

TERMO DE ADJUDICAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO 006/2022/GOVERNADORIA

Tendo em vista o que consta nos autos deste procedimento do processo administrativo PROCESSO CASACIVIL-PRO-2022/09337, do Pregão Eletrônico nº 006/2022/CASACIVIL, e em consonância com a Portaria 044/2022/CASACIVIL, o Ordenador de Despesas resolve ADJUDICAR e HOMOLOGAR o presente certame, para todos os efeitos legais, nos termos do artigo 4º, inciso XXI e XXII, da Lei 10.520/2002 e do artigo 51 do Decreto Estadual 840/2017, o qual tem por objeto: Contratação de empresa especializada para instalação de rede lógica óptica GPON (Gigabit Passive Optical Network), modelo de execução global, incluindo equipamentos, transportes, armazenamento, instalação, desinstalações de pontos de cabeamento de dados (UTP E PON) e telefonia, para atender a Casa Civil e suas unidades gestoras - Palácio Paiaguás, de acordo com os termos e as especificações do Termo de Referência e seus anexos, no valor total de R\$ 944.643,34 (novecentos e quarenta e quatro mil seiscentos e quarenta e três reais e trinta e quatro centavos). Em conformidade com as informações e dados do Pregoeiro Oficial da Casa Civil produzida/realizada por este neste processo por meio da Informação Técnica, do Resultado da Licitação e do Despacho no qual o pregoeiro habilita a empresa abaixo com o lote e seguinte resultado:

STELMAT  
TELEINFORMÁTICA LTDA

CNPJ 00.950.386/0001-00

Tipo	Item	Descrição	UNIDADE DE MEDIDA	Qtd.	Vlr. Unit R\$	Vlr. Total R\$	SITUAÇÃO
							ADJUDICAR E
							HOMOLOGAR
							ADJUDICAR E
Único	1	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE LETROCALHA 0X50X3000 MM.METRO	METRO	204,00	143,21	29.214,84	HOMOLOGAR ADJUDICAR E HOMOLOGAR ADJUDICAR E HOMOLOGAR
Único	2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO GALVANIZADO COM DIÂMETRO DE 3/4 POLEGADAS PARA INSTALAÇÃO APARENTE; CONFORME DESCRIÇÃO DETALHADA NO TERMO DE REFERÊNCIA. UNIDADE METRO	METRO	225,00	173,29	38.990,25	
Único	3	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 25 MM (3/4"), TIPO SEALTUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	METRO	300,00	36,81	11.043,00	
Único	4	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE COLUNA PARA ILHA DE PONTOS LÓGICOS/ELÉTRICOS. UNIDADE		12,00	3.570,07	42.840,84	

Único	5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO PATCH CORD CAT6 DE 1,5 METROS; CONFORME DESCRIÇÃO DETALHADA NO TERMO DE REFERÊNCIA. UNIDADE	UNIDADE	668,00	121,98	81.482,64
Único	6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DGO MASTER 36FO 24 ADAPTADORES 24 PIG TAIL SC/APC SM RAL 7032 1U	UNIDADE	2,00	3.298,15	6.596,30
Único	7	FUSÃO E CERTIFICAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA	FIBRA	50,00	69,75	3.487,50
Único	8	SPLITTER ÓPTICO SM 1X8 SC/APC COM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NÚMERO DE CANAIS - 1X8 SC/APC; COMP. OPERACIONAL DA ONDA - 1260 A 1650; NÍVEL DE PERDA DE ISENÇÃO - 14 DB; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 40~85. UNIDADE	UNIDADE	50,00	732,02	36.601,00
Único	9	PONTO DE TERMINAÇÃO OPTICA COM AS SEQUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNINAS: DEVE POSSUIR CAPACIDADE DE ACOMODAÇÃO DE ATÉ 02 EMENDAS ÓPTICAS POR FUSÃO: DEVE POSSUIR 2 ACESSO INTERIORES PARA ENTRADA/SAÍDA DE CABOS OU CORDÕES ÓPTICAS: DEVE PESSUIR CAPACIDADEDE UTILIZAÇÃO DE 2 ADAPTADORES ÓPTICOS TIPO SC OU LC-DEPLEX PARA SIETEMA CONECTORIZADOS; DEVE PERMITIR ACOMODAÇÃO DE 2 PROTETORES DE EMENDAS POR FUSÃO DE 40MM; DEVE POSSIBILITAR A ENTRADA DE CABOS DROP TIPO FIGURA 8 OU DROP COMPACTO; DEVE S E R ACOMPANHADO DE PIGTAIL E ADAPTADOR.	UNIDADE	167,00	83,60	13.961,20
Único	10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC 20M	UNIDADE	167,00	133,93	22.366,31
Único	11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC 30M.	UNIDADE	50,00	177,74	8.887,00
Único	12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC 50M	PEÇA	50,00	263,52	13.176,00

Único	13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDAO OPTICO SM SC/SC APC 1.5M.	UNIDADE	167,00	61,12	10.207,04
Único	14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CORDÃO OPTICO SM SC/SC APC/UPC 1.5M	UNIDADE	15,00	51,20	768,00
Único	15	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO OLT 8GPON+8GX+4GT+2X S COM MÓDULOS DE VENTILAÇÃO (FAN) E FONTE DE ALIMENTAÇÃO	UNIDADE	2,00	52.016,62	104.033,24
Único	16	MÓDULO GBIC COM AS SEGUINTE CARACTERITICAS MÍNIMAS: TIPO SFP, UMA FIBRA, [G.984.2 C+/2.48G] [DD/DFB/-/OP:3/RP:-30/20KM]. UNIDADE.	UNIDADE	15,00	540,21	8.103,15
Único	17	ONU COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS MÍNIMAS: DEVE POSSUIR 04 INTERFACES ETHERNET GIGABIT; 01 INTERFACE ÓPTICA GPON SC-APC; TRANSMISSOR DE 1.244GBPS SENTIDO UPSTREAM EM MODO RAJADA; RECEPTOR DE 2.488GBPS SENTIDO DOWNSTREAM. WIRELESS (WI-FI): EEE 802.11 A/B/G/N/AC; DUAL BAND:2.4GHZ E 5,8 GHZ; 2,4 GHZ: MIMO 2X2 ATRAVÉS DE DUAS ANTENAS EXTERNAS COM GANHO DE 5 DBI; 5,8 GHZ: BEAMFORMING MIMO 2X2 ATRAVÉS DE DUAS ANTENAS EXTERNAS COM GANHO DE 5 DBI. DEMAIS CATACTERISTICAS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. UNIDADE	UNIDADE	167,00	1.074,35	179.416,45
Único	18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PAREDE PADRÃO 19 POLEGADAS 12U; CONFORME DESCRIÇÃO DETALHADA NO TERMO DE REFERÊNCIA. UNIDADE.	UNIDADE	2,00	2.658,73	5.317,46
Único	19	TELEFONE IP/SIP COM TECLAS DE ATÉ 12 LINHAS E 6 CONTAS SIP; 48 TECLAS DE DISCAGEM RÁPIDA NA TELA LCD DE 4,3 POL; POSSUIR ÁUDIO FULL HD; DUAS PORTAS DE REDE GIGABIT 10/100/1000 Mbps; POSSUIR POE INTEGRADO, BLUETOOTH INTERNO DE SINCRONIZAÇÃO COM DISPOSITIVOS MÓVEIS; MÓDULO DE EXPANSÃO LCD GRÁFICO DE 128 X 384 E 20 BOTÕES PROGRAMÁVEIS; SUPORTAR ALTERNAR ENTRE DUAS PÁGINAS; SUPORTAR ATÉ 40 RAMAIS POR MÓDULO; POSSUIR LED DE INDICAÇÃO; CONECTOR RJ9 PARA FONES EHS, USB. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR	UNIDADE	6,00	6.164,29	36.985,74

