Material e Mão-de-obra(Sintético) - Preenchimento Licitante

ORÇAMENTO DE REFERÊNCIA

OBRA: IMPLANTAÇÃO USINA FOTOVOLTAICA CARTÓRIO ELEITORAL DE CAMAPUÃ

BDI:

25,00%

LOCAL	CAMAPUÃ -MS		ENCARGOS E LEIS SOCIAIS: 115,26% (Fonte: SINAPI-SP)												
ITEM	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
1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA														
1.1	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SER.CG	Н	12,00	1,67	20,04		1.396,44	118,04	1.416,48	147,54	1.770,48	19,99%	3,68%	OK
					SUBTOTAL:	20,04		1.396,44		1.416,48		1.770,48			
2	CARCA E TRANSPORTE DOS FOLURAMENTOS														
2	CARGA E TRANSPORTE DOS EQUIPAMENTOS CARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA	SER.CG	UN	1,00	73,97	73,97	80,99	80,99	154,96	154,96					
2.1	IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO)				·	·		·		·	193,69	193,69	20,00%	0,40%	ок
2.2	DESCARGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS/OUTROS (INCLUSO HORA IMPRODUTIVA DO CAMINHÃO)	SER.CG	UN	1,00	73,97	73,97	80,99	80,99	154,96	154,96	193,69	193,69	20,00%	0,40%	ок
2.3	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF 07/2020	SER.CG	TXKM	270,00	1,70	459,00	0,28	75,60	1,98	534,60	2,47	666,90	19,84%	1,39%	ок
2.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA 9T, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF 07/2020	SER.CG	TXKM	954,00	0,68	648,72	0,11	104,94	0,79	753,66	0,98	934,92	19,39%	1,94%	ок
2.5	PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR QUE 0,40 M.AF 05/2018	SER.CG	UN	1,00	187,93	187,93	102,53	102,53	290,46	290,46	363,06	363,06	20,00%	0,75%	ок
					SUBTOTAL:	1.443,59		445,05		1.888,64		2.352,26			
3	ELETRODUTO		1												
3.1	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	MAT.	UN	14,00	3,32	46,48	0,00	0,00	3,32	46,48	4,15	58,10	20,00%	0,12%	ок
3.2	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	MAT.	UN	8,00	4,66	37,28	0,00	0,00	4,66	37,28	5,83	46,64	20,07%	0,10%	ок
3.3	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO	MAT.	UN	20,00	3,50	70,00	0,00	0,00	3,50	70,00	4,38	87,60	20,09%	0,18%	ок
3.4	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	М	25,00	6,67	166,75	6,16	154,00	12,83	320,75	16,03	400,75	19,96%	0,83%	ок
3.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	М	50,00	10,74	537,00	7,31	365,50	18,05	902,50	22,56	1.128,00	19,99%	2,34%	ок
3.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	М	15,00	13,82	207,30	8,12	121,80	21,94	329,10	27,42	411,30	19,99%	0,85%	ок
3.7	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	15,00	4,00	60,00	8,12	121,80	12,12	181,80	15,15	227,25	20,00%	0,47%	ок
3.8	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	8,00	5,12	40,96	9,06	72,48	14,18	113,44	17,72	141,76	19,98%	0,29%	ок
3.9	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	4,00	6,97	27,88	8,72	34,88	15,69	62,76	19,61	78,44	19,99%	0,16%	ок
3.10	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	UN	6,00	7,53	45,18	12,18	73,08	19,71	118,26	24,63	147,78	19,98%	0,31%	ок

