

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Nº 2019.02.062190

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013 E 738/2017, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada, **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS, FERRAMENTAS E SUPRIMENTO PARA MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES DA FUNDAÇÃO E A UNIVERSIDADE DE GURUPI**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, **TIPO MENOR - PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

A contratada deverá fornecer os objetos com as seguintes características mínimas:

Peças			
Item	Descrição/Especificação	Unid.	Quant.
1	HD SATA II 1TB 7200RPM.	UND	20
2	HD 2 TB SATA 3,5 7200 RPM.	UND	4
3	HD SATA 500 GB 7200RPM.	UND	20
4	HD SSD (SOLID STATE DRIVE) 1TB INTERFACE SATA III 2.5 POLEGADAS.	UND	5
5	HD SSD (SOLID STATE DRIVE) DE 512 GB.	UND	20
6	GAVETA PARA SERVIDORES PARA HD 2.5 POLEGADAS COMPATÍVEL COM SERVIDOR TD350.	UND	4
7	HD SSD 2TB SATA III 2.5 POLEGADAS.	UND	6
8	MEMÓRIA DDR4 DE 4 (QUATRO) GB DE MEMÓRIA RAM, ARQUITETURA 2133 MHZ, OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL.	UND	20
9	KIT - PLACA MÃE E PROCESSADOR COM COOLER. (PLACA MÃE - DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DOIS) SLOTS PARA MEMÓRIA TIPO DDR4 COM CAPACIDADE PARA ATÉ EXPANSÃO DE 32 (TRINTA E DOIS) GB; POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UM) SLOT PCI EXPRESS X16; POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UM) SLOT PCI EXPRESS X1; POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UM) SLOT M.2; DEVERÁ POSSUIR A TECNOLOGIA DE SEGURANÇA, INTERFACES CONTROLADORA DE REDE, INTEGRADA À PLACA MÃE COM VELOCIDADE DE 10/100/1000 MBITS/S, PADRÃO GIGABIT ETHERNET, COM CONECTOR PADRÃO RJ-45; NO MÍNIMO 04 (QUATRO) INTERFACES USB 3.1 E 02 E 01 INTERFACES USB 2.0, 01 (UM) CONECTOR DISPLAYPORT, 01 (UM) CONECTOR HDMI E 01 (UM) CONECTOR VGA. PROCESSADOR COM NO MÍNIMO 04 (QUATRO) NÚCLEOS E 04 (QUATRO) CABEÇA DE LEITURA (THREADS), COM FREQUÊNCIA INICIAL DE PROCESSAMENTO DE NO MÍNIMO 3.3GHZ; POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) MB CACHE E TRABALHAR NA ARQUITETURA 64 BITS;	UND	20
10	HD EXTERNO DE BOLSO 2T 2,5P" 7200RPM, 8MB	UND	4

