



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAURILÂNDIA

ANEXO II - Proposta de Preço

Pregao Presencial 12/2021

Dados do Fornecedor:

RAZÃO SOCIAL : _____
CPF- CNPJ : _____
ENDEREÇO: _____ Nº. _____
BAIRRO: _____ CEP: _____
CIDADE: _____ ESTADO: _____
TELEFONE: (_____) e-mail: _____

Lote: LOTE 01

Item	Descrição	Marca	Unidade	Qtd.	Preço Máximo	Preço Unit. Médio	Preço Total Méd.
32343	ALICATE AMPERIMETRO CAPACIDADE 20 A 1000A ABERTURA DA GARRA 30MM, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, TRUE RMS. CARACTERÍSTICAS: ALTA CONFIABILIDADE, SEGURANÇA, PRECISÃO TELA COM 2000 CONTAGENS. DEVE REALIZAR MEDIÇÕES DE TENSÃO AC E DC, CORRENTE AC, RESISTÊNCIA, TESTE DE DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, EXIBIR VALOR MAXIMO (PEAK HOLD), FAZER MEDIÇÃO DE TENSÃO SEM CONTATO (NCV) E POSSUIR LANTERNA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ACV - FAIXA: 200V - RESOLUÇÃO: 0,1V; - FAIXA: 750V - RESOLUÇÃO: 1V; - PRECISÃO: ±(1%+5 DIG); DCV - FAIXA: 200MV - RESOLUÇÃO: 0,1MV; - FAIXA: 20V - RESOLUÇÃO: 0,01; - FAIXA: 200V - RESOLUÇÃO: 0,1V; - FAIXA: 1000V - RESOLUÇÃO: 1V; - PRECISÃO: ±(0,5%+5 DIG); ACA - FAIXA: 20A - RESOLUÇÃO: 0,01A; - FAIXA: 200A - RESOLUÇÃO: 0,1A; - FAIXA: 1000A - RESOLUÇÃO: 1A; - PRECISÃO: ±(3%+8 DIG); RESISTÊNCIA - FAIXA: 200 OHMS - RESOLUÇÃO: 0,1 OHMS - PRECISÃO: ±(1%+2 DIG); - FAIXA: 2K OHMS - RESOLUÇÃO: 0,001K OHMS - PRECISÃO: ±(1%+2 DIG); - FAIXA: 20K OHMS - RESOLUÇÃO: 0,01K OHMS - PRECISÃO: ±(1%+2 DIG); - FAIXA: 200K OHMS - RESOLUÇÃO: 0,1K OHMS - PRECISÃO: ±(1%+2 DIG); - FAIXA: 2M OHMS - RESOLUÇÃO: 0,001M OHMS - PRECISÃO: ±(1,5%+5 DIG); - FAIXA: 20M OHMS - RESOLUÇÃO: 0,01M OHMS - PRECISÃO: ±(2%+5 DIG); - FAIXA: 50M OHMS - RESOLUÇÃO: 0,1M OHMS - PRECISÃO: ±(2%+5 DIG); CONTINUIDADE - RESISTENCIA IGUAL OU MENOR A 50 OHMS. RESOLUÇÃO 0,1 OHMS; TESTE DE DIODO - CIRCUITO ABERTO 2,1V. RESOLUÇÃO 1MV; NCV (DETECÇÃO DE TENSÃO SEM CONTATO) - PRECISÃO: >100VRMS, <10MM ALARME SONORO E VISUAL; ITENS INCLUSOS - 1 (UM) MANUAL DE INSTRUÇÕES; - 1 (UM) PAR DE PONTAS DE PROVA. CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM RASTREABILIDADE INMETRO/RBC; GARANTIA - CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO DURANTE O PERÍODO DE 1ANO APÓS A COMPRA.		UNIDADE	1,00	362,08		
33451	ARAME GALVANIZADO N 14 2,11MM		KILO	1,00	35,08		
33438	ARMAÇÃO CHAPA 1/8 MÉDIA 1 x 1		UNIDADE	5,00	17,09		



