Material e Mão-de-obra(Sintético) - Preenchimento Licitante ORCAMENTO DE REFERÊNCIA OBRA: IMPLANTAÇÃO USINA FOTOVOLTAICA CARTÓRIO ELEITORAL DE MIRANDA MIRANDA -MS **ENCARGOS E LEIS SOCIAIS:** LOCAL: PRECO MAT. PRECO MAT. PRECO M.O. PRECO M.O. PRECO FINAL PRECO FINAL VALOR DESCONTO PESO ITEM ITEM CÓDIGO BANCO DESCRIÇÃO CLASS UNIDADE QUANT TOTAL VERIFICAÇÃO (UNIT.)(R\$) (TOT.)(R\$) (UNIT.)(R\$) (TOT.)(R\$) (UNIT.)(R\$) (TOT.)(R\$) UNITÁRIO UNITÁRIO (%) (%) ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 1 1.1 91677U SINAPI ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SER.CG Н 12.00 0.00 1.800.00 150.00 147,54 1.770,48 -1,67% 9,72% 150.00 1.800.00 SUBTOTAL: 0.00 1.800.00 1.800.00 1.770,48 2 CARGA E TRANSPORTE DOS EQUIPAMENTOS 030112/AGETOP-CARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA SER.CG UN 1,00 0,00 50,00 50,00 50,00 50,00 2.1 AGETOP 193,69 193,69 74,19% 1,06% Possível inexequibilidade IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO) CIVIL 030113/AGETOP DESCARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA 50,00 50,00 50,00 SER CG UN 1,00 0,00 50,00 2.2 AGETOP 193 69 193,69 74,19% 1.06% Possível inexequibilidade IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO) CIVII TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA SER.CG TXKM 270,00 0,00 3,00 810,00 3,00 810,00 2.3 2,47 666,90 -21,46% 3,66% ACIMA REF. 100947U SINAPI PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM), AF 07/2020 TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA SER.CG TXKM 1.665,00 0,00 0,65 1.082,25 0,65 1.082,25 8,96% 2.4 1009481 SINAPI PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: 0,98 1.631,70 33,67% Possível inexequibilidade TXKM). AF 07/2020 SUBTOTAL: 0,00 1.992,25 1.992,25 2.685,98 3 ELETRODUTO CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR UN 13,00 2,00 26,00 0,00 2,00 26,00 3.1 2483 SINAPI 4,15 53,95 51,81% 0,30% Possível inexequibilidade ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA MAT. UN 15,00 2,00 30,00 0,00 2,00 30,00 3.2 2526 SINAPI 5,83 87,45 65,69% 0,48% Possível inexequibilidade ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, MAT. UN 20,00 2,00 40,00 0,00 2,00 40,00 4,38 3.3 393 SINAPI 87,60 54,34% 0,48% Possível inexequibilidade COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA SER.CG M 5,00 0,00 4,00 20,00 4,00 20,00 16,03 Possível inexequibilidade 91860U 80.15 75,05% 0.44% 3.4 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS SER.CG М 30.00 0,00 4,00 120,00 4,00 120,00 3.5 91872U TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. 22,56 676,80 82,27% 3,72% Possível inexequibilidade AF 03/2023 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA SER.CG M 20,00 0,00 4,00 80,00 4,00 80,00 Possível inexequibilidade 3.6 91873U SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E 27,42 548,40 85,41% 3,01% INSTALAÇÃO. AF 03/2023 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA SER.CG UN 2,00 0,00 3,00 6,00 3,00 6,00 3.7 91885U SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 15.15 30,30 80,20% 0.17% Possível inexequibilidade INSTALAÇÃO, AF 03/2023 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA SER.CG UN 8,00 0,00 3,00 24,00 3,00 24,00 3.8 91886U SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 17,72 141,76 83,07% 0,78% Possível inexequibilidade INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), SER.CG UN 1,00 0,00 3,50 3,50 3,50 3,50 3.9 91917U PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E 24,63 24,63 85,79% 0.14% Possível inexequibilidade SINAPI INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 UN 4.00 0.00 3.50 14.00 3.50 14,00 3.10 91920U SINAPI 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE -27,48 109,92 87,26% 0,60% Possível inexequibilidade FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 363.50 1.840.96 SUBTOTAL: 96.00 267,50 4 FIACÃO CABO FOTOVOLTAICO 6 MM2 INSTALADO EM ELETRODUTO -02.INHI.ESOL.00 SER.CG М 120.00 0,00 3.50 420.00 3.50 420,00 4.1 13,98 1.677,60 74,96% 9,21% Possível inexequibilidade ALTERADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021

| ITEM | CÓDIGO | BANCO | DESCRIÇÃO | CLASS | UNIDADE | QUANT. | PREÇO MAT. (UNIT.)(R\$) | PREÇO MAT. (TOT.)(R\$) | PREÇO M.O. (UNIT.)(R\$) | PREÇO M.O. (TOT.)(R\$) | PREÇO FINAL (UNIT.)(R\$) | PREÇO FINAL (TOT.)(R\$) | VALOR UNITÁRIO | TOTAL | DESCONTO UNITÁRIO (%) | PESO ITEM (%) | VERIFICAÇÃO |