	BUFFER		
11	PLACA DE VIDEO COM 4GB DDR4 SUPORTE DIRECT X 10.1, INTERFACE DE MEMÓRIA 64BITS PCI XPRESS MODELO R7 240 LPV6, INTERFACE: PCI XPRESS X8 CHIPSET: PROCESSADOR GRÁFICO:™ R7 240 - BOOST/BASE CORE CLOCK: 800, MEMÓRIA: - CLOCK EFICAZ: 1600 - PORTAS: - SAÍDA DUAL-LINK DVI-D X1 (RESOLUÇÃO MÁXIMA: 2560 X 1600 @60 HZ) - SAÍDA D-SUB X1 - SAÍDA HDMI X1 (RESOLUÇÃO MÁXIMA: 4096X2160 @24 HZ),	UND	5
12	GRAVADORA DVD EXTERNA USB.	UND	2
13	FONTE ATX 24 PINOS 200W.	UND	100
14	FONTE DE ALIMENTAÇÃO POTENCIA MÁXIMA 500W 24P, SATA REA COM CABO TODA, COM AJUSTE AUTOMÁTICO, SUFICIENTE PARA SUPORTAR TODOS OS DISPOSITIVOS (PLACA PRINCIPAL, INTERFACES, DISCOS RÍGIDOS, MEMÓRIA RAM E DEMAIS PERIFÉRICOS) COM EFICIÊNCIA DE NO MÍNIMO 80% (80 PLUS);	UND	20
15	SUPORTE PARA CPU (GABINETE) COM RODINHAS.	UND	20
16	RÁDIO ROCKET M5 5.8GHZ (RÁDIO PARA APLICAÇÕES PTP OU PTMP DE ALTA PERFORMANCE EM 5.4 OU 5.8GHZ.TRABALHA COM TECNOLOGIA MIMO 2X2 COM THROUGHPUT REAL DE ATÉ 150BPS COM ALCANCE DE ATÉ 50KM).	UND	5
17	CONVERSOR DE MIDIA FIBRA OTICA 1000BASE PARA PAR METALICO 1000BASE-T (PAR).	UND	4
18	CARREGADOR/FONTE DE NOTEBOOK 19V 3,42A - MODELO N2501.	UND	2
19	MEMÓRIA DDR4 DE 16 (DEZESSEIS) GB DE MEMÓRIA RAM; ARQUITETURA DDR4 DE 2400MHZ, OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL;	UND	20
20	MEMÓRIA DDR III DE 4 (QUATRO) GB DE MEMÓRIA RAM, ARQUITETURA DDR3 DE 1333 MHZ, OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL.	UND	20
21	MEMÓRIA DDR4 DE 8 (OITO) GB DE MEMÓRIA RAM; ARQUITETURA DDR4 DE 2400MHZ, OPERANDO EM MODO DUAL CHANNEL.	UND	20
22	MEMÓRIA PARA SERVIDOR DDR4 PC4-2400MHZ 16GB ECC REGISTRADA	UND	10
23	MEMÓRIA PARA SERVIDOR DDR3 PC3L 1333MHZ 16 GB ECC REGISTRADA	UND	8
24	ADAPTADOR SUPORTE SSD HD 2.5 PARA BAIJA 3.5	UND	4
EQUIPAMENTOS DE REDE			
Item	Descrição/Especificação	Unid.	Quant.
25	ALICATE PARA CORTAR, DECAPAR E CRIMPAR CABO RJ45, RJ11 E RJ12 COM CATRACA.	UND	2
26	TESTADOR DE CABO DE REDE PAINEL DIGITAL RJ45 RJ11, BNC, EXTENSÃO MÁXIMA DE TESTE 180M, 1394 USB BATERIA DE 9 VOLTS OU SIMILAR. (DETECTAR 5E, 6E CABO COAXIAL, LINHA DE TELEFONE, FALHA NA FIAÇÃO, CIRCUITO ABERTO, CURTO CIRCUITO, INCLUINDO: CONEXÃO CRUZADA, CONEXÃO REVERSA, LOCALIZAÇÃO E CONEXÃO, ERRO DE CONEXÃO E MEDIÇÃO DO COMPRIMENTO DO CABO, E LOCALIZAÇÃO ESPECÍFICA DO	UND	2

