

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2018

A Empresa Pública de Desenvolvimento Urbano - EMDUR torna público para conhecimento de todos os interessados, o Extrato da Ata de Registro de Preços nº 002/2018, referente ao Pregão Eletrônico nº 002/2018, Processo Administrativo nº 02.41.00046/2018, objeto Registro de Preços para eventual aquisição de materiais elétricos, visando atender as necessidades da Empresa de Desenvolvimento Urbano, pelo prazo de 12 (doze) meses.

FICAPOÇOS FIOS & CABOS LTDA						
Enquadramento: Normal CNPJ: 10.376.365/0001-79 Endereço: Rua Um, nº 699, Distrito Industrial, Poços de Caldas, Minas Gerais. CEP: 37718-261. Telefone: (35) 3042-1940. E-mail: administrativo1@ficapocos.com.br Responsável: Ademir Machado - Procurador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
40	Isolador Tipo Roldana 1 leito: isolador de porcelana para linhas aéreas; recoberto com uma camada de esmalte liso vitrificado; na cor marrom escuro; garantia de no mínimo 1 ano; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	BONLE	UND	37.500	2,92	109.500,00
42	Suporte Isolador Roldana Tipo 2: Fabricado em aço galvanizado a fogo; suporte vertical deve conter um contra pino para segurar o isolador; fixação nos postes utilizando braçadeiras tipo BAP; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	BONLE	UND	37.500	8,40	315.000,00
VALOR TOTAL						R\$ 424.500,00
COMERCIAL BELC IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP						
Enquadramento: EPP CNPJ: 01.644.219/0001-96 Endereço: Avenida Guaporé, 4645, Flodoaldo Pontes Pinto, Porto Velho, Rondônia. CEP: 76820-569. Telefone: (69) 3026-7005. E-mail: comercialbelc@hotmail.com Responsável: Thiago Dias Bilio - Procurador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
14	Cabo Quadríplex de alumínio 10 mm²: 3 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 3 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CMR	metros	10.000	3,50	35.000,00
VALOR TOTAL						R\$ 35.000,00
ELETRO MENDONÇA COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS - ME						
Enquadramento: ME CNPJ: 03.806.018/0001-73 Endereço: Rua Treze de Junho, nº 462, Centro-Sul, Cuiabá, Mato Grosso. CEP: 78020-000. Telefone: (65) 3661-1700. E-mail: compras2@luzecia.net; licitacao1@luzecia.net; licitacao2@luzecia.net Responsável: Marcio Rogério de Siqueira Luz - Procurador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
20	Contactora – 20: tripolar; tensão de bobina de 220V; NA e NF; compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	SOPRA NO MODE LO CS(A)2 o	UND	200	58,45	11.690,00
48	Refletor Vapor Metálico de 400W: E-40; Projetor fechado, corpo em chapa de alumínio brilhante, laterais em aço galvanizado, lente plana de cristal temperado à prova de choque	OLIVIO	UND	375	33,33	12.498,75

	térmico, suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Acabamento em pintura eletrostática; Dimensionamento aproximado: comprimento 450mm; profundidade 200mm; altura 300mm. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)					
49	Refletor Vapor Metálico de 1.000W: E-40; Projetor fechado, corpo em chapa de alumínio brilhante, laterais em aço galvanizado, lente plana de cristal temperado à prova de choque térmico, suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Acabamento em pintura eletrostática; Dimensionamento aproximado: comprimento 580mm; profundidade 200mm; altura 300mm. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	OLIVIO MODE LO RA135T	UND	125	77,60	9.700,00
59	Quadro de comando: caixas resistentes altamente vedadas com perfil de borracha na porta e flange. Índice de proteção IP 64. Tratamento da chapa. Pintura em epóxi pó eletrostática. RAL 7032, com cores a serem definidas pelo comprador. Com dimensões iguais a: altura de 200mm, largura de 200mm e profundidade de 120mm. Conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	LUMIB RAS MODE LO 320201 2	UND	20	60,00	1.200,00
60	Quadro de comando: caixas resistentes altamente vedadas com perfil de borracha na porta e flange. Índice de proteção IP 64. Tratamento da chapa. Pintura em epóxi pó eletrostática. RAL 7032, com cores a serem definidas pelo comprador. Com dimensões iguais a: altura de 400mm, largura de 300mm e profundidade de 200mm. Conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	LUMIB RAS MODE LO 340302 0	UND	20	102,25	2.045,00
63	Trilho para quadro de Comando: Os trilhos devem ser produzidos em aço galvanizado e ser do tipo perfurado. Com largura de mínimo 32mm, com comprimento de no mínimo 2 metros no máximo 3 metros. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	LUMIB RAS MODE LO TDFZB- 2	UND	20	9,75	195,00
64	Quadro de Distribuição: Quadro para 08 disjuntores, em PVC antichamas; Entradas nas bitolas de 25 e 32 mm no fundo e nas laterais para a instalação dos eletrodutos roscáveis ou flexíveis; Possui fixadores para paredes; Torres de regulagem permitem até 5 níveis de regulagem de altura dos disjuntores; Com barramento; Tampa com abertura em 180°; Grau de Proteção IP40; Normas de Referência: conforme NBR 6146. NBR 5410, NBR 6808, NBR IEC 60670-1 e NBR IEC 60439-3. (Exclusivo para ME e EPP)	GOME S	UND	20	42,50	850,00
VALOR TOTAL						R\$ 38.178,75
N. V. VERDE & CIA LTDA - ME						
Enquadramento: ME						
CNPJ: 03.363.727/0001-21						
Endereço: Rua Cauchero, nº 1765, Nova Brasília, Ji-Paraná, Rondônia. CEP: 76.908-508. Telefone: (69) 8416-6600. E-mail: annasouzaleite@gmail.com						
Responsável: Ana Carolina de Souza Leite - Procuradora.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
26	Disjuntor Termomagnético 40A: tripolar; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; vida útil mecânica maior que 6.000 manobras; vida útil elétrica maior que 4.000 manobras; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	STECK MODE LO 40 A – 3P	UND	50	27,00	1.350,00
99	Conector de emenda e derivação: para	INTELL	UND	5.000	0,37	1.850,00