|------|-----------|---------|---|--------|---------|--------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| 4.2 | 101885U | SINAPI | CABO DE COBRE ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 kV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | SER.CG | М | 50,00 | | 0,00 | 3,20 | 160,00 | 3,20 | 160,00 | 11,2 | 560,00 | 71,43% | 3,08% | Possível inexequibilidade |
| 4.3 | 91930U | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | SER.CG | М | 40,00 | | 0,00 | 3,50 | 140,00 | 3,50 | 140,00 | 10,39 | 415,60 | 66,31% | 2,28% | Possível inexequibilidade |
| | | | | | | | SUBTOTAL: | 0,00 | | 720,00 | | 720,00 | | 2.653,20 | | | |
| 5 | | | ATERRAMENTO, CAIXAS E CONECTORES | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | 1138 | SINAPI | CONECTOR PERFURANTE (D16-120)(P4-35) | MAT. | UN | 5,00 | 15,00 | 75,00 | | 0,00 | 15,00 | 75,00 | 21,84 | 109,20 | 31,32% | 0,60% | Possível inexequibilidade |
| 5.2 | 3344 | COTAÇÃO | 7, 7, 7 | MAT. | UN | 4,00 | 6,00 | 24,00 | | 0,00 | | 24,00 | 18,39 | 73,56 | 67,37% | 0,40% | Possível inexequibilidade |
| 5.3 | 1573 | SINAPI | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 | MAT. | UN | 20,00 | 0,80 | 16,00 | | 0,00 | 0,80 | 16,00 | 2,03 | 40,60 | 60,59% | 0,22% | Possível inexequibilidade |
| 5.4 | 1574 | SINAPI | TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 | MAT. | UN | 12,00 | 0,80 | 9,60 | | 0,00 | 0,80 | 9,60 | 2,19 | 26,28 | 63,47% | 0,14% | Possível inexequibilidade |
| 5.5 | 95803U | SINAPI | CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4), APARENTE - FORNECIMENTO E | SER.CG | UN | 5,00 | | 0,00 | 30,00 | 150,00 | 30,00 | 150,00 | 77,5 | 387,50 | 61,29% | 2,13% | Possível inexequibilidade |
| 5.6 | 95818U | SINAPI | CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022 | SER.CG | UN | 4,00 | | 0,00 | 30,00 | 120,00 | 30,00 | 120,00 | 58,95 | 235,80 | 49,11% | 1,30% | Possível inexequibilidade |
| 5.7 | 96971U | SINAPI | CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017 | SER.CG | М | 6,00 | | 0,00 | 9,20 | 55,20 | 9,20 | 55,20 | 42,12 | 252,72 | 78,16% | 1,39% | Possível inexequibilidade |
| 5.8 | 96985U | SINAPI | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | SER.CG | UN | 3,00 | | 0,00 | 22,00 | 66,00 | 22,00 | 66,00 | 102,07 | 306,21 | 78,45% | 1,68% | Possível inexequibilidade |
| 5.9 | 97881U | SINAPI | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M. AF 12/2020 | SER.CG | UN | 1,00 | | 0,00 | 55,00 | 55,00 | 55,00 | 55,00 | 172,65 | 172,65 | 68,14% | 0,95% | Possível inexequibilidade |
| | | | | | | | SUBTOTAL: | 124,60 | | 446,20 | | 570,80 | | 1.604,52 | | | |
| 6 | | | QUADROS E INVERSORES | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | COMP 0002 | PRÓPRIA | INSTALAÇÃO DE INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO 15kWP, CONFIGURAÇÃO DA REDE E MONITORAMENTO. | SER.CG | UN | 1,00 | | 0,00 | 599,63 | 599,63 | 599,63 | 599,63 | 529,26 | 529,26 | -13,30% | 2,91% | ACIMA REF. |
| 6.2 | COMP 0005 | PRÓPRIA | STRING BOX CC PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 | SER.CG | UN | 1,00 | | 0,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 1816,11 | 1.816,11 | 88,99% | 9,97% | Possível inexequibilidade |
| 6.3 | COMP 0015 | PRÓPRIA | FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E MONTAGEM CONFORME PROJETO DE CAIXA DE COMANDO 600X500X200MM(QUADRO CA). | SER.CG | UN | 1,00 | | 0,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 200,00 | 1146,18 | 1.146,18 | 82,55% | 6,29% | Possível inexequibilidade |
| | | | 1 11 11 11 11 11 11 | | | | SUBTOTAL: | 0,00 | | 999,63 | | 999,63 | | 3.491,55 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | · | | | |
| 7 | | | PAINÉIS E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | COMP 0010 | PRÓPRIA | INSTALAÇÃO PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO EM ESTRUTURA OU TELHA METÁLICA. | SER.CG | UN | 36,00 | | 0,00 | 90,00 | | | 3.240,00 | 30,23 | 1088,28 | -197,72% | 5,98% | ACIMA REF. |
| 7.2 | COMP 0012 | PRÓPRIA | INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE PAINEIS SOLARES, INCLUSO TRILHO, EMENDA E FIXADORES DE PERFIL. | SER.CG | UN | 36,00 | | 0,00 | 110,00 | | | 3.960,00 | 84,34 | 3036,24 | -30,42% | 16,68% | ACIMA REF. |
| 7.3 | COMP 0018 | PRÓPRIA | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA INDICATIVA DE RISCO DEVIDO GERAÇÃO PRÓPRIA DE ENERGIA 25X18 CM | SER.CG | UN | 1,00 | | 0,00 | 10,00 | · | | 10,00 | 37,01 | 37,01 | 72,98% | 0,20% | Possível inexequibilidade |
| | | | | | | | SUBTOTAL: | 0,00 | | 7.210,00 | | 7.210,00 | | 4.161,53 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | T | OTAL GERAL: | 220,60 | | 13.435,58 | | 13.656,18 | | 18.208,22 | | | |

DESCONTO TOTAL: 25,00%