

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 20/09/2022 - Hora: 10:41

Data do Pedido: 20/09/2022

Data Limite para Entrega de Proposta: 23/09/2022

Projeto: 1751 - ANÁLISE DOS METODOS DE MONITORAMENTO - BRASKEM LINHA 3

Comprador: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO

Coordenador: JUCIELA CRISTINA DOS SANTOS

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1751 - ANÁLISE DOS METODOS DE MONITORAMENTO - BRASKEM LINHA 3, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pelo decreto nº 8.241/14.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE PLOTTER		UNIDADE	1,00
DADOS			
Detalhe do Material/Serviço:	PLOTTER: IMPRESSORA IDEAL PARA: PROFISSIONAIS DE AEC, GIS E MCAD QUE DESEJAM IMPRIMIR MAPAS, DESENHOS TÉCNICOS, PÔSTERES E RENDERIZAÇÕES COM LINHAS PRECISAS E TEXTOS NÍTIDOS; TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: JATO DE TINTA TÉRMICO; LARGURA DE LINHA MÍNIMA TEÓRICA: 0.02 MM; PRECISÃO DE LINHA: =/- 0,1%; TIPOS DE MÍDIAS: PAPÉIS COMUNS E REVESTIDOS, PAPÉIS TÉCNICOS, FILME, PAPEL FOTOGRÁFICO, AUTOADESIVO; DIÂMETRO EXTERNO DO ROLO: 100MM; GAMA DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO: 5 A 40°C; GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: 26 S/PÁGINA EM A1, 81 IMPRESSÕES EM A1 POE HORA; TIPOS DE TINTA: BASEADO EM TINTA (C, M, Y) E BASEADO EM PIGMENTOS (K); DENSIDADE ÓPTICA MÁXIMA (PRETO): 8 L MIN/2,10 D; RESOLUÇÃO: ATÉ 2400 X 1200 DPI OTIMIZADOS;		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, MACEIO, PITANGUINH, AL		
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE COMPUTADOR		UNIDADE	2,00
DADOS			
Detalhe do Material/Serviço:	- PROCESSADOR COM 9 NÚCLEOS, 16-CORE, 24-THREADS, 3.2GHZ (5.2GHZ TURBO), CACHE 3MB, LGA1700, BX8071512900KF; - MONITOR COM 23.5 POLEGADAS; CURVATURA DA TELA: 1800R; PROPORÇÃO DE TELA 16:9; BRILHO MÍNIMO DE 250CD/M2; CONTRASTE ESTÁTICO 3,000:1(TYP); TEMPO DE RESPOSTA 4MS (GTG); RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080; ÂNGULO DE VISÃO (HORIZONTAL / VERTICAL): 178°(H) / 178°(V); TAXA