



Prefeitura Municipal de São João da Mata
Estado de Minas Gerais
Relação de Propostas Vencedoras por Processo

Página: 00001

PROCESSO Nº 000076/2021

Situação
Encerrado

Tipo de Julgamento das Propostas
Por Item

Data da Elaboração
23/07/2021

Fornecedor Instalar Com. e Instalação Elétrica e Hidraulica Eireli ME
Documento..... 19.521.237/0001-46

54

Item	Especificação	Unidade de Aquisição	Quantidade	Valor ou % Desc. Proposta	ValorTotal
00000001	Abracadeira de nylon 3.6 mmx200mm ,Marca PERKON	Unidade	500,0000	0,1400	70,0000
00000036	Cabo eletrico flexivel 1,5 mm - Cabo flexível 1,5 mm²; em rolos de 100m cada um, produto certificado e aprovado pelas normas técnicas pertinentes, ABNT. Isolação de PVC sem chumbo, flexível (mín. classe 4) e extradeslizante, classe 750V, resistente a chama (tipo BWF) e que apresente baixa emissão de gases tóxicos. Cor a definir. Massa líquida mínima de 1,9kg/100m. No isolamento deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT ,Marca NEWFLEX	Metro	500,0000	0,8800	440,0000
00000037	Cabo eletrico flexivel 10mm - Cabo flexível 10,0 mm², em rolos de 100m cada um, produto certificado e aprovado pelas normas técnicas pertinentes, ABNT. Isolação de PVC sem chumbo, flexível (mín. classe 4) e extradeslizante, classe 750V, resistente a chama (tipo BWF) e que apresente baixa emissão de gases tóxicos. Cor a definir. Peso Líquido mínimo de 10,1kg/100m. No isolamento deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT ,Marca NEWFLEX	Metro	1.000,0000	6,9900	6.990,0000
00000038	Cabo eletrico flexivel 2,5 mm - Cabo flexível 2,5 mm², em rolos de 100m cada um, produto certificado e aprovado pelas normas técnicas pertinentes, ABNT. Isolação de PVC sem chumbo, flexível (mín. classe 4) e extradeslizante, classe 750V, resistente a chama (tipo BWF) e que apresente baixa emissão de gases tóxicos, tipo. Cor a definir. Massa líquida mínima de 2,64kg/100m. No isolamento deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da AB ,Marca NEWFLEX	Metro	500,0000	1,5400	770,0000
00000039	Cabo eletrico flexivel 4 mm - Cabo flexível 4,0 mm², em rolos de 100m cada um, produto certificado e aprovado pelas normas técnicas pertinentes, ABNT. Isolação de PVC sem chumbo, flexível (mín. classe 4) e extradeslizante, classe 750V, resistente a chama (tipo BWF) e que apresente baixa emissão de gases tóxicos. Cor a definir. Massa líquida mínima de 4,54kg/100m. No isolamento deverá ser indicado, a cada 50cm, o nome, a marca ou logotipo do fabricante, nome do produto, seção nominal, classe de isolamento e o número da norma da ABNT ,Marca NEWFLEX	Metro	500,0000	2,6500	1.325,0000
00000041	Cabo PP 10mm ,Marca NEWFLEX ,Modelo CABO PP 2X10MM	Metro	200,0000	17,0000	3.400,0000
00000042	Cabo PP 2,5mm ,Marca NEWFLEX ,Modelo CABO PP 2X2,5	Metro	200,0000	5,2000	1.040,0000
00000043	Cabo PP 4mm ,Marca NEWFLEX ,Modelo CABO PP 2X4	Metro	200,0000	7,6500	1.530,0000
00000044	Cabo PP 6mm ,Marca NEWFLEX ,Modelo CABO PP 2X6	Metro	200,0000	11,1000	2.220,0000
00000048	Cabo Triplex 25 mm ,Marca STE	Metro	500,0000	13,0000	6.500,0000
00000081	Conjunto Interruptor Externo Simples 10A - 250V ,Marca PLUZIE	Unidade	40,0000	5,7400	229,6000
00000098	Disjuntor Din Bipolar 60amp ,Marca LUKMA	Unidade	10,0000	26,3100	263,1000
00000099	Disjuntor Din Monopolar 20amp ,Marca LUKMA	Unidade	10,0000	7,1700	71,7000
00000100	Disjuntor Din Monopolar 30amp ,Marca LUKMA	Unidade	10,0000	7,1700	71,7000
00000101	Disjuntor Din Monopolar 40amp ,Marca LUKMA	Unidade	10,0000	7,3500	73,5000



Prefeitura Municipal de São João da Mata
Estado de Minas Gerais
Relação de Propostas Vencedoras por Processo

Página: 00002

PROCESSO Nº 000076/2021	Situação Encerrado	Tipo de Julgamento das Propostas Por Item	Data da Elaboração 23/07/2021
--------------------------------	------------------------------	---	---

Fornecedor **Instalar Com. e Instalação Elétrica e Hidraulica Eireli ME**
Documento **19.521.237/0001-46**