	CIRCUITO ABERTO, CURTO CIRCUITO E O COMPRIMENTO DO CABO).		
SUPRIMENTOS			
Item	Descrição/Especificação	Unid.	Quant.
27	KIT FERRAMENTA – JOGO PARA MANUTENÇÃO DE COMPUTADOR (2 PINÇAS- 1 TUBO PLÁSTICO- 1 CHAVE TESTE- 1 EXTRATOR COM 3 GARRAS- 1 CHAVE TORX: T15 - 2 CHAVES PHILIPS: 1, 0 - 2 CHAVES DE FENDA: 3/16, 1/8 - 2 CHAVES CANHÃO: 3/16, 1/4 - 1 ALICATE BICO MEIA-CANA 5 COM MOLA.	KIT	2
28	BATERIA CMOS DE LITIO DE 3 V.	UND	200
29	CABO USB IMPRESSORA 2.0 DE 1,5M.	UND	10
30	LIMPA CONTATO 300ML	UND	20
31	MOUSE OPTICO COM ENTRADA PS2, RESOLUÇÃO DE 800DPI, COR PRETA.	UND	150
32	MOUSE OPTICO COM ENTRADA USB, RESOLUÇÃO DE 800DPI, COR PRETA.	UND	100
33	PASTA TÉRMICA 100G IMPLASTEC OU SIMILAR.	UND	5
34	TECLADO MULTIMIDIA COM ENTRADA PS2, IDIOMA PADRÃO ABNT2, COM 19,20 E 21 TECLAS DE ATALHO.	UND	100
35	TECLADO MULTIMIDIA COM ENTRADA USB, IDIOMA PADRÃO ABNT2.	UND	100
36	PENDRIVE 16GB	UND	10
37	PLACA DE SOM USB 5.1	UND	4
38	PLACA DE REDE SEM FIO UBS 10/100/1000, COMPATÍVEL COM IEEE 802.11N (DRAFT 2.0), IEEE 802.11G, IEEE 802.11B FREQUÊNCIA: 2.4GHZ ISM BAND (INDUSTRIAL SCIENTIFIC MEDICAL)	UND	30
39	PLACA DE REDE PCI EXPRESS 10/100/1000	UND	30
40	CAIXA DE CABO DE REDE CAT.5 305M	CAIXA	15
41	CAIXA DE SOM USB LIGA/DESLIGA ENTRADA P/ FONE DE OUVIDO	UND	15
42	CAIXA DE CABO DE REDE CAT.6 305M	CAIXA	10
43	CABO VGA SM-CVGA20 2M	UND	10
44	KIT TECLADO E MOUSE S/ FIO – CONECTIVIDADE SEM FIO EM ATÉ 10 METROS /TRINTA PÉS DE DISTÂNCIA COM APENAS UM RECEPTOR DE 2,4 GHZ.	UND	4
45	TECLADO NUMÉRICO USB RETRÁTIL 19 TECLAS	UND	5
46	CHAVE PHILIPS 3/6 X4	UND	6
47	CHAVE PHILIPS 1/8X3	UND	6
48	ABRAÇADEIRA AUTOTRAVANTE DE NYLON; 2,5MM DE ESPESSURA POR 150MM DE COMPRIMENTO; EMBALAGEM COM 200 UNIDADES; COR PRETA.	PACOTE	4
49	MOCHILA PARA NOTEBOOK 15,6"; COR REDOMINANTE PRETA; COMPARTIMENTO PROTEGIDO PARA NOTEBOOK COM ZIPER; COMPARTIMENTO MULTIUSO COM ZIPER; ALÇAS PARA USO NAS COSTAS E NA MÃO. (MATERIAL INTERNO POLIÉSTER, EXTERNO NYLON BALÍSTICO)	UND	5
50	CONECTORES MACHO RJ45.	UND	3.000