DE ATUALIZAÇÃO: 144HZ; TIPO DE PAINEL: VA; SUPORTE DE COR: 16.7 M; POSSUIR RECURSO FREESYNC; POSSUIR INTERFACE DE CONEXÃO HDMI/DP. - CPU: FAN 3 X 120 MM ARGB; VELOCIDADE DO VENTILADOR : 800 ~ 2500 RPM / 10; TIPO DE ROLAMENTO: LUVA (GRAFENO NANO LUBRIFICANTE) ; FLUXO DE AR: 16,92 ~ 60,07 CFM PRESSÃO DE AR: 0,25 ~ 3,14 MMH2O; EXPECTATIVA DE VIDA: 73.500 HORAS; NÍVEL DE RUÍDO: 7,9 ~ 37,6 DBA - RADIADOR E BLOCO: DIMENSÕES: 394 X 119 X 27MM DIMENSÕES DA BOMBA: 82 X 82 X 74MM MATERIAL DO RADIADOR: ALUMÍNIO MATERIAL DO BLOCO: COBRESOQUETE CPU INTEL 2066, 2011,1366,115X, 1200,1700 AMD TR4, AM4, STRX4 - SOQUETE CPU: INTEL 2066, 2011,1366,115X, 1200,1700 AMD TR4, AM4, STRX4 - TELA DE LCD: 60 X 60 MM LCD EM CORES. - PLACA MÃE: SUPORTE PARA PROCESSADORES INTEL CORE I9 / I7 / I5 / I3 DE 12ª GERAÇÃO E PROCESSADORES INTEL PENTIUM / PROCESSADORES INTEL CELERON NO PACOTE LGA1700 // MEMÓRIA: SUPORTAR DUAL CHANNEL DDR4 5000 (OC) / 4333 (OC) / 4133 (OC) / 400/3800/3733/3600/3200/2933/2800/2666/2400/2133; 4 X DDR4 DIMM SLOT DE MEMÓRIA, MÁX. SUPORTE DE ATÉ 128 GB DE MEMÓRIA; CADA DIMM SUPORTANDO MÓDULO DDR4 NÃO-ECC 4/8/16/32 GB; SUPORTE PARA MÓDULOS DE MEMÓRIA INTEL EXTREME MEMORY PROFILE (XMP) // VÍDEO INTEGRADO: POR MODELO DE CPU; SUPORTE PARA DX12; SUPORTE PARA HDCP // ARMAZENAMENTO: TOTAL SUPORTA 4X SOQUETE M.2 E 8X SATA III (6 GB / S) PORTAS. 8 X SATA III (6 GB / S) CONECTOR: SUPORTA AHCI, RAID 0, 1, 5, 10 (SUPORTE APENAS SATA 1 ~ SATA 4) E INTEL. TECNOLOGIA DE ARMAZENAMENTO RÁPIDO: - 1 X M.2 (CHAVE M) SOQUETE (M2_PCIEG4_64G_1); SUPORTA MÓDULO SSD M.2 TIPO 2280; SUPORTA PCIE 4.0X 4 (64 GB / S) - NVME / AHCI SSD; SUPORTA TECNOLOGIA INTEL® OPTANE. - 1 X M.2 (M KEY) SOQUETE (M2_PCIEG4_64G_2); SUPORTA M.2 TIPO 2280/22110 MÓDULO SSD; SUPORTA PCIE 4.0X 4 (64GB / S) - NVME / AHCI SSD; SUPORTA INTEL OPTANE TECHNOLOGY. - 1 X M.2 (M KEY) SOCKET (M2_PCIEG4_64G_3); SUPORTA MÓDULO SSD M.2 TIPO 2280/22110; SUPORTA PCIE 4.0X 4 (64 GB / S) - NVME / AHCI SSD; SUPORTA TECNOLOGIA INTEL OPTANE. -1 X M.2 (CHAVE M) SOQUETE (M2_PCIEG3_32G_SATA); SUPORTA