	condutores flexíveis de 2,5mm ² a 4 mm ² ; composto de material de cobre; deve suportar uma corrente de 32A; tensão de operação até 400V; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	1/2,5 mm				
101	Conector Derivação Tipo Cunha: fabricado em liga de cobre ou alumínio; estanhado; utilizado para conexão entre condutores de cobre e alumínio; deve suportar as bitolas de 2,5mm ² a 10mm ² para cabo de cobre e de bitolas de 21mm ² a 33mm ² de alumínio; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	INTELL I/ CUNH A	UND	10.000	1,98	19.800,00
VALOR TOTAL						R\$ 23.000,00

IMEDIATO COMERCIAL ELÉTRICA E FERRAMENTAS LTDA - ME

Enquadramento: ME

CNPJ: 09.271.251/0001-85

Endereço: Avenida Dona Belmira Marin, nº 1315, Grajaú, São Paulo, São Paulo. CEP: 04846-010. Telefone: (11) 3451-9758. E-mail: imediato.eletrica@uol.com.br

Responsável: Rogério Lemos Pereira – Sócio Administrador.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
07	Cabo 10,0 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	MEGA	Peça	750	327,23	245.497,50
18	Contactora – 125A: tripolar, tensão de bobina de 220V; NA e NF, compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	LUKMA A	UND	50	566,89	28.344,50
VALOR TOTAL						R\$ 273.842,00

LUDA COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI - ME

Enquadramento: ME

CNPJ: 19.805.401/0001-47

Endereço: Rua Luther King, nº 2113, Jardim Clodoaldo, Cacoal, Rondônia. CEP: 76.963-536. Telefone: (69) 3443-5082. E-mail: ludacomercio@gmail.com

Responsável: Gleidson Ragnini – Sócio Administrador.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
19	Contactora – 150A: tripolar, tensão de bobina de 220V; NA e NF, compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	JNG/JN G	UND	50	499,99	24.999,50
30	Disjuntor Termomagnético 100A: tripolar; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; vida útil mecânica maior que 6.000 manobras; vida útil elétrica maior que 4.000 manobras; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	JNG/JN G	UND	50	61,78	3.089,00
VALOR TOTAL						R\$ 28.088,50

KHARISMA COMERCIAL LTDA

Enquadramento: EPP

CNPJ: 17.475.850/0001-49

Endereço: Rodovia Raposo tavares KM 22,5, nº 140, The Sqaure Sala 413, bloco C, Bairro Lageadinho, Cotia - SP. CEP: 06709-015. Telefone: (11) 4612-1403. E-mail: gilton.lage@kharismatintas.com.br

Responsável: Gilton Nazaré Lage Cruz – Procurador.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
23	Contactora – 80A: tripolar, tensão de bobina de 220V; NA e NF, compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	SOPRA NO MODE LO 05164.3080.3 2	UND	50	227,59	11.379,50