51	CABO EXTENSOR USB 2.0 3M	UND	5
52	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 5.	UND	2
53	ALICATE DE BICO REDONDO LONGO 150MM CABO EMBORRACHADO.	UND	3
54	CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 10MT	UND	100
55	CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 2MT	UND	10
56	CABO PARA MONITOR COM FILTRO VGA 10MT	UND	50
57	FONE DE OUVIDO COM CONECTOR USB E ÁUDIO 7.1. MICROFONE COM ALTA SENSIBILIDADE E COM REDUÇÃO DE RUÍDOS FREQUÊNCIA 20 ~ 20.000 HZ, CONTROLE DE VOLUME CABO COM REVESTIMENTO DE NYLON (MAIOR RESISTÊNCIA) EXTENSÃO DO CABO DE MAIS OU MENOS 3 METROS	UND	20
58	GRAVADOR DE VOZ RECARREGÁVEL, COM TELA DE EXIBIÇÃO (DISPLAY) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 8GB (QUE A CAPACIDADE SEJA EXPANSÍVEL), COM FORMATO DE GRAVAÇÃO: WAV / MP3 TIPO DE INTERFACE: USB 2.0, SISTEMA DE SUPORTE: PARA WINDOWS 2000 / XP / 7 / VISTA / 8 / 10	UND	01
EQUIPAMENTOS PERMANENTES.			
Item	Descrição/Especificação	Unid.	Quant.
59	MONITOR TELA 100% PLANA DE LED, TAMANHO DE 18,5 POLEGADAS, PROPORÇÃO 16:9, BRILHO DE 200 CD/M ² , 16,7 MILHÕES DE CORES; DEVE SUPOSTAR RESOLUÇÃO DE 1366 X 768; O TEMPO DE RESPOSTA DEVE SER IGUAL OU INFERIOR A 8MS; DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DUAS) ENTRADAS, SENDO 01 (UMA) ENTRADA DO TIPO VGA E OUTRA HDMI, NÃO SERÃO ACEITOS ADAPTADORES PARA ATENDER OS TIPOS DE CONECTORES SOLICITADOS	UND	10
60	MONITOR DE LED 20P, 20x35 COM AJUSTE DE ALTURA VERTICAL COM CONEXÃO VGA e HDMI.	UND	10
61	MONITOR TELA 100% PLANA DE LED, TAMANHO MÍNIMO DE 23 POLEGADAS, PROPORÇÃO 16:9, BRILHO DE 250 CD/M ² , 16,7 MILHÕES DE CORES; RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD (1.920 X 1080 PIXELS); O TEMPO DE RESPOSTA DEVE SER IGUAL OU INFERIOR A 8MS; DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DUAS) ENTRADAS, SENDO 01 (UMA) ENTRADA DO TIPO VGA, 01 (UMA) ENTRADA DO TIPO HDMI. NÃO SERÃO ACEITOS ADAPTADORES PARA ATENDER OS TIPOS DE CONECTORES SOLICITADOS;	UND	10
62	ESTABILIZADOR 1600VA (TECNOLOGIA: INTERATIVO - CAPACIDADE (VA/W): 1600VA/720W, - MICROPROCESSADOR: RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE, - FORMA DE ONDA: SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (PWM), - TOMADAS: 6 TOMADAS NO PADRÃO NBR 14136 - PROTEÇÃO: FUSÍVEL EXTERNO, ENTRADA: - TENSÃO NOMINAL: BIVOLT AUTOMÁTICO - VARIAÇÃO ADMISSÍVEL DA REDE: 80 ~ 295VAC - FREQUÊNCIA: 50/60HZ - TOLERÂNCIA DE FREQUÊNCIA: +/- 1% - CONEXÃO: CABO PP COM PLUG NBR14136 - PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO: PROTEÇÃO ELETRÔNICA, FUSÍVEL,	UND	5

	SAÍDA: - TENSÃO NOMINAL: 115V - TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: 2MS - FREQUÊNCIA: 50/60HZ - CONEXÃO: 6 TOMADAS PADRÃO ABNT NBR 14136		
63	ESTABILIZADOR 1000VA BIVOLT, ENTRADA 115/220V, SAIDA 115, 6 TOMADAS DE SAIDA (Potência: 1000VA/1000W - TENSÃO DE ENTRADA: 115/127V - CORRENTE DE ENTRADA: 8,8 A - TENSÃO DE SAÍDA: 115V - FREQUÊNCIA: 60HZ - FUSÍVEL: 10ª - MICROPROCESSADO: RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE	UND	20
64	ESTABILIZADOR 300VA, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 115V/220V, TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115V, FAIXA NOMINAL DE ENTRADA: 92-144~/184-272.	UND	15
65	TRANSFORMADOR 2.000 VA	UND	20
66	ASPIRADOR e JATEADOR DE AR DE 1.000 WATTS. PARA LIMPEZA DE COMPUADADORES, TECLADOS, IMPRESSORAS, ENTRE OUTROS.	UND	2
67	NOBREAK 1400VA, BIVOLT BLACK, ENTRADA 115 - 127/220V E SAIDA 115V.	UND	20
68	NOBREAK 10 KVA - CARACTERÍSTICAS OBRIGATÓRIAS: TIPOLOGIA DE CONSTRUÇÃO - TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO: DO TIPO DUPLA CONVERSÃO, TRUE ON-LINE, CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, CARREGADOR INDEPENDENTE, BYPASS AUTOMÁTICO E INVERSOR, ONDE O INVERSOR ALIMENTA A CARGA 100% DO TEMPO; DADOS DE ENTRADA: TENSÃO DE ENTRADA: 220V MONOFÁSICO (F+F+F+T); TOLERÂNCIA DA TENSÃO DE ENTRADA SEM OPERAÇÃO DAS BATERIAS: ± 20% FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60HZ; TOLERÂNCIA DA FREQUÊNCIA DE ENTRADA: ± 5%; FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA: 0,94 (SOB CONDIÇÕES NOMINAIS); CONEXÃO DE ENTRADA: BARRA DE TERMINAIS (BORNES), DADOS DE SAÍDA: TENSÃO DE SAÍDA: 110V MONOFÁSICO (F+N+T) OU BIFÁSICA (F+F+N+T); AJUSTÁVEL: 110 A 127 VCA OU 220 A 230 VCA, REGULAÇÃO ESTÁTICA: ±1%; AJUSTE FINO DA TENSÃO: STEPS DE 1 VOLT (VIA SOFTWARE OU PAINEL DO NOBREAK); POTÊNCIA DE SAÍDA IGUAL A 10 KVA / 8,0 KW; FREQUÊNCIA NO INVERSOR: 60HZ ± 0,1% FREE RUNNING; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL NA SAÍDA (THD): < 2% EM CARGA LINEAR; FATOR DE CRISTA: 3:1 (MÁX.); FATOR DE POTÊNCIA: 0,8; SOBRECARGA: 150% NO MÍNIMO 20 SEGUNDOS, ACIMA TRANSFERE PARA BYPASS; TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: ZERO MS (ON-LINE); RENDIMENTO GLOBAL: ≥ 87%; BYPASS: AUTOMÁTICO: VIA CHAVE ESTÁTICA ISOLAÇÃO GALVÂNICA NA SAÍDA: TRANSFORMADOR ISOLADOR (MESMO NA CONDIÇÃO DE BYPASS); PROTEÇÕES: PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA: VIA INVERSOR: 150% NO MÍNIMO 20 SEGUNDOS; 150% TRANSFERE PARA O BYPASS; CONTRA CURTO-CIRCUITO: ELETRÔNICA; CONTRA PICOS E	UND	1