M.2 TIPO 2242/2260/2280/22110 MÓDULO SSD; SUPORTA PCIE 3.0X 4 (32 GB / S) - NVME / AHCI SSD E SATA III (6 GB / S) SSD. // LAN: INTEL I225-V 10/100/1000/2500 MB/S NEGOCIAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE HALF / FULL DUPLEX; // CODEC DE ÁUDIO: CANAIS ALC1220 7.1, ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO, HI-FI (FRONTAL TRASEIRO); // USB: 2 X PORTAS USB 3.2 (GEN2X2) TIPO C (1 EM I / O TRASEIRO E 1 VIA CONECTOR INTERNO), 9 X PORTAS USB 3.2 (GEN) (7 EM I / OS TRASEIROS E 2 VIA CONECTOR INTERNO), 4 X PORTAS USB 2.0 (4 VIA CABEÇALHO INTERNO); // SLOT DE EXPANSÃO 2 X SLOTS PCIE 5.0 X 16 (MODO X16 OU X8), 1 X SLOT PCIE 4.0 X 16 (MODO X4); // PORTAS TRASEIRAS: 2 X PORTAS DE ANTENA WIFI; 2 X PORTAS HDMI (2.0 / 1.4); 2 X PORTAS DP (1.4 / 1.2); 7 X PORTAS USB 3.2 (GEN2); 1 X PORTA USB 3.2 (GEN2X2) TYPE-C-C; 5 X CONECTOR DE ÁUDIO; 1 X PS / 2-PORTA DE TECLADO E MOUSE; 1 X 2,5 GIGABIT LAN; 1 X SPDIF OUT; // PAINEL INTERNO: 8 X CONECTOR SATA III (6 GB / S); 1 X M.2 (CHAVE E) SOQUETE: SUPORTA MÓDULO WI-FI E BLUETOOTH DO TIPO 2230 E INTEL CNVI; 2 X CONECTORES USB 2.0 (CADA CONECTOR SUPORTA 2 PORTAS USB 2.0); 1 X USB CONECTOR 3.2 (GEN2) (CADA CONECTOR SUPORTA 2 PORTAS USB 3.2 (GEN2)); 1 X PORTA USB 3.2 (GEN2X2) TYPE-C (CADA CONECTOR SUPORTA 1 PORTA USB 3.2 (GEN2X2)); 2 X CONECTORES DE ALIMENTAÇÃO DE 8 PINOS; 1 X 24 -CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DE PINO; 1 X CONECTOR DE VENTTOINHA DA CPU; 1 X CONECTOR DE REFRIGERAÇÃO DE ÁGUA DA CPU (CPU OPT); 3 X CONECTORES DE VENTTOINHA DO SISTEMA; 2 X CONECTOR DE VENTTOINHA MOSFET; 1 X CONECTOR DO PAINEL FRONTAL; 1 X CONECTOR DE ÁUDIO FRONTAL; 1 X CONECTOR DE ALTO-FALANTE ESTÉREO INTERNO; 1 X BOTÃO DE INTERRUPTOR CMOS CLARO; 1 X BOTÃO DO INTERRUPTOR DE ALIMENTAÇÃO; 1 X BOTÃO DE REINICIALIZAÇÃO; 1 X CONECTOR DE PORTA COM; 1 X CONECTOR TPM; 1 X CONECTOR THUNDERBOLT; 2 X CONECTORES DE LED (5V); 1 X CONECTOR DE LED (12V); 1 X CONECTOR DE LED IO; 1 X CONECTOR DE LED SB; // MONITORAMENTO: CPU / MONITORAMENTO DE TEMPERATURA		