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAURILÂNDIA

33449	ARRUELA GALV P/ COND 1/2		UNIDADE	1,00	1,51		
33442	ARRUELA QUADRADA PEQUENA 5/8		UNIDADE	7,00	1,37		
33431	BROCA PARA AÇO Nº 06		UNIDADE	5,00	13,24		
33430	BROCA PARA AÇO Nº 08 SDS (AÇO CROMO PONTA DE CARBONO DE TUNGSTÊNIO, ENCAIXE TIPO SDS)		UNIDADE	5,00	19,09		
33429	BROCA PARA AÇO Nº 10 SDS (AÇO CROMO PONTA DE CARBONO DE TUNGSTÊNIO, ENCAIXE TIPO SDS)		UNIDADE	5,00	30,63		
33428	BROCA PARA AÇO Nº 12 SDS (AÇO CROMO PONTA DE CARBONO DE TUNGSTÊNIO, ENCAIXE TIPO SDS)		UNIDADE	5,00	44,50		
1154	BROCA VIDIA 06 MM		UNIDADE	5,00	8,79		
13547	BROCA VIDIA 10.00MM		UNIDADE	5,00	17,10		
13549	BROCA VIDIA 8.00 MM		UNIDADE	5,00	12,74		
33448	BUCHA GALVANIZADO P/ COND 1/2		UNIDADE	1,00	1,35		
23823	BUCHA PLASTICA 10MM		UNIDADE	100,00	0,24		
23822	BUCHA PLASTICA 8MM		UNIDADE	140,00	0,18		
33446	CABEÇOTE PARA ELETRODUTO 1 1/4		UNIDADE	2,00	4,22		
33426	CABO FLEXÍVEL 1x 2,5 mm 200C° (SILICONADO)		METRO	200,00	4,25		
32304	CABO FLEXÍVEL 1x10,0 mm ² (AZUL)		METRO	100,00	12,48		
32303	CABO FLEXÍVEL 1x10,0 mm ² (PRETO)		METRO	200,00	12,48		
32302	CABO FLEXÍVEL 1x16,0 mm ² (AZUL)		METRO	100,00	22,22		
32301	CABO FLEXÍVEL 1x16,0 mm ² (PRETO)		METRO	260,00	22,22		
32310	CABO FLEXÍVEL 1x2,5 mm ² (AZUL)		METRO	200,00	3,36		
32309	CABO FLEXÍVEL 1x2,5 mm ² (PRETO)		METRO	400,00	3,36		
32300	CABO FLEXÍVEL 1x25,0 mm ² (AZUL)		METRO	70,00	37,75		
32299	CABO FLEXÍVEL 1x25,0 mm ² (PRETO)		METRO	100,00	37,75		
32298	CABO FLEXÍVEL 1x35,0 mm ² (AZUL)		METRO	50,00	50,69		
32297	CABO FLEXÍVEL 1x35,0 mm ² (PRETO)		METRO	100,00	50,69		
32308	CABO FLEXÍVEL 1x4,0 mm ² (AZUL)		METRO	100,00	5,51		
32307	CABO FLEXÍVEL 1x4,0 mm ² (PRETO)		METRO	200,00	5,51		
33425	CABO FLEXÍVEL 1x4.0 mm ² 200C° (SILICONADO)		METRO	200,00	10,38		
32306	CABO FLEXÍVEL 1x6,0 mm ² (AZUL)		METRO	100,00	7,74		
32305	CABO FLEXÍVEL 1x6,0 mm ² (PRETO)		METRO	490,00	7,74		