36	Laço pré-formado de distribuição MENOR: fabricado com fios de aço galvanizado com material abrasivo a base de óxido de alumínio; para cabos 4 AWG; conforme Normas da ABNT, usual para rede de baixa tensão. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	PREFORMADO MODELO PLT4	UND	10.000	2,61	26.100,00
72	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 250 W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de 220V; frequência de 60Hz; corrente nominal máxima 1.32A; fator de potência mínimo de 0,94; perda de potência máxima de 30W; grau de proteção de vedação mínimo IP54, selos PROCEL e ENCE; os ensaios deverão ser elaborados por laboratórios acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	IDEAL MODELO MO250-EA26	UND	7.500	44,04	330.300,00
75	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 400W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de entrada máxima de 220V; frequência de entrada máxima de 60 Hz; corrente de rede no máximo 6A; fator de potência mínimo de 0.92; perda de potência máxima de 40 W; grau de proteção de vedação mínimo IP54; selos PROCEL e ENCE; garantia igual ou superior a 3 anos; os ensaios deverão ser elaborados por laboratório acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; (Exclusivo para ME e EPP)	IDEAL MODELO MO400-EA26	UND	1.250	52,41	65.512,50
76	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 400W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de entrada máxima de 220V; frequência de entrada máxima de 60 Hz; corrente de rede no máximo 6A; fator de potência mínimo de 0.92; perda de potência máxima de 40 W; grau de proteção de vedação mínimo IP54; selos PROCEL e ENCE; garantia igual ou superior a 3 anos; os ensaios deverão ser elaborados por laboratório acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; (Ampla concorrência)	IDEAL MODELO MO400-EA26	UND	3.750	52,41	196.537,50
80	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 1000W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de entrada máxima de 220V; frequência de entrada máxima de 60 Hz; corrente de rede no máximo 6A; fator de potência mínimo de 0.95; perda de potência máxima de 70 W; grau de proteção de vedação mínimo IP54; selos PROCEL e ENCE; garantia igual ou superior a 3 anos; os ensaios deverão ser elaborados por laboratório acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	IDEAL MODELO M1000-EA26	UND	3.750	108,94	408.525,00
VALOR TOTAL						R\$ 1.038.354,50
CARE BUSINESS COMERCIAL EIRELI - ME						
Enquadramento: ME						
CNPJ: 23.049.533/0001-63						
Endereço: Rua Gumerindo Saraiva, nº 96, Sala 51, Jardim Europa, São Paulo, São Paulo. CEP: 01.449-070. E-mail: comercial@carebusiness.biz						
Responsável: Sérgio de Oliveira Prado – Sócio Administrador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
17	Contactora – 60A a 65A: tripolar; tensão de bobina de 220V; NA e NF; compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento;	SOPRANO MODE	UND	100	189,99	18.999,00

	conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	LO 05164. 3065.3 2				
38	Alça pré-formada de distribuição menor: fabricado com fios de aço galvanizado com material abrasivo a base de óxido de alumínio; para cabos 5 AWG; conforme normas da ABNT, usual para rede de baixa tensão. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	PREFO RMAX MODE LO PAS5	UND	7.500	1,18	8,850,00
71	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 250 W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de 220V; frequência de 60Hz; corrente nominal máxima 1.32A; fator de potência mínimo de 0,94; perda de potência máxima de 30W; grau de proteção de vedação mínimo IP54, selos PROCEL e ENCE; os ensaios deverão ser elaborados por laboratórios acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	IDEAL MODE LO MO250 -EA26	UND	2.500	48,47	121.175,00

VALOR TOTAL

R\$ 149.024,00

DELFER ELETROFERRAGENS LTDA - EPP

Enquadramento: EPP

CNPJ: 21.066.540/0001-48

Endereço: Rua Tomiji Ozeki, nº 133, Bonsucesso, Guarulhos, São Paulo, São Paulo. CEP: 07.177-130. Telefone: (11) 2542-8300. E-mail: ivo_delfer@outlook.com

Responsável: Adelson Anacleto da Silva – Sócio Administrador.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
41	Suporte Isolador Roldana Tipo 2: Fabricado em aço galvanizado a fogo; suporte vertical deve conter um contra pino para segurar o isolador; fixação nos postes utilizando braçadeiras tipo BAP; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DELP	UND	12.500	9,65	120.625,00
45	Cinta para poste de concreto duplo T de 150mm x 75mm: a cinta deve ser fornecida completamente montada com parafusos e respectivas porcas; em aço laminado galvanizado; deve suportar carga nominal de tração com flecha residual máxima de 6mm: F = 1.500daN; carga mínima de ruptura: F = 3.000daN; torque nominal nos parafusos sem apresentar trincas nas regiões das abas: 8daN. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DELP	UND	1.250	19,68	24.600,00
46	Cinta para poste de concreto duplo T de 150mm x 75mm: a cinta deve ser fornecida completamente montada com parafusos e respectivas porcas; em aço laminado galvanizado; deve suportar carga nominal de tração com flecha residual máxima de 6mm: F = 1.500daN; carga mínima de ruptura: F = 3.000daN; torque nominal nos parafusos sem apresentar trincas nas regiões das abas: 8daN. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	DELP	UND	3.750	19,68	73.800,00
102	Parafuso Máquina cabeça quadrada 250mm: fabricado em aço de carbono galvanizado a fogo; rosca M16; diâmetro do parafuso 16mm e comprimento de 250mm; parafuso com arruela quadrada e porca; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DELP	UND	5.000	4,08	20.400,00
103	Parafuso Máquina cabeça quadrada 250mm: fabricado em aço de carbono galvanizado a fogo; rosca M16; diâmetro do parafuso 16mm e comprimento de 250mm; parafuso com arruela	DELP	UND	15.000	4,08	61.200,00