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 20/09/2022 - Hora: 10:41

DO SISTEMA MONITORAMENTO DE CPU / VENTONINHA DO SISTEMA INTELIGENTE / MANUAL CONTROLE DE VENTONINHA DA CPU MONITORAMENTO DE TENSÃO DO SISTEMA; // FORMATO: ATX; // SISTEMA OPERACIONAL: SUPORTA WINDOWS 10 (64 BITS) / 11 (64 BITS); // DIMENSÕES: 30,5 CM X 24.4 CM. - MEMÓRIA: CAPACIDADE DE 64 GB (2 X 32 GB); FREQUÊNCIA DE 32 MHZ; TIPO DE MEMÓRIA: DDR4; LATÊNCIA: 16-20-20-38; TENSÃO: 1.35V; PINO DE MEMÓRIA: 288; FORMATO DE MEMÓRIA: DIMM; CLASSIFICAÇÃO DE VELOCIDADE: PC4-25600. - PLACA DE VÍDEO: GPU: GEFORCE RTX 3080; CLOCK: 1800 MHZ; NÚCLEOS CUDA: 8740; CLOCK DE MEMÓRIA: 19000 MHZ; MEMÓRIA: 10 GB; TIPO: GDDR6X; INTERFACE DE MEMÓRIA: 320 BIT; LARGURA DA BANDA: 760 GB/S; INTERFACE: PCI-E 4.0 X 16; RESOLUÇÃO MÁXIMA: 7680 X 4320; VISUALIZAÇÃO MÚLTIPLA: 4; DIRECTX: 12 ULTIMATE; OPENGL: 4.6; ENTRADAS: 3 X DISPLAYPORT 1.4*, 2 X HDMI 2.1; CONECTORES: 2 X 8 PINOS; DIMENSÕES: 320 X 129 X 55 MM. - SSD COM CAPACIDADE DE 2TB; FORMATO M.2 2280; INTERFACE: PCI-EXPRESS 4.0 X 4, NVME 1.4; NAND: FLASH 3D TLC; CACHE DDR EXTERNO: DDR4 2 GB; VELOCIDADE DE LEITURA: ATÉ 7000 MB/S; VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO: ATÉ 6850 MB/S; IOPS DE LEITURA ALEATÓRIA: ATÉ 650K; IOPS DE GRAVAÇÃO ALEATÓRIA: ATÉ 700K. - HD COM CAPACIDADE DE 8 TB; FORMATO 3.5"; INTERFACE: SATA; TAMANHO DO CACHE: 256 MB; VELOCIDADE: 7200 RPM; COMPATIBILIDADE: PROJETADA COM A TECNOLOGIA CMR PARA EMPRESAS MÉDIAS OU GRANDES EM SISTEMAS NAS OTIMIZADOS POR RAID COM ATÉ 24 COMPARTILHAMENTOS. PERFEITA PARA ARQUIVAMENTO, COMPARTILHAMENTO E PROCESSAMENTO DE CARGAS DE TRABALHO DE ALTA INTENSIDADE; TECNOLOGIA DE GRAVAÇÃO: CMR; TAXA DE TRANSFERÊNCIA: ATÉ 235 MB/S; - GABINETE: PLACA MÃE SUPORTADA: ATX, MICRO-ATX, MINI-ITX E E-ATX; ENTRADAS: 4 X USB 3.0, 1 X ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO, 1 X USB 3.1 TIPO C; VENTONINHAS INCLUSAS: FRENTE - 2 X 120 MM // TRASEIRA - 1X 120 MM; VENTONINHAS SUPORTADAS: FRENTE - 4 X 120 MM, 3 X 140 MM // SUPERIOR - 3 X 120 MM, 3 X 140 MM // PARTE INTERNA - 4 X 120 MM // TRASEIRA - 1 X 120 MM, 1 X 140 MM; WATER COOLER SUPORTADO: FRENTE - 120 MM / 140 MM / 240 MM / 280 MM / 360 MM / 420 MM / 480 MM // PARTE INTERNA - 120 MM / 240 MM / 360 MM / 480 MM // SUPERIOR - 120 MM / 140 MM / 240 MM / 280 MM / 360 MM / 420MM // TRASEIRA - 120 MM / 140 MM; BAIAS: 4 X SSDS DE 2,5", 6 X HDDS DE 3,5"; SLOTS DE EXPANSÃO: 8 HORIZONTAL 3 VERTICAL; COMPRIMENTO MÁXIMO DA PSU: 225 MM; ALTURA MÁXIMA DO COOLER DA CPU: 190 MM; COMPRIMENTO MÁXIMO DA VGA: 450 MM; FONTE DE ENERGIA SUPORTADA: ATX; MATERIAL DA JANELA LATERAL: VIDRO TEMPERADO; COR: BRANCO; DIMENSÕES: 550 X 248 X 600 MM. FONTE: POTÊNCIA: 1050W; EFICIÊNCIA: 80 PLUS PLATINUM; VENTONINHA: 135MM SILENCIOSA HDB; PROTEÇÕES: UVP, OCP,SCP, OVP, OTP, OPP, E PROTEÇÃO DE REVESTIMENTO CONFORMAL; ENTRADA AC: AC100-240V~, 47-63HZ 15-7*;; CONECTORES: 1 X PRINCIPAL 24P (20 4), 1 X CPU 8 (4 4) PINOS, 1 X CPU 8 PINOS, 4 X PERIFÉRICOS 4 PINOS, 12 X S-ATA 5 PINOS, 9 X PCI-E (6 2) PINOS; MODULAR: TOTALMENTE; DIMENSÕES: 180 X 150 X 86 MM

Local Previsto p/ Entrega/Execução: RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, MACEIO, PITANGUINH, AL
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE IMPRESSORA UNIDADE 1,00
DADOS