SOBRETENSÃO: ELETRÔNICA; NA ENTRADA:
DISJUNTOR BIPOLAR/TRIPOLAR; NAS BATERIAS:
ELETRÔNICA TEMPERATURA ELEVADA:
ELETRÔNICA

POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO (DISJUNTOR),
PARA ENTRADA AC E DC;

BANCO DE BATERIA: TENSÃO DC NOMINAL: 192
VCC (16 BATERIAS 12V/9AH); BATERIAS INTERNAS:
SELADAS (VRLA) SEM EMISSÃO DE GASES E LIVRE
MANUTENÇÃO; AS BATERIAS DEVEM SER
ACONDICIONADAS NO PRÓPRIO GABINETE DO
NOBREAK; POSSUIR CONEXÃO PARA BATERIAS
EXTERNAS PARA EXPANSÃO DA AUTONOMIA;
PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE
ELÉTRICA (DC START); DEVERÁ POSSUIR
SUBSTITUIÇÃO HOT SWAP; DEVE PERMITIR O TESTE
DE BATERIAS VIA SOFTWARE; RECARGA
AUTOMÁTICA DAS BATERIAS: MANTÉM AS BATERIAS
EM PLENA CARGA;

INTERFACE: SAÍDA PARA COMUNICAÇÃO
INTELIGENTE INTERFACE RS-232 E RJ- 45 PARA
FUNÇÕES DE RELATÓRIO DE EVENTOS, INDICAÇÃO
DE TEMPERATURA, TENSÃO DE ENTRADA, TENSÃO
DE SAÍDA, POTÊNCIA DE SAÍDA, PORCENTAGEM DE
CARGA DAS BATERIAS, FREQUÊNCIA DE REDE,
FUNÇÃO SHUTDOWN E RESTORE E CONDIÇÃO DE
OPERAÇÃO DO NOBREAK. UM CABO SERIAL
ACOMPANHA O EQUIPAMENTO; FUNÇÃO SNMP, COM
GERENCIAMENTO LOCAL E REMOTO DO NOBREAK
VIA PROTOCOLO TCP/IP COMPATÍVEL COM OS
NAVEGADORES INTERNET MAIS UTILIZADOS.
PERMITE O MONITORAMENTO DAS FUNÇÕES DO
NOBREAK;

SINALIZAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR
AS SEGUINTE SINALIZAÇÕES:

VISUAL (LEDS): REDE PRESENTE / BATERIA /
SAÍDA / BYPASS ATIVO / RETIFICADOR /
COMUNICANDO E DOIS BARGRAFS (NÍVEL DE
CARGA NA SAÍDA E DAS BATERIAS);