	quadrada e porca; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla Concorrência)					
VALOR TOTAL						R\$ 300.625,00
G. GAMA LTDA - EPP						
Enquadramento: EPP						
CNPJ: 15.479.369/0001-04						
Endereço: Avenida Calama, nº 6388, Igarapé, Porto Velho, Rondônia. CEP: 76.824-262. Telefone: (69) 3222-9191. E-mail: atendimento@grupogama.net.br						
Responsável: Anderson Carvalho Guedes – Sócio Administrador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
44	Conector paralelo 1 parafuso: para conexões por aperto entre condutores de cobre e alumínio, baixa e média tensão; corpo em alumínio com parafuso, porca e arruela em aço zincado a fogo; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	INTELL I GAL 1 PARAFUSO	UND	7.500	3,90	29.250,00
47	Refletor Vapor Metálico de 400W: E-40; Projetor fechado, corpo em chapa de alumínio brilhante, laterais em aço galvanizado, lente plana de cristal temperado à prova de choque térmico, suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Acabamento em pintura eletrostática; Dimensionamento aproximado: comprimento 450mm; profundidade 200mm; altura 300mm. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	OLIVO 400W: E-40	UND	125	26,60	3.700,00
50	Refletor Vapor Metálico de 1.000W: E-40; Projetor fechado, corpo em chapa de alumínio brilhante, laterais em aço galvanizado, lente plana de cristal temperado à prova de choque térmico, suporte de fixação em chapa de aço galvanizado. Acabamento em pintura eletrostática; Dimensionamento aproximado: comprimento 580mm; profundidade 200mm; altura 300mm. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	REFLUMI 1000W : E-40	UND	375	70,93	26.598,75
56	Receptáculo E-40: corpo em porcelana esmaltada; soquete em cobre niquelado e com bornes embutidos (16A e 500V); travamento anti-vibratório lateral da lâmpada; para uso de lâmpadas de descarga, com parafuso autotarraxante para fixação na luminária em aço zincado ou galvanizado; conforme as normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	PERLEX	UND	7.500	3,53	26.475,00
58	Fita Isolante: cor preto de dimensão de no mínimo 18mm x 20mm e 3 metros de comprimentos; suporta no mínimo 85°C. Conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	ENERBRAS	UND	2.000	1,41	2.820,00
61	Quadro de comando: caixas resistentes altamente vedadas com perfil de borracha na porta e flange. Índice de proteção IP 64. Tratamento da chapa. Pintura em epóxi pó eletrostática. RAL 7032, com cores a serem definidas pelo comprador. Com dimensões iguais a: altura de 800mm, largura de 600mm e profundidade de 250mm. Conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CEMAR LEGRAND	UND	20	304,00	6.080,00
62	Quadro de comando: caixas resistentes altamente vedadas com perfil de borracha na porta e flange. Índice de proteção IP 64. Tratamento da chapa. Pintura em epóxi pó eletrostática. RAL 7032, com cores a serem definidas pelo comprador. Com dimensões iguais a: altura de 1200mm, largura de 600mm e profundidade de 220mm. Conforme Normas	CEMAR LEGRAND	UND	20	471,00	9.420,00

	da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)					
67	Lâmpada de Vapor Metálico de 150W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 110 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 20.000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior de 16.500 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; garantia igual ou superior a 1 ano; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPAL UX	UND	2.500	24,72	61.800,00
68	Lâmpada de Vapor Metálico de 150W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 110 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 20.000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior de 16.500 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; garantia igual ou superior a 1 ano; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	EMPAL UX	UND	7.500	24,72	185.400,00
70	Lâmpada de Vapor Metálico de 250 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 80 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 10.000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo de sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior de 20.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	EMPAL UX	UND	7.500	26,30	197.250,00
91	Tomada Industrial 16A: Resistente a impactos e corrosão, com proteção contra contato indireto; Corrente nominal: 16 A; Com as duas partes da conexão (plug "macho e Fêmea"); Número de polos: 3 (2P+T); Tensões nominais: 110 V CA, 220 V CA e 380 V CA; Grau de proteção IP44 e IP67. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	STECK 16 A NEWK ON	UND	100	25,10	2.510,00
92	Tomada Industrial 32A: Resistente a impactos e corrosão, com proteção contra contato indireto; Corrente nominal: 32 A; Com as duas partes da conexão (plug "macho e Fêmea"); Número de polos: 3 (2P+T); Tensões nominais: 110 V CA, 220 V CA e 380 V CA; Grau de proteção IP44 e IP67. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	STECK 32 A NEWK ON	UND	100	38,20	3.820,00
93	Tomada Industrial 63A: Resistente a impactos e corrosão, com proteção contra contato indireto; Corrente nominal: 63 A; Com as duas partes da conexão (plug "macho e Fêmea"); Número de polos: 3 (2P+T); Tensões nominais: 110 V CA, 220 V CA e 380 V CA; Grau de proteção IP44 e IP67. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	STECK 63 A NEWK ON	UND	100	149,90	14.990,00
94	Tomada Industrial 125A: Resistente a impactos e corrosão, com proteção contra contato indireto; Corrente nominal: 125 A; Com as duas	STECK 125 A NEWK	UND	100	387,50	38.750,00

	parte da conexão (plug “macho e Fêmea”); Número de polos: 3 (2P+T); Tensões nominais: 110 V CA, 220 V CA e 380 V CA; Grau de proteção IP44 e IP67. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	ON				
95	Conector de Derivação Perfurante CDP 70: conector para conexões de até 1000V; para conexões de derivação perfurante; para condutores de cobre ou alumínio isolados; faixa de aplicação: Principal 10 a 95mm ² e Derivação 1,5 a 10mm ² ; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	INTELL I CDP 70	UND	12.500	3,01	37.625,00
96	Conector de Derivação Perfurante CDP 70: conector para conexões de até 1000V; para conexões de derivação perfurante; para condutores de cobre ou alumínio isolados; faixa de aplicação: Principal 10 a 95mm ² e Derivação 1,5 a 10mm ² ; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla Concorrência)	INTELL I CDP 70	UND	37.500	3,01	112.875,00
VALOR TOTAL						R\$ 759.363,75