Detalhe do Material/Serviço: IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA COM FUNÇÕES MULTITAREFAS: IMPRIMIR, COPIAR, DIGITALIZAR; TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: JATO DE TINTA HEAT-FREE MICROPIEZO; RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: 5760 X 1440 DPI; SISTEMAS OPERACIONAIS: WINDOWS VISTA / 7 / 8 / 8.1 /10 OU MAIS RECENTE (32BIT, 64BIT) WINDOWS SERVER 2003 (SP2) OU MAIS RECENTE MAC OS X 10.7.5 OU MAIS RECENTE MAC OS 11 OU MAIS RECENTE; DIMENSÕES APROXIMADAS: 37,5 X 34,7 X 18,7 CM; TAMANHO MÁXIMO DA CÓPIA: A4/OFÍCIO - ESPECIFICAÇÕES DO SCANNER: RESOLUÇÃO INTERPOLADA: 1200 X 2400 DPI; PROFUNDIDADE DE BIT DE COR: 48-BIT INTERNA (24-BIT EXTERNA); ÁREA MÁXIMA DE DIGITALIZAÇÃO: 21,6 X 29,7 CM; CONECTIVIDADE PADRÃO: USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE / WIRELESS / WI-FI DIRECT - PROTOCOLOS DE IMPRESSÃO EM REDE: LPD, PORT9100, WSD; PROTOCOLOS DE GERENCIAMENTO DE REDES: SNMP, HTTP, DHCP, APIPA, PING, DDNS, MDNS, SLP, WSD, LLTD; SEGURANÇA WLAN: WEP (64-BIT/128-BIT), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES); IMPRESSÃO DO DISPOSITIVO MÓVEL: - EPSON CONNECT: EPSON SMART PANELTM APP (IOSTM, ANDROIDTM), EPSON EMAIL PRINT, APPLE AIRPRINT, MOPRIA AND EPSON IPRINT (SUPORTE PARCIAL)., OUTROS: CHROMEBOOK NATIVE PRINT - MANUSEIO DO PAPEL: - TAMANHOS DE PAPEL: PADRÃO: A4, CARTA, OFÍCIO (215.9 X 355.6MM), MEXICO-OFÍCIO (215.9 X 340.4MM), OFÍCIO 9 (214.9 X 315MM), FÓLIO (215.9X330.2MM), EXECUTIVO, MEIA CARTA, A6, A5, B6, B5 FOTO: 10X15 CM (4X6 IN), 13X18 CM (5X7 IN), 20X25 CM (8X10 IN) ENVELOPES: #10 DEFINIDO PELO USUÁRIO: 54X86 TO 215.9X1200 MM; TAMANHO MÁXIMO DO PAPEL: 215.9 MM X 1.200 MM; TIPOS DE PAPEL: COMUM E PAPÉIS ESPECIAIS EPSON; CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL: 100 FOLHAS DE PAPEL A4; CAPACIDADE DE BANDEJA DE SAÍDA: 30 FOLHAS DE PAPEL A4 - DETALHES DA IMPRESSORA: VISOR LCD: SIM, COLORIDO DE 1,44; SOFTWARES INCLUSOS: CD E DOWNLOAD WEB; VOLTAGEM NOMINAL: AC 100 - 240 V / 50 - 60 HZ; CONSUMO DE ENERGIA: 12 W EM OPERAÇÃO E 0,7W EM REPOUSO

Local Previsto p/ Entrega/Execução: RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, MACEIO, PITANGUINH, AL

As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente com cópia da ordem de fornecimento/serviço, no horário estabelecido.

VALIDADE DOS PRODUTOS:

Os produtos deverão ser entregues acondicionados adequadamente em embalagens originais, contendo: procedência, marca prazo de validade, entre outros (no que couber) e de acordo com a legislação em vigor, observadas as suas especificações.

Os produtos devem ter na data de entrega, no mínimo 80% (oitenta por cento) do seu prazo de validade ainda por vencer, com data de validade impressa em cada item.

Todas as despesas com transporte correrão por conta da contratada, em caso de frete o valor deverá ser embutido no preço da proposta, exceto em caso de importação.

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço compras@fundepes.br. O material deverá ser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento é de até 30 dias após a entrega. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 01



Pedido de Cotação Número: 00927/2022

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 20/09/2022 - Hora: 10:41

a15 - Pagamento dia 30 ou 31 do mês corrente. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 16 a 31 - Pagamento dia 15 do mês subsequente. A Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa - FUNDEPES é consumidor final. Certosda atenção dispensada, colocamo-nos àdisposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

PENALIDADES:

1.1 - Pela inexecução total ou parcial injustificada do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa da CONTRATADA, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar as seguintes sanções:
a) ADVERTÊNCIA - sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
b) MULTA - no valor de 5% (cinco por cento) do valor da adjudicação;
1.2 O fornecedor que ensejar o retardamento da execução da Seleção, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantindo o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de participar de Seleção e contratar, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.