SONORA: NOBREAK ENERGIZADO / BATERIA EM
DESCARGA / BATERIA EM NÍVEL CRÍTICO (2
MINUTOS ANTES) / FALHA INTERNA / MODO
BYPASS / SOBRECARGA NA SAÍDA / CURTO-
CIRCUITO NA SAÍDA / TEMPERATURA AMBIENTE
ELEVADA E TEMPERATURA DO INVERSOR ELEVADA;

DISPLAY (LCD): MEDIDAS: ENTRADA E SAÍDA:
TENSÃO, CORRENTE, FREQUÊNCIA, FATOR DE
POTÊNCIA E FATOR DE CRISTA / TEMPERATURA
AMBIENTE E DO INVERSOR / AUTONOMIA
RESIDUAL / DATA E HORA / CARGA UTILIZADA (%) /
CAPACIDADE E TIPO DE BATERIAS / RENDIMENTO.

MENSAGENS: FALTOU/VOLTOU REDE; SEM
SINCRONISMO; INVERSOR ATIVADO/DESATIVADO;
SEM BATERIA; AUTONOMIA DAS BATERIAS; FIM DA
AUTONOMIA DAS BATERIAS; BYPASS; FALHA
INTERNA; SOBRECARGA; CURTO-CIRCUITO NA
SAÍDA; MANUTENÇÃO PREVENTIVA; TEMPERATURA

	<p>AMBIENTE ALTA (CONFIGURÁVEL); TEMPERATURA IGBTs ALTA; MODO ECONÔMICO; MODO SLEEP; CONDIÇÕES DAS BATERIAS;</p> <p>CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS:</p> <p>GRAU DE PROTEÇÃO/PINTURA: IP 21 / ELETROSTÁTICA PÓ</p> <p>MOVIMENTAÇÃO: RODÍZIOS</p> <p>DIMENSÕES MÁXIMAS (A X L X P): 770 X 335 X 660</p>		
69	ROUTEBOARD RBHEX 750GR3	UND	4
70	ROUTEBOARD CCR 1009-7G-1C-1S+ 2GB RAM, 9 NÚCLEOS.	UND	2
71	<p>SCANNER: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: AAD (ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS), MODELO DE DIGITALIZAÇÃO: SIMPLEX E DUPLEX COLORIDO, ESCALA DE CINZA E PRETO E BRANCO, SENSOR DE IMAGEM: CCD COLORIDO (DISPOSITIVO DE CARGA ACOPLADA) X 2 (FRENTE X 1, TRASEIRA X 1), FONTE DE LUZ: CONJUNTO DE LED BRANCO X 2 (FRENTE X 1, TRASEIRA X 1), DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO MÚLTIPLA: SENSOR X 1 ULTRASSÔNICO DE DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO MÚLTIPLA, SENSOR DE DETECÇÃO DE PAPEL, TAMANHO DE DOCUMENTOS: MÍNIMO NO AAD: 50,8 X 54 MM *1 MÁXIMO NO AAD: 216 X 355,6 MM DOCUMENTOS LONGOS: 216 X 5.588 MM *2 SUPORTA A DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS A3 ATRAVÉS DA FOLHA DE TRANSPORTE, RAMATURA DO PAPEL (ESPESSURA) *3: 27 ATÉ 413 G/M² 1,4 MM OU MENOS PARA CARTÃO DE PLÁSTICO *4, VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (A4, RETRATO) *5, COLORIDO *6, ESCALA DE CINZA *6, PRETO E BRANCO *7, SIMPLEX: 60 PÁGINAS POR MINUTO (200 / 300 DPI)</p> <p>DUPLEX: 120 IMAGENS POR MINUTO (200 / 300 DPI), CAPACIDADE DA BANDEJA DE ENTRADA *8, 80 FOLHAS (80 G/M²) (REALIMENTAÇÃO CONTÍNUA) VOLUME DIÁRIO: 4.000 FOLHAS *13, CORES DE FUNDO, BRANCO/PRETO (SELECIONÁVEL), RESOLUÇÃO ÓPTICA 600 DPI, TONS DE CINZA (8BIT), PRETO E BRANCO (1BIT) RESOLUÇÃO DE SAÍDA COLORIDO (24BIT)*9 50 A 600 DPI (AJUSTÁVEL POR INCREMENTOS DE 1 DPI), 1200 DPI *10, PROCESSAMENTO INTERNO DE VÍDEO 65.536 NÍVEIS (16-BITS), INTERFACE *11 USB 3.0 (USB 2.0 TAMBÉM DISPONÍVEL) FORMATO DO CONECTOR TIPO B, RECURSOS DE IMAGEM (ALINHAMENTO AUTOMÁTICO DA IMAGEM COMPACTAÇÃO JPEG ATRAVÉS DE HARDWARE CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE ORIENTAÇÃO -90°, 90° E 180° DETECÇÃO AUTOMÁTICA DA ORIENTAÇÃO DO DOCUMENTO DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE CORES DETECÇÃO AUTOMÁTICA DO TAMANHO DO DOCUMENTO DIFUSÃO DE ERRO I-DTC DTC-AVANÇADO PONTILHAMENTO ÊNFASE NA IMAGEM REMOÇÃO DE ABAS REMOÇÃO AUTOMÁTICA DE</p>	UND	6

<p>PÁGINAS EM BRANCO REMOÇÃO DE ORIFÍCIOS REMOÇÃO DE TRAMAS (MOIRÉ) REMOÇÃO ELETRÔNICA DE CORES SAÍDA MULTI IMAGEM (PRETO E BRANCO/COLORIDA E PRETO E BRANCO/ESCALA DE CINZA) SEPARAÇÃO HORIZONTAL AUTOMÁTICA DA IMAGEM (SRGB), ALIMENTAÇÃO AC 100 ATÉ 240 V ±10%, CONSUMO (MODO DE OPERAÇÃO: 38 W OU MENOS MODO DE HIBERNAÇÃO: 1,8 W OU MENOS MODO AUTOMÁTICO DE ESPERA (DESLIGADO): 0,35 W OU MENOS), AMBIENTE DE OPERAÇÃO (TEMPERATURA: 5 ATÉ 35°C UMIDADE RELATIVA: 20 ATÉ 80% SEM CONDENSAÇÃO.</p>		
--	--	--

PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

O prazo máximo é de 15 (quinze) dias a partir da requisição enviada pelo Compras e Suprimentos da Fundação UnirG.

Os materiais deverão ser entregues no Almojarifado Central da Fundação UnirG, situado no Centro Administrativo da mesma, Localizado na Av. Pará, Qd:20, Lt:01, nº 2.432, 01º piso, Setor Engenheiro Waldir Lins II, Cep:77.423-250, Gurupi-TO, nos horários de 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 horas. Não serão recebidos materiais em hipóteses alguma fora destes horários, salvo por acordo prévio com o gestor do departamento.

As quantidades dos itens apresentados servem apenas de estimativa para composição dos preços, conforme necessidade da Fundação UNIRG; desta forma, não constitui, sob nenhuma hipótese, garantia de faturamento. No caso de haver acréscimo ou supressão nas quantidades dos materiais, o preço dos mesmos permanecerá inalterado.

O Prazo de Garantia dos produtos fornecidos não poderá ser inferior a 12 (doze) meses, contados a partir do recebimento dos produtos, salvo disposição em contrário devidamente justificada. O atendimento para prestação, decorrente da Garantia, terá o prazo até as 18h00min do dia útil seguinte à do registro do chamado na Central de Atendimento do fabricante ou fornecedor, não cabendo à garantia quando constatado defeito provocado por uso indevido.

Os materiais ofertados deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial - ABNT, INMETRO, etc. - atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do art. 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

Correrão por conta da contratada todas as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da própria aquisição dos produtos.

FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado, em 05 (cinco) parcelas de valores iguais, através de rede bancária, em 30 (trinta), (60) sessenta, (90) noventa (120) cento e vinte e (150) cento e cinquenta dias após a confirmação de entrega do material no Almojarifado Central da Fundação UNIRG. O pagamento será efetuado mediante a apresentação de Nota Fiscal que será conferida e atestada por responsável da Fundação UNIRG, depois de verificada a regularidade fiscal da empresa contratada.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS: As despesas decorrentes da prestação do serviço do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão **MANIFESTAR** seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços - IRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, sendo a **data máxima para recebimento de tal intenção dia 03 de Abril de 2020.**

Gurupi-TO, aos 24 dias do mês de março de 2020.

Telma Pereira de S. Milhomem
Pregoeira da Fundação UNIRG