LAYANE & JOANNY DE MATERIAIS ELÉTRICOS - ME

Enquadramento: ME

CNPJ: 10.754.436/0001-20

Endereço: Rua Benfica, nº 71-A, Jardim Brasil, São Paulo, São Paulo. CEP: 02.226-010. Telefone: (11) 2989-5004. E-mail: layanejoanny@hotmail.com

Responsável: Lourinete Bezerra da Silva Oliveira – Sócia Administradora.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
10	Cabo triplex de alumínio 10 mm²: 2 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 2 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CMR	metros	12.500	2,48	31.000,00
16	Cabo triplex de alumínio 35 mm²: 2 cabos de alumínio isolados gravados fase 1 e fase 2 e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 2 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350, com resistência à tração mínima de 100 Mpa, por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme NBR – 8182. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CMR	metros	5.000	7,73	38.650,00
29	Disjuntor Termomagnético 80A: tripolar; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; vida útil mecânica maior que 6.000 manobras; vida útil elétrica maior que 4.000 manobras; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	SOPRANO	UND	200	59,47	11.894,00
31	Eletroduto de PVC Rígido de 1 ½” Roscável: tipo anti-chama; fabricado em PVC rígido; barras com 3 metros de comprimento; diâmetro de 1 ½”; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	ELECON	UND	800	10,86	8.688,00

	para ME e EPP)					
37	Alça pré-formada de distribuição menor: fabricado com fios de aço galvanizado com material abrasivo a base de óxido de alumínio; para cabos 5 AWG; conforme normas da ABNT, usual para rede de baixa tensão. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	PREFO RMAX	UND	2500	1,20	3.000,00
54	Base para relé: corpo em polipropileno; alça em aço galvanizado; tensão bivolt automático de 100 a 240V; frequência 50/60Hz; mapa de marcação e indicação de encaixa e sentido de giro do relé; ligação com cabos de 1,5mm ² , sendo identificados por: preto fase 1, branco neutro ou fase 2 e vermelho carga, contendo o comprimento mínimo de 250mm cada cabo; capacidade de ser utilizado com o relé de qualquer fabricante; capacidade de carga de 10A a 15A; parafusos e porcas em aço zincado; contatos em latão estanhado; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	TECNO LINSA	UND	18.750	3,72	69.750,00
97	Conector de Derivação Perfurante CDP 95: conector para conexões de até 1000V; para conexões de derivação perfurante; para condutores de cobre ou alumínio isolados; faixa de aplicação: Principal 10 a 95mm ² e Derivação 1,5 a 10mm ² ; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla Concorrência)	INTELL I CDP 95	UND	2.500	7,18	17.950,00
98	Conector de Derivação Perfurante CDP 95: conector para conexões de até 1000V; para conexões de derivação perfurante; para condutores de cobre ou alumínio isolados; faixa de aplicação: Principal 10 a 95mm ² e Derivação 1,5 a 10mm ² ; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla Concorrência)	INTELL I CDP 95	UND	7.500	7,18	53.850,00
VALOR TOTAL						R\$ 234.782,00
ARMANDO LUCCA - EPP						
Enquadramento: EPP						
CNPJ: 10.428.739/0001-52						
Endereço: Rua Paraíso do Norte, nº 586, Emiliano Perneta, Pinhais, Paraná. CEP: 83.324-221. Telefone: (41) 3665-7658. E-mail: comercial.ipelux@gmail.com						
Responsável: Janaína do Rocio Santos Rocha – Procuradora.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
51	Luminária Pública Fechada: para lâmpadas de vapor de sódio e vapor metálico; com potência de 400W; receptáculo E-40; corpo refletivo estampado em chapa de alumínio anodizado e selado; tampa em policarbonato transparente injetado; sendo as presilhas de fixação resistentes a exposição ao sol; encaixe do braço em liga de alumínio fundido; diâmetro do encaixe do braço aproximado de 30 a 50 mm; parafuso em ferro galvanizado ou anodizado para fixação no braço e com aperto para braços de 30 a 50mm ; grau de Proteção de vedação igual ou superior a IP55 e grau de proteção contra impactos mecânicos igual ou superior a IK08; os ensaios deverão ser elaborados por laboratórios acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme as normas: NBR 5101 e NBR 15.129. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	TAKTG TN	UND	6.250	78,40	490.000,00
52	Luminária Pública Fechada: para lâmpadas de vapor de sódio e vapor metálico; com potência de 400W; receptáculo E-40; corpo refletivo estampado em chapa de alumínio anodizado e	TAKTG TN	UND	18.750	78,40	1.470.000,00