## LICENÇA DE USO. UNIDADE

Único	20	<p>TELEFONE SEM FIO COM DISPLAY 1.8" 128 X 160PX TFT COLORIDO PARA 18H DE CONVERSAÇÃO COM TECLADO NUMERICO; TECLADO ILUMINADO, AUDIO FULL DUPLEX; COMPATIVEL COM APARELHO AUDITIVO, STATUS DE BATERIA; CONFERENCIA A 3; COBERTURA ATÉ 50 M INTERNOS E 300 M AO AR LIVRE; BATERIA RECARREGAVEL.. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR LICENÇA DE USO. UNIDADE</p>	UNIDADE 41,00	2.599,80	106.591,80
Único	21	<p>BASE IP DECT 8 CHAMADAS SIMULTÂNEAS A PARA ATÉ 8 TELEFONES SEM FIO DECT; ATÉ 8 CONTAS VOIP; COM SISTEMA DE REDUÇÃO DE RUÍDO; PROVISIONAMENTO AUTOMÁTICO VIA TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS; ALTERNAR ENTRE CHAMADAS; SUPORTAR SIP V1 (RFC2543), V2 (RFC3261); SUPORTAR 802.1X, LLDP, PPPOE; AUTENTICAÇÃO DIGEST USANDO MD5; COM 1 PORTA ETHERNET RJ45 10/100M; POE (IEEE 802.3AF), CLASSE 1; ADAPTADOR AC EXTERNO ENTRADA AC 100-240V E SAÍDA DC 5V/600MA. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR LICENÇA DE USO. UNIDADE</p>	UNIDADE 8,00	1.492,05	11.936,40
Único	22	<p>TELEFONE IP/SIP TELA TOUCH LCD COLORIDO DE 7" 800 X 480 PIXELS; 30 TECLAS PROGRAMÁVEIS DO SISTEMA SENSÍVEIS, 48 TECLAS PROGRAMÁVEIS PERSONALIZADO EM 4 PÁGINAS, ÁUDIO DE BANDA LARGA HD, VIVA VOZ FULLDUPLEX; 2 PORTAS ETHERNET GIGALAN 10/100/1000 BLUETOOTH 4.0, POE CLASSE 3; TECLAS DE FUNÇÃO DEDICADAS; SUPORTAR APARELHOS AUDITIVOS; POSSUIR CANCELAMENTO DE ECO; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO USB; TOQUE NO TECLADO QWERTY/AZERTY; CRIPTOGRAFIA DE ARQUIVOS DE CONFIGURAÇÃO. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR LICENÇA DE USO. UNIDADE</p>	UNIDADE 7,00	8.093,09	56.651,63
Único	23	<p>TELEFONE IP/SIP DISPLAY 128 X 64 PIXEL EM ESCALA DE CINZA COM ATÉ 12 TECLAS PROGRAMÁVEIS; 2 PORTAS ETHERNET 10/100, ATÉ 6 CONTAS SIP; AUDIO E AUTO FALANTE HD; ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO; SUPORTAR ALIMENTAÇÃO POE; INDICADOR DE LED; CONFERENCIA DE LIGAÇÃO; O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR LICENÇA DE USO. UNIDADE</p>	UNIDADE 40,00	1.765,97	70.638,80
		TELEFONE IP/SIP COM VISOR 2.4" TFT LCD,			

Único	24	320X240 PIXEL; AUDIO HD; 2 PORTAS ETHERNET GIGALAN 10/100/1000; ATÉ 15 TECLAS DE NAVEGAÇÃO PROGRAMÁVEIS E 6 TECLAS DE FUNÇÃO PARA CONTROLE DE MENU; AGENDA DE ATÉ 100 NÚMEROS; AGENDA DE LIGAÇÕES RECEBIDAS, REALIZADAS E PERDIDAS PARA ATÉ 200 LIGAÇÕES; SUPORTAR ALIMENTAÇÃO POE; TOQUES DE CAMPAINHA DIFERENCIADOS; ACOMPANHADO DE FONTE EXTERNA BIVOLT (110V-220V) O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR LICENÇA DE USO NIDADE. UNIDADE.	UNIDADE 20,00	2.030,87	40.617,40	
Único	25	SERVIÇO DE SUPORTE TÉCNICO, MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA, OPERACIONALIZAÇÃO, IMPLANTAÇÃO, DESINSTALAÇÃO E REMANEJAMENTO DE PONTOS DE REDE DE DADOS E DE RAMAIS NO SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, COM FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA RESIDENTE, SERVIÇOS SOB DEMANDA DE CERTIFICAÇÃO DE PONTOS DE REDE E FORNECIMENTO DE MATERIAIS REFERENTES À INFRAESTRUTURA DE REDES DE DADOS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS. UNIDADE	UNIDADE 5	945,87	4.729,35	ADJUDICAR E HOMOLOGAR

Valor total a ser ADJUDICADO/HOMOLOGADO

R \$ 944.643,34 (novecentos e quarentae quatro mil seiscentos e quarenta e tres reais e trinta e quatro centavos

Cuiabá/MT, 20 de dezembro de 2022.

ANILDO CESÁRIO CORREA

Secretário Adjunto de Administração Sistêmica

Casa Civil do Estado de Mato Grosso

(original assinado)

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: be293af2

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)