Item	Especificação	Unidade de Aquisição	Quantidade	Valor ou % Desc. Proposta	ValorTotal
00000102	Disjuntor Din Monopolar 60amp ,Marca LUKMA	Unidade	10,0000	7,3500	73,5000
00000114	Disjuntor Nema Tripolar 100 amp ,Marca SOPRANO	Unidade	10,0000	121,2500	1.212,5000
00000116	Disjuntor Nema Tripolar 70amp ,Marca SOPRANO	Unidade	10,0000	121,2500	1.212,5000
00000124	Interruptor com Tomada - Conjunto 4x2 - interruptor simples 10 A - 250 V - tomada 10 A - 250 V - fabricado em termoplástico na cor branca - espelho incluso ,Marca PLUZIE	Unidade	60,0000	7,4200	445,2000
00000125	Interruptor com Tomada - Conjunto 4x2 - interruptor simples 10 A - 250 V - tomada 20 A - 250 V - fabricado em termoplástico na cor branca - espelho incluso ,Marca PLUZIE	Unidade	60,0000	7,2800	436,8000
00000145	Lâmpada de Led E27 - 12 W - luz branca - temperatura da cor 6.500 K - durabilidade 25000 h ,Marca AVANT	Unidade	100,0000	8,0900	809,0000
00000147	Lâmpada de Led E27 - 24 W - luz branca - temperatura da cor 6.500 K - durabilidade 25000 h ,Marca AVANT	Unidade	200,0000	23,6600	4.732,0000
00000149	Lâmpada de Led Tubular - 18 W - luz branca - temperatura da cor 6.500 K - durabilidade 25000 h ,Marca AVANT	Unidade	100,0000	13,9900	1.399,0000
00000151	Lâmpada Fluorescente Espiral Compacta de Alta Potência - 45W - temperatura da cor 6.400K - 127V - padrão E27 ,Marca LUKMA	Unidade	100,0000	28,5600	2.856,0000
00000152	Lâmpada Tubular T18 18W - Tam. 1,20 m ,Marca AVANT	Unidade	200,0000	13,8000	2.760,0000
00000157	Luminária de emergência -30 leds ,Marca ELGIN	Unidade	30,0000	15,5800	467,4000
00000219	Projeto retangular - para lâmpadas de vapor metálico 400W - com laterais e alça em chapa de aço tratada, com pintura eletrostática a pó. Corpo refletor de chapa de alumínio em alto brilho, estampada, multifacetada. Lente plana de vidro temperado. Fios de silicone resistentes a alta temperatura, parafusos em aço inoxidável. Soquete de porcelana E40. Vedação com silicone. ,Marca HGE	Unidade	50,0000	62,0000	3.100,0000
00000220	Reator eletrônico Ecp 2x 40w/36w ,Marca BRASILUX	Unidade	200,0000	26,3200	5.264,0000
00000221	Reator eletrônico Ecp Alto 2x20/16 ,Marca BRASILUX	Unidade	200,0000	23,3000	4.660,0000
00000222	Reator lâmpada Vapor Mercúrio - 400w ,Marca HGE	Unidade	250,0000	84,9000	21.225,0000
00000223	Reator vapor metálico - 400w externo alto fator de potência ,Marca HGE	Unidade	200,0000	109,1000	21.820,0000
00000226	Refletor de LED 50W - luz branca de alto brilho - bivolt -temperatura de cor da luz 6500K - vida útil mínima de 20.00 h - índice de proteção mínima contra sólidos e líquidos IP66 segundo NBR IEC 60529 ,Marca MAX	Unidade	50,0000	61,9000	3.095,0000
00000238	Soquete Anti Vibratório Para Lâmpada Fluorescente ,Marca JB	Unidade	100,0000	2,8000	280,0000
00000239	Soquete bocal de porcelana para lâmpada base padrão E240 ,Marca CERA ,Modelo E40	Unidade	25,0000	6,8600	171,5000
00000240	Soquete bocal de porcelana para lâmpada base padrão E27 ,Marca CERA	Unidade	25,0000	1,4000	35,0000
00000258	Tomada de embutir 10 Amp ,Marca PLUZIE	Unidade	100,0000	3,2200	322,0000
00000259	Tomada de embutir 20 Amp ,Marca PLUZIE	Unidade	100,0000	3,0800	308,0000
00000260	Tomada de sobrepor 10 Amp ,Marca PLUZIE	Unidade	50,0000	3,3600	168,0000
00000261	Tomada de sobrepor 20 Amp ,Marca PLUZIE	Unidade	50,0000	3,3900	169,5000
00000263	Tomada sistema - x ,Marca PLUZIE	Unidade	100,0000	5,7800	578,0000



Prefeitura Municipal de São João da Mata
Estado de Minas Gerais
Relação de Propostas Vencedoras por Processo

Página: 00003

PROCESSO Nº 000076/2021

Situação
Encerrado

Tipo de Julgamento das Propostas
Por Item

Data da Elaboração
23/07/2021

Fornecedor: Instalar Com. e Instalação Elétrica e Hidraulica Eireli ME
Documento.....: 19.521.237/0001-46

Item	Especificação	Unidade de Aquisição	Quantidade	Valor ou % Desc. Proposta	ValorTotal
------	---------------	----------------------	------------	------------------------------	------------

Total das Propostas Vencidas pelo Fornecedor

102.594,50