	selado; tampa em policarbonato transparente injetado; sendo as presilhas de fixação resistentes a exposição ao sol; encaixe do braço em liga de alumínio fundido; diâmetro do encaixe do braço aproximado de 30 a 50 mm; parafuso em ferro galvanizado ou anodizado para fixação no braço e com aperto para braços de 30 a 50mm ; grau de Proteção de vedação igual ou superior a IP55 e grau de proteção contra impactos mecânicos igual ou superior a IK08; os ensaios deverão ser elaborados por laboratórios acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme as normas: NBR 5101 e NBR 15.129. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)					
VALOR TOTAL						R\$ 1.960.000,00
A.W.A. IMPACTOS EIRELI - ME						
Enquadramento: ME						
CNPJ: 24.681.482/0001-50						
Endereço: Avenida Rotary Clube, nº 903, bairro Pioneiros, Pimenta Bueno, Rondônia. CEP: 76.970-000. Telefone: (69) 3451-2193.						
E-mail: atendimento@awaimpactos.com.br						
Responsável: Lenilde A. F. dos Santos – Sócia Administradora.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
03	Cabo 2,5 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	FORTE CON	Peça	750	67,98	50.985,00
05	Cabo 4,0 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	FORTE CON	Peça	750	119,99	89.992,50
15	Cabo Quadríplex de alumínio 16 mm²: 3 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 3 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CMR	metros	10.000	5,29	52.900,00
21	Contactora – 40: tripolar; tensão de bobina de 220V; NA e NF; compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DECOR LUX	UND	50	97,60	4.880,00
22	Contactora – 50A: tripolar, tensão de bobina de 220V; NA e NF, compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DECOR LUX	UND	200	137,75	27.550,00
24	Contactora – 80A: tripolar, tensão de bobina de 220V; NA e NF, compatibilidade de relé de sobrecarga e tensão de isolamento; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	DECOR LUX	UND	150	198,33	29.749,50
39	Isolador Tipo Roldana 1 leito: isolador de porcelana para linhas aéreas; recoberto com uma camada de esmalte liso vitrificado; na cor marrom escuro; garantia de no mínimo 1 ano; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	GERM ER ISOLA DORES	UND	12.500	3,33	41.625,00

55	Receptáculo E-40: corpo em porcelana esmaltada; soquete em cobre níquelado e com bornes embutidos (16A e 500V); travamento anti-vibratório lateral da lâmpada; para uso de lâmpadas de descarga, com parafuso autotarraxante para fixação na luminária em aço zincado ou galvanizado; conforme as normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	DECOR LUX MT240 3	UND	2.500	3,55	8.875,00
57	Fita Isolante de auto fusão: cor preto; dimensão: 19mm x 10m; espessura 0,76mm; fita à base de etilenopropileno (epr); alta performance de isolamento e alta resistência mecânica na instalação elétrica e vedação contra penetração de umidade em cabos elétricos; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	FOXLU X	UND	1.000	10,99	10.990,00
79	Reatores Eletromagnéticos para Lâmpadas à Vapor Metálico potência de 1000W: uso externo; AFP; para iluminação pública; tensão de entrada máxima de 220V; frequência de entrada máxima de 60 Hz; corrente de rede no máximo 6A; fator de potência mínimo de 0.95; perda de potência máxima de 70 W; grau de proteção de vedação mínimo IP54; selos PROCEL e ENCE; garantia igual ou superior a 3 anos; os ensaios deverão ser elaborados por laboratório acreditados pelo INMETRO ou ILAC; conforme normas da ABNT; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	IDEAL	UND	1.250	116,15	145.187,50
86	Refletor Led Multicolor: Refletor holofote LED de potência no mínimo 100W, com controle de no mínimo 6 cores (branco, verde, amarelo, rosa, azul, e vermelho), com tensão bivolt 110V/220V, com temperatura de cor de no mínimo 6500K. Com garantia de no mínimo 5 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	BENLU Z	UND	200	218,10	43.620,00
100	Conector de emenda e derivação: para condutores flexíveis de 2,5mm² a 4 mm²; composto de material de cobre; deve suportar uma corrente de 32A; tensão de operação até 400V; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla Concorrência)	INTELL I	UND	15.000	0,26	3.900,00
104	Relé Fotoelétrico ou Eletromagnético (bobina de cobre): normalmente fechado (NF); tensão de operação de 220V; frequência 50/60Hz; capacidade de carga em 1000W/ 1800VA; temperatura limite de funcionamento entre - 5°C a +50°C; liga em 3 a 20 lux e desliga em 80 lux; A tampa deve ser de material eletricamente isolante, estabilizado contra efeito de radiação ultravioleta e resistente ao impacto e às intempéries; contatos de encaixe em latão estanhado; acionamento instantâneo; proteção contra surtos de tensão com varistor; proteção contra picos de corrente de partida; consumo máximo 3W; vedado para proteção de água e poeira; conforme NBR 5123/2016 e Normas da ABNT.	MW ILUMINAÇÃO	UND	1.750	11,99	20.982,50
105	Relé Fotoelétrico ou Eletromagnético (bobina de cobre): normalmente fechado (NF); tensão de operação de 220V; frequência 50/60Hz; capacidade de carga em 1000W/ 1800VA; temperatura limite de funcionamento entre - 5°C a +50°C; liga em 3 a 20 lux e desliga em 80 lux; A tampa deve ser de material eletricamente isolante, estabilizado contra efeito de radiação ultravioleta e resistente ao	MW ILUMINAÇÃO	UND	5.250	11,99	62.947,50

	impacto e às intempéries; contatos de encaixe em latão estanhado; acionamento instantâneo; proteção contra surtos de tensão com varistor; proteção contra picos de corrente de partida; consumo máximo 3W; vedado para proteção de água e poeira; conforme NBR 5123/2016 e Normas da ABNT.					
VALOR TOTAL						R\$ 594.184,50
SOUZA FILHO SOLUÇÕES EIRELI - ME						
Enquadramento: ME						
CNPJ: 25.048.833/0001-32						
Endereço: Rua 06, Qd. 16, nº 29, Lt. 12. Sl. 05, Setor Centro Oeste, Goiânia, Goiás. CEP: 74.560-455. Telefone: (62) 3092-1596.						
E-mail: financeiro@souzafilhosolucoes.com.br						
Responsável: Bruna Cristina Satie Abe – Procuradora.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
01	Cabo 1,5 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	FORTE CON	Peça	1.000	45,00	45.000,00
02	Cabo 2,5 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	FORTE CON	Peça	250	68,00	17.000,00
04	Cabo 4,0 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	FORTE CON	Peça	250	118,74	29.685,00
06	Cabo 10,0 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; peça com 100 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	FORTE CON	Peça	250	284,00	71.000,00
08	Cabo 16 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; bobina com 200 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	NATIC ON	Peça	125	543,51	67.938,75
09	Cabo 16 mm²: flexível; fio de cobre com revestimento de PVC; antichama; 750V; bobina com 200 metros; na cor preta; conforme as normas da ABNT; deve apresentar certificação do INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	NATIC ON	Peça	375	543,51	203.816,25
73	Lâmpadas de Vapor Metálico de 400 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 100 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 10.000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 40.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPAL UX	UND	1.250	27,20	34.000,00
74	Lâmpadas de Vapor Metálico de 400 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 100 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 10.000 horas; menor perda de fluxo luminoso	EMPAL UX	UND	3.750	27,20	102.000,00

	ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 40.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)					
77	Lâmpadas de Vapor Metálico de 1000 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 80 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 12000 horas; IRC igual ou superior a 65; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 80.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPAL UX	UND	1.250	84,26	105.325,00
78	Lâmpadas de Vapor Metálico de 1000 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 80 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 12000 horas; IRC igual ou superior a 65; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 80.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	EMPAL UX	UND	3.750	84,26	315.975,00
81	Lâmpadas de Vapor Metálico de 400 W (COR ROSA): para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 84 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 16000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 33.600 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; garantia igual ou superior a 1 ano; certificada pelo INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPAL UX	UND	500	27,78	13.890,00
82	Lâmpadas de Vapor Metálico de 400 W (COR VERDE): para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 84 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 16000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 33.600 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; garantia igual ou superior a 1 ano; certificada pelo INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPAL UX	UND	500	29,38	14.690,00
83	Lâmpadas de Vapor Metálico de 400 W (COR AZUL): para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 84 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 16000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo da sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior a 33.600 lm; base para receptáculo	EMPAL UX	UND	500	27,58	13.790,00

	E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; garantia igual ou superior a 1 ano; certificada pelo INMETRO. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)					
VALOR TOTAL						R\$ 1.034.110,00
P. M. DOS SANTOS EIRELI - ME						
Enquadramento: ME CNPJ: 24.754.041/0001-31 Endereço: Rua Almirante Barroso, nº 2042, bairro Nossa Senhora das Graças, Porto Velho, Rondônia. CEP: 7804-182. Telefone: (69) 3222-0002/ 3222-6249 E-mail: licitação@marok.com.br/ diretoria@marok.com.br Responsável: Ricardo Moreira dos Santos – Procurador.						
LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
11	Cabo triplex de alumínio 10 mm²: 2 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 2 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	CMR	metros	37.500	2,63	98.625,00
12	Cabo triplex de alumínio 16 mm²: 2 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 2 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CMR	metros	7.500	2,96	22.200,00
13	Cabo triplex de alumínio 16 mm²: 2 cabos de alumínio isolados e 1 cabo de alumínio nú; tensão 0,6/1KV; 2 fases em torno de 1 condutor neutro para sustentação; condutor fase de alumínio 1350 por um único fio ou encordoamento redondo compactado; isolado em composto termoplástico (PE 70°C) ou termofixo (XLPE 90°C); na cor preta; bobina com 200 metros em carretel de madeira; aplicação em redes de baixa tensão para distribuição de energia; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Ampla concorrência)	CMR	metros	22.500	2,96	66.600,00
32	Luva para Eletroduto de PVC Rígido Roscável 1 ½”: tipo anti-chama; fabricado em PVC rígido; diâmetro de 1 ½”; para conexão de eletroduto; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	TERM O AMERI CANA	UND	500	1,91	955,00
34	Carretilha Para Lançamento de Cabo Multiplexado com Roldana: para lançamento de cabos em baixa tensão; com gancho; com roldana; deve suportar cargas acima de 500 daN; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	SERVE Q	UND	10	249,99	2,499,90
35	Bateria 9V: pilha utilizada em Multímetro para Isolamento; nova; validade mínima de 2 anos; alcalina; não recarregável; garantia mínima de 1 ano; conforme Normas da ABNT. Com garantia	ELGIN	UND	10	7,29	72,90

	de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)					
43	Conector paralelo 1 parafuso: para conexões por aperto entre condutores de cobre e alumínio, baixa e média tensão; corpo em alumínio com parafuso, porca e arruela em aço zincado a fogo; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	CONIMEL	UND	2.500	3,75	9.375,00
65	Quadro de Distribuição: Quadro Embutir com Barramento Trifásico+Geral 18 a 24 Disjuntores DIN , para montagem elétrica de circuitos, ideal para pente ou jumper's de cabo, pode ser instalado Disjuntor Geral (unipolar, bipolar e tripolar), Dimensões AxLxP mínima de 38x35x8cm, Corrente Nominal: 150A, Placa de terra e neutro em cobre, com barramento de 100A. (Exclusivo para ME e EPP)	MORATORI	UND	20	224,45	4.489,00
66	Quadro de Distribuição: Quadro Embutir com Barramento Trifásico+Geral 36 a 56 Disjuntores DIN , para montagem elétrica de circuitos, ideal para pente ou jumper's de cabo, pode ser instalado Disjuntor Geral (unipolar, bipolar e tripolar), Dimensões AxLxP mínima de 90x50x10cm, Corrente Nominal: 150A, Placa de terra e neutro em cobre, com barramento de 225A. (Exclusivo para ME e EPP)	MORATORI	UND	30	550,00	16.500,00
89	Eletroduto corrugado 20mm: Fabricado de PVC Antichama; Diâmetros dos eletrodutos bitola de 20mm; Eletrodutos fornecidos em bobinas com 50m; Resistência diametral dos eletrodutos; carga até 320N/5cm; Eletroduto com baixo coeficiente de atrito facilita a introdução e passagem dos cabos elétricos; Normas de Referência - NBR 15465 e NBR 5410. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	PLASTIBRAS	UND	200	41,08	8.216,00
VALOR TOTAL						R\$ 229.532,80

ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME

Enquadramento: ME

CNPJ: 00.226.324/0001-42

Endereço: Rua Independência, nº 6060, Qd 70-C, Lt. 02, Setor Aeroporto, Goiânia, Goiás. CEP: 74.070-010. Telefone: (62) 3924-7226/ 3924-6034.

E-mail: eletricaluzzo2@gmail.com

Responsável: Alessandro Martins Miguel – Sócio Administrador.

LOTE	OBJETO	Marca	Unid.	Quant.	V. UNIT.	V. TOTAL
25	Disjuntor Termomagnético 20A: tripolar; 20A; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; temperatura ambiente de - 5°C até 40°C; 6.000 manobras elétricas; 20.000 manobras mecânicas; frequência de 50/60hz; sem restrições para a posição de montagem; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	TRAMONTINA	UND	200	20,70	4.140,00
27	Disjuntor Termomagnético 50A: tripolar; 50A; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; temperatura ambiente de - 5°C até 40°C; 6.000 manobras elétricas; 20.000 manobras mecânicas; frequência de 50/60hz; sem restrições para a posição de montagem; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	TRAMONTINA	UND	200	22,60	4.520,00
28	Disjuntor Termomagnético 60A a 65A: tripolar; 60A a 65A; tensão nominal por polo de operação de 240V a 415V; temperatura ambiente de - 5°C até 40°C; 6.000 manobras elétricas; 20.000 manobras mecânicas; frequência de 50/60hz; sem restrições para a posição de montagem; conforme normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos.	TRAMONTINA	UND	100	22,10	2.210,00

	(Exclusivo para ME e EPP)					
33	Curva 90° para Eletroduto PVC Rígido roscável 1 ½": tipo anti-chama; fabricado em PVC rígido; diâmetro de 1 ½"; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	INPOL COD 0257	UND	500	2,65	1.325,00
53	Base para relé: corpo em polipropileno; alça em aço galvanizado; tensão bivolt automático de 100 a 240V; frequência 50/60Hz; mapa de marcação e indicação de encaixa e sentido de giro do relé; ligação com cabos de 1,5mm², sendo identificados por: preto fase 1, branco neutro ou fase 2 e vermelho carga, contendo o comprimento mínimo de 250mm cada cabo; capacidade de ser utilizado com o relé de qualquer fabricante; capacidade de carga de 10A a 15A; parafusos e porcas em aço zincado; contatos em latão estanhado; conforme Normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EXATRON	UND	6.250	3,68	23.000,00
69	Lâmpada de Vapor Metálico de 250 W: para iluminação pública; alta pressão; eficiência luminosa igual ou superior a 80 lm/W; temperatura de cor branca; bulbo transparente; vida útil igual ou superior a 10.000 horas; menor perda de fluxo luminoso ao longo de sua vida útil; fluxo luminoso igual ou superior de 20.000 lm; base para receptáculo E-40; todas