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAUROLÂNDIA

32311	CABO FLEXÍVEL 2x1,5 mm ² (BRANCO)		METRO	100,00	4,58		
32312	CABO FLEXÍVEL 2x2,5 mm ² (BRANCO)		METRO	300,00	7,46		
32313	CABO FLEXÍVEL 2x4,0 mm ² (BRANCO)		METRO	200,00	11,61		
32346	CABO PP 3x2,5 mm ²		METRO	100,00	13,82		
32347	CABO PP 3x4,0 mm ²		METRO	100,00	20,42		
32348	CABO PP 4x6,0 mm ²		METRO	100,00	31,85		
33450	CAIXA MEDIDOR POLIFÁSICA		UNIDADE	1,00	217,30		
32337	CAIXA PLÁSTICA SOBREPOR 4x2		UNIDADE	60,00	8,74		
32327	CANALETA 20x10x2000mm C/ DUPLAFACE CAIXA COM 25 UNIADES		CAIXA	3,00	308,98		
33456	CAP ESGOTO 100 MM		UNIDADE	1,00	9,38		
32338	CHAVE BÓIA REGULADOR DE NÍVEL 45A/220V		UNIDADE	10,00	58,22		
33434	CINTURÃO DE SEGURANÇA TIPO PARAQUEDISTA C/TALABARTE DE SEGURANÇA COM CONECTORES		UNIDADE	2,00	342,63		
22076	CONECTOR BI-METALICO 02 PARAFUSO UC 25 2/0 AWG		UNIDADE	30,00	16,45		
32315	CONECTOR BI-METÁLICO 01 PARAFUSO UC 25 1/0 AWG		UNIDADE	100,00	15,55		
33455	CONECTOR HASTE TERRA 5/8 REFORÇADO		UNIDADE	1,00	9,56		
32333	CONECTOR SAPATA 25 mm ²		UNIDADE	20,00	9,48		
32334	CONECTOR SAPATA 35 mm ²		UNIDADE	20,00	11,96		
32335	CONECTOR SAPATA 50 mm ²		UNIDADE	20,00	14,56		
32336	CONECTOR SAPATA 70 mm ²		UNIDADE	20,00	21,13		
32322	CONTACTOR 32.10		UNIDADE	20,00	354,30		
32325	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO C 32A		UNIDADE	20,00	50,96		
32324	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO C 50A		UNIDADE	20,00	56,26		
33427	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 100		UNIDADE	1,00	220,73		
32326	DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO C 32A		UNIDADE	40,00	14,98		
32367	DISJUNTOR UNIPOLAR TIPO C 63A		UNIDADE	20,00	18,20		
33433	ESCADA EXTENSÍVEL DE FIBRA C/ ALUMÍNIO 7,5M. PADRÃO DAS EMPRESAS DE TELEFONIA E ELETRICIDADE. PERFIL "U" NÃO CONDUZ ELETRICIDADE, RESISTENTE A CORROSÃO QUÍMICA, NÃO ENFERRUJA, DEGRAU TIPO "D", CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 120KG, - DIMENSÕES: ABERTA: 7,20 METROS (23 DEGRAUS). AS TRAVAS DEVEM SER DE ALUMÍNIO. :: FECHADA: 4,20 METROS (14 DEGRAUS).		UNIDADE	1,00	1559,82		



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAURILÂNDIA

	Garantia de 1 ano.						
33424	ESMERILHADEIRA LIXADEIRA ANGULAR 4.1/2" 127V 850W DADOS TÉCNICOS: - POTÊNCIA: 850W; - NÚMERO DE ROTAÇÕES EM VAZIO: 11.000RPM; - Ø DO DISCO: 115MM; - ROSCA DO EIXO DE ESMERILHAMENTO: M14; - PESO: 2KG; - INTERRUPTOR: DOIS SENTIDOS. EMBALAGEM DEVE CONTER: - FLANGE DE ADMISSÃO; - TAMPA DE PROTEÇÃO; - PORCA DE APERTO; - PUNHO ADICIONAL; - CHAVE DE DOIS PINOS		UNIDADE	1,00	610,30		
32323	ESTICADOR PARA CABO ELÉTRICO DE 7 A 14 MM		UNIDADE	2,00	368,67		
21789	FITA ADESIVA DUPLA FACE 18 MM X 3 MTS		UNIDADE	20,00	19,86		
32314	FITA ISOLANTE 19mmx20mts		UNIDADE	32,00	13,50		
33445	FLANGE DE PLÁSTICO 1 ¼ C/VEDAÇÃO		UNIDADE	1,00	28,54		
33436	FUSÍVEL ELO 3 H		UNIDADE	30,00	4,73		
33435	FUSÍVEL ELO 6 K		UNIDADE	50,00	4,73		
32349	FUSÍVEL TIPO FACA 400ª DE LOUÇA DIM 500 V		UNIDADE	10,00	432,68		
33454	HASTE TERRA COBREADA 2,40 X ½ S/ROSCA		UNIDADE	1,00	47,01		
3677	INTERRUPTOR 01 TECLA C/ PLACA		UNIDADE	25,00	9,25		
32353	INVERSOR DE TENSÃO 5000W - 12V PARA 110V E 220V		UNIDADE	1,00	5456,67		
33439	ISOLADOR ROLDANA LOUÇA 72 X 72		UNIDADE	5,00	9,82		
23833	LAMPADA LED TUBULAR 20W		UNIDADE	60,00	23,79		
32329	LUMINÁRIA PÚBLICA ABERTA C/ SOQUETE E27		UNIDADE	30,00	105,74		
32328	LUMINÁRIA PÚBLICA ABERTA C/ SOQUETE E40		UNIDADE	15,00	110,47		
32295	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO E 27/100W-220V		UNIDADE	100,00	100,05		
32294	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO E 27/150W-220V		UNIDADE	50,00	88,63		
32293	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO E 27/250W-220V		UNIDADE	70,00	71,88		
32296	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO E 27/70W-220V		UNIDADE	200,00	25,85		
32317	LÂMPADA LED BIVOLT 15W BASE E27		UNIDADE	50,00	17,84		
32316	LÂMPADA LED BIVOLT 25W BASE E27		UNIDADE	50,00	36,38		
32345	LÂMPADA TUBO LED 18 W		UNIDADE	100,00	28,13		
33452	MASSA CALAFETAR 350 G		UNIDADE	1,00	13,51		



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAURILÂNDIA

32354	PARAFUSADEIRA E FURADEIRA IMPACTO 1/2 POL . BATERIA 20V 1,3 AH LÍCIO BIVOLT 2 BAT , VELOCIDADE SEM CARGA 0-450 / 0-1.500 RPM; FIXAÇÕES CONTÍNUAS DE PARAFUSOS E PORCAS; PERFURAÇÕES EM MADEIRAS E METAIS; TORQUE MÁXIMO DE 42NM; BIVOLT; COMPONENTES: FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT , 2 BATERIAS 20V DE ÍON-LÍCIO * 1,3 AH1, MALETA; PLÁSTICA; MEDIDAS MÍNIMAS: 40CM X 11CM X 34CM		UNIDADE	1,00	1680,33		
33440	PARAFUSO MÁQUINA 5/8 X 06" 16 X 150mm		UNIDADE	5,00	13,76		
33441	PARAFUSO MÁQUINA 5/8 X 08" 16 X 200mm		UNIDADE	2,00	17,70		
32318	PINO FÊMEA 2P+T 10ª		UNIDADE	30,00	8,76		
32319	PINO MACHO 2P+T 10ª		UNIDADE	30,00	7,93		
32330	PLAFON E 27 C/ SOQUETE DE FORÇA		UNIDADE	100,00	7,50		
33437	POSTE 7,5 MTS X 90 CONCRETO		UNIDADE	1,00	669,67		
23816	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 100W-220V EXTERNO		UNIDADE	50,00	107,66		
23817	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 150W-220V EXTERNO		UNIDADE	30,00	98,99		
23818	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 250W - 220V EXTERNO		UNIDADE	50,00	154,96		
23819	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 400W - 220V EXTERNO		UNIDADE	50,00	153,17		
23815	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 70W-220V EXTERNO		UNIDADE	60,00	103,08		
22060	REATOR P/ LAMPADA DE VAPOR DE SODIO 70W-220V INTERNO		UNIDADE	60,00	98,59		
23820	RECPTACULO E-40 COMUM		UNIDADE	20,00	16,16		
32350	RELE FALTA DE FASE 220V		UNIDADE	10,00	141,01		
21747	RELE FOTOCELULA 220V NF		UNIDADE	100,00	42,46		
33432	RELE TÉRMICO RW 27- 1D 22...32		UNIDADE	8,00	164,42		
32351	RELE TÉRMICO RW 27-D 15...23		UNIDADE	8,00	186,42		
32352	RELE TÉRMICO RW 67-1D 25...40		UNIDADE	8,00	327,42		
10125	SOQUETE ANTIVIBRATORIO P/ LAMP. FLUORESCENTES		UNIDADE	100,00	4,98		
33453	TERMINAL TUBOLAR SIMPLES AMARELO 25,0MM		UNIDADE	14,00	2,84		
32331	TOMADA 2P+T10A SOBREPOR		UNIDADE	100,00	11,72		
32332	TOMADA 2P+T20A SOBREPOR		UNIDADE	50,00	13,82		
22044	TOMADA SIMPLES 2P+T 10 AMP C/ PLACA		UNIDADE	40,00	11,21		



**ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA DE ANAUROLÂNDIA**

22045	TOMADA SIMPLES 2P+T 20 AMP C/ PLACA		UNIDADE	27,00	13,52		
32321	TOMADA SIMPLES 2P+T 20A C/ 01 INTERRUPTOR - 10 A C/ PLACA		UNIDADE	15,00	16,71		
32320	TOMADA SIMPLES 2P+T 20A C/ 02 INTERRUPTOR - 10 A C/ PLACA		UNIDADE	15,00	24,79		

TOTAL DO LOTE R\$:

CARIMBO DO CNPJ

PRAZO DA PROPOSTA: _____

LOCAL E DATA: _____, ____/____/____

ASSINATURA