Os equipamentos efetivamente instalados, em caso de qualquer falha de operação, deverão obrigatoriamente ser reparados em, no máximo, 5 (cinco) dias úteis a contar do recebimento da comunicação;

6.4 O equipamento deverá possuir uma tecnologia que permita a detecção de problemas, notificação ou criação de casos que necessitem de suporte técnico da fabricante.

6.5 A garantia deverá possuir cobertura contra danos acidentais como sobretensão de energia, derramamento de líquidos ou quedas.

6.6 Em caso de manutenção/troca de disco de armazenamento, o item com defeito deverá ficar aos cuidados do usuário do equipamento, como medida de proteção aos dados anteriormente armazenados.

6.7 Caso o problema do equipamento não seja resolvido, se dentro do período de garantia, o fornecedor deverá encaminhar um novo equipamento de acordo com as especificações e garantia descritas neste item.

6.8 A contratada ou a prestadora de serviços de assistência técnica indicada deverá prestar, durante o período de garantia, assistência técnica, com peças novas e originais do fabricante do equipamento;

6.9 As soluções de manutenção e ou suporte técnico poderão ser realizadas, por parte da contratada ou por empresa designada por ela ou pelo fabricante, quando necessário com a presença de técnicos especializados.

7. DAS OBRIGAÇÕES

7.1 A empresa a ser contratada assumirá as seguintes obrigações:

7.1.1. Fornecer os equipamentos de acordo com as especificações técnicas contidas no **Termo de Referência – Anexo I deste Edital;**

7.1.2. Fornecer os equipamentos no prazo estabelecido no **Termo de Referência – Anexo I deste Edital;**

7.1.3. Substituir/Ajustar no prazo de até 10 (dez) dias os equipamentos que não atendam às especificações técnicas contidas no **Termo de Referência – Anexo I deste Edital;**

7.1.4. Emitir a nota fiscal de acordo com a legislação aplicável.

7.2 A FINATEC assumirá as seguintes obrigações:

7.2.1. Emitir a Autorização de Fornecimento – AF à Empresa vencedora, dentro do prazo de validade da proposta de preços;

7.2.2. Efetuar o pagamento no prazo e condições estabelecidas neste Edital.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 Equipamentos fora das especificações indicadas implicarão na recusa de recebimento por parte da Finatec, devendo a empresa vencedora providenciar a substituição no prazo máximo de 15 (quinze) dias.

8.2 Os aparelhos deverão ser entregues com manuais, controles e todos os acessórios obrigatórios.

8.3 A empresa deverá informar marca/modelo e versão dos equipamentos.

8.4 Constatadas anormalidades não previstas e sendo necessária a execução dos serviços, fica a contratada obrigada a comunicar previamente à contratante para as devidas providências.

Bruno Silveira Avelar
Coordenadora do Projeto

ANEXO II
MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO
COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS Nº 003/2022

DADOS DA PROPONENTE:

Razão Social/CNPJ:

Endereço completo:

Telefone:

e-mail:

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital em referência, apresentamos proposta para o fornecimento dos equipamentos descritos abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01		1	R\$	R\$
02		2	R\$	R\$
03		2	R\$	R\$
04		1	R\$	R\$
Valor Global				R\$

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a prestação dos serviços na forma prevista na Cotação Eletrônica de Preços e seus anexos, pelo valor global de R\$ (valor por extenso).

Elaborar a proposta contendo todos os itens e não será aceita proposta faltando item.

Validade da Proposta: 60 dias

Condições de Pagamento:

Dados bancários: Banco _____, Agência _____, Conta Corrente nº _____.

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

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

(Cidade – UF), (dia) de (mês) de (ano).

Assinatura/Carimbo do Representante Legal da Empresa

(Papel Timbrado da Empresa)