



PREFEITURA MUNICIPAL DE
BOM JARDIM

COMPROMISSO COM A RENOVÇÃO.
ESTADO DO MARANHÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM

CNPJ: 06.229.975/0001-72

MODALIDADE
PE nº 002/2023
LA nº 018/2023
LS 161
UP
ACQUISIÇÃO

PROPOSTA INICIAL

COSTA MATERIAIS

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 002/2023 PROCESSO ADM N° 018/2023

PE N° MODALIDADE
P.A N° 018/2023
Fls 162
UP

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA
1	GUIA PARA MEIO FIO PRÉ- MOLDADO.MEDIDAS PARA UMA PEÇA: E=15CM; A=30CM; C=100 CM.	3.250	Metros	47,27	153.627,50	RIGOR
2	ESTACA EM CONCRETO ARMADO, TIPO MOURÃO PONTA VIRADA, COM FUROS PARA ENCAIXE DE CERCA. MEDIDAS	1.250	Metros	79,25	99.062,50	RIGOR
3	BANCO EM CONCRETO ARMADO, COM ENCOSTO. MEDIDAS: ENCOSTO=60MM; ASSENTO=400MM; COMPRIMENTO:150MM; ESPESSURA DO BANCO=450MM; ALTURA DOS PÉS DO BANCO=450MM	125	Unidades	323,65	40.456,25	RIGOR
4	BANCO EM CONCRETO ARMADO, SEM ENCOSTO, COM PÉS CURVOS. MEDIDAS: COMPRIMENTO= 150MM; ESPESSURA DO BANCO=400MM; ALTURA DOS PÉS DO BANCO=450MM	125	Unidades	323,65	40.456,25	RIGOR
5	BLOCO SEXTAVADO 16 FACES COM MEDIDAS 11X22CM COM E=6CM. DEVEM ATENDER RIGOROSAMENTE SUAS DIMENSÕES GEOMÉTRICAS, SEM ARRESTAS SALIENTES DA PEÇA, AS RESPECTIVAS ESPESSURAS, AMBOS COM UMA RESISTÊNCIA MÍNIMA DE FCK 35 MPA.	2.000	Metros Quadrados	77,28	154.560,00	RIGOR
6	BLOCO SEXTAVADO PREMOLDADO DE CONCRETO INTERTRAVADOS. MEDIDAS: 20X20CM E=8CM. DEVEM ATENDER RIGOROSAMENTE SUA DIMENSÕES GEOMÉTRICAS, SEM ARRESTAS SALIENTE DA PEÇA, AS RESPECTIVAS ESPESSURAS, AMBOS COM UMA RESISTÊNCIA MÍNIMA DE FCK 35 MPA.	8.000	Metros Quadrados	86,53	692.240,00	RIGOR
7	BLOCO SEXTAVADO PREMOLDADO DE CONCRETO INTERTRAVADO COM MEDIDAS 30X30CM E=8CM. DEVEM ATENDER RIGOROSAMENTE SUA DIMENSÕES GEOMÉTRICAS, SEM ARRESTAS SALIENTE DA PEÇA, AS RESPECTIVAS ESPESSURAS, AMBOS COM UMA RESISTÊNCIA MÍNIMA DE FCK 35 MPA.	12.000	Metros Quadrados	86,53	1.038.360,00	RIGOR
8	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, MODELO MACHO X FÊMEA, D=300 MM, C=1000MM, E=50MM. DEVEM ATENDER AS NORMAS NBR- 192,268890. PARA ÁGUAS PLUVIAIS.	425	Unidades	950,33	403.890,25	RIGOR
9	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, MODELO MACHO X FÊMEA, D=400 MM, C=1000MM, E=50MM. DEVEM ATENDER AS NORMAS NBR- 192,268890. PARA ÁGUAS PLUVIAIS.	425	Unidades	998,67	424.434,75	RIGOR
10	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, MODELO MACHO X FÊMEA, D=800 MM, C=1000MM, E=65MM. DEVEM ATENDER AS NORMAS NBR- 192,268890. PARA ÁGUAS PLUVIAIS.	425	Unidades	835,63	355.142,75	RIGOR
11	TUBO DE CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, MODELO MACHO X FÊMEA, D=1200MM, C=1000MM, E=100MM	225	Unidades	905,21	203.672,25	RIGOR
12	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, MODELO MACHO X FÊMEA, D=500MM, C=1000MM, E=50MM. DEVEM ATENDER AS NORMAS NBR- 8889/2007, CLASSE PS2.	425	Unidades	401,33	170.565,25	RIGOR
VALOR TOTAL					RS 3.776.467,75	

três milhões setecentos e setenta e seis mil quatrocentos e sessenta e sete reais e setenta e cinco centavos