ITEM	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
3.11	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	SER.CG	М	3,00	14,76	44,28	4,17	12,51	18,93	56,79	23,66	70,98	19,99%	0,15%	ок
3.12	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 02/2021	SER.CG	M3	4,00	21,60	86,40	53,32	213,28	74,92	299,68	93,65	374,60	20,00%	0,78%	ок
3.13	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	SER.CG	M3	4,00	13,11	52,44	32,32	129,28	45,43	181,72	56,78	227,12	19,99%	0,47%	ок
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE	SER.CG	М	15,00	6,72	100,80	2,50	37,50	9,22	138,30					
3.14	ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021										11,52	172,80	19,97%	0,36%	ОК
3.15	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA LISA TIPO U (COM ABA OU VIROLA), COM TAMPA DE PARAFUSAR 100X100X3000MM INCLUSO CONEXÕES E FIXAÇÃO	SER.CG	UN	4,00	268,30	1.073,20	37,14	148,56	305,44	1.221,76	381,78	1.527,12	20,00%	3,17%	ок
					SUBTOTAL:	2.595,95		1.484,67		4.080,62		5.100,24			
4	FIAÇÃO														
4.1	CABO FOTOVOLTAICO 6 MM² INSTALADO EM ELETRODUTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	SER.CG	М	260,00	5,00	1.300,00	2,98	774,80	7,98	2.074,80	13,98	3.634,80	42,92%	7,56%	Possível inexequibilidade
4.2	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	6,40	320,00	0,14	7,00	6,54	327,00	11,20	560,00	41,61%	1,16%	Possível inexequibilidade
4.3	CABO DE COBRE ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	SER.CG	М	15,00	14,02	210,30	0,28	4,20	14,30	214,50	17,87	268,05	19,98%	0,56%	ок
4.4	CABO DE COBRE ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, INSTALADO EM ELETROCALHA OU PERFILADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	SER.CG	М	60,00	20,00	1.200,00	0,44	26,40	20,44	1.226,40	27,75	1.665,00	26,34%	3,46%	Possível inexequibilidade
4.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	SER.CG	М	50,00	6,42	321,00	2,37	118,50	8,79	439,50	10,39	519,50	15,40%	1,08%	ок
4.6	CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	SER.CG	М	6,00	24,27	145,62	9,43	56,58	33,70	202,20	42,12	252,72	19,99%	0,53%	ок
					SUBTOTAL:	3.496,92		987,48		4.484,40		6.900,07			
5	ATERRAMENTO, CAIXAS E CONECTORES	T									24.24	100.00	10.050/	0.000/	
5.1	CONECTOR PERFURANTE (D16-120)(P4-35)	MAT.	UN	5,00	17,48	87,40	0,00	0,00	17,48	87,40	21,84	109,20	19,96%	0,23%	OK
5.2	CONECTOR MC4 SOLAR PAR MACHO-FEMEA	MAT.	UN	12,00	14,72	176,64	0,00	0,00	14,72	176,64	18,39	220,68	19,96%	0,46%	OK
5.3	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.	SER.CG	M2	6,00	82,71	496,26	2,65	15,90	85,36	512,16	106,69	640,14	19,99%	1,33%	ок
5.4	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	MAT.	UN	40,00	1,63	65,20	0,00	0,00	1,63	65,20	2,03	81,20	19,70%	0,17%	ок
5.5	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	MAT.	UN	20,00	1,76	35,20	0,00		1,76		2,19	43,80	19,63%	0,09%	ок
5.6	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6	MAT.	UN	1,00	2,08	2,08	0,00	0,00	2,08	2,08	2,59	2,59	19,69%	0,01%	ок
5.7	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8	MAT.	UN	4,00	2,88	11,52	0,00	0,00	2,88	11,52	3,59	14,36	19,78%	0,03%	ок
5.8	CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLASTICO / PVC, COM TAMPA APARAFUSA, DIMENSOES 200 X 200 X *100* MM	MAT.	UN	1,00	76,49	76,49	0,00	0,00	76,49	76,49	95,61	95,61	20,00%	0,20%	ок
5.9	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM. AF 05/2015	SER.CG	М	12,00	7,75	93,00	25,24	302,88	32,99	395,88	41,23	494,76	19,99%	1,03%	ок
5.10	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	SER.CG	UN	4,00	36,03	144,12	25,98	103,92	62,01	248,04	77,50	310,00	19,99%	0,64%	ок

ITEM	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
5.11	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	SER.CG	UN	6,00	24,02	144,12	23,14	138,84	47,16	282,96	58,95	353,70	20,00%	0,74%	ок
5.12	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	SER.CG	UN	3,00	72,27	216,81	9,39	,	81,66	244,98	102,07	306,21	20,00%	0,64%	ок
5.13	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	120,58	120,58	17,54	17,54	138,12	138,12	172,65	172,65	20,00%	0,36%	ок
5.14	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF 12/2020	SER.CG	UN	1,00	51,32	51,32	5,09	5,09	56,41	56,41	70,51	70,51	20,00%	0,15%	ок
					SUBTOTAL:	1.720,74		612,34		2.333,08		2.915,41			
6 QUADROS E INVERSORES															
6.1	INSTALAÇÃO DE INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO 15kWP, CONFIGURAÇÃO DA REDE E MONITORAMENTO.	SER.CG	UN	2,00	101,16	202,32	200,00	400,00	301,16	602,32	529,26	1.058,52	43,10%	2,20%	Possível inexequibilidade
6.2	STRING BOX CC PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	SER.CG	UN	2,00	1.309,00	2.618,00	144,12	,	1.453,12	2.906,24	1.816,11	3.632,22	19,99%	7,55%	ок
6.3	FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E MONTAGEM CONFORME PROJETO DE CAIXA DE COMANDO 600X500X200MM(QUADRO CA).	SER.CG	UN	1,00	525,00	525,00	196,80	196,80	721,80	721,80	1.603,13	1.603,13	54,98%	3,33%	Possível inexequibilidade
					SUBTOTAL:	3.345,32		885,04		4.230,36		6.293,87			
7 PAINÉIS E ESTRUTURA DE FIXAÇÃO															
7.1	INSTALAÇÃO PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO EM ESTRUTURA OU TELHA METÁLICA.	SER.CG	UN	60,00	4,00	240,00	10,62	637,20	14,62	877,20	30,23	1.813,80	51,64%	3,77%	Possível inexequibilidade
7.2	INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DE PAINEIS SOLARES, INCLUSO TRILHO, EMENDA E FIXADORES DE PERFIL.	SER.CG	UN	30,00	16,70	501,00	50,78	,	67,48	2.024,40	84,34	2.530,20	19,99%	5,26%	ок
7.3	ESTRUTURA FIXAÇÃO PAINEL SOLAR NO SOLO ROMAGNOLE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INCLUSO PILASTRAS, LONGARINAS E FIXADORES, 4,80M INCLINAÇÃO 5 A 30 GRAUS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INCLUSO FUNDAÇÃO.	SER.CG	UN	8,00	1.621,56	12.972,48	218,00	1.744,00	1.839,56	14.716,48	2.299,44	18.395,52	20,00%	38,24%	ок
7.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA INDICATIVA DE RISCO DEVIDO GERAÇÃO PRÓPRIA DE ENERGIA 25X18 CM	SER.CG	UN	1,00	26,67	26,67	3,32	3,32	29,99	29,99	37,01	37,01	18,97%	0,08%	ок
SUBTOTAL: 13.740,15 3.907,92 17.648										17.648,07		22.776,53			
				7	OTAL GERAL:	26.362,71		9.718,94		36.081,65		48.108,86	25,00%	1	
				- 1	OTAL GERAL:	26.362,/1		9.718,94		36.081,65		48.108,86	25,00%		

Possível inexequibilidade Acima orçamento de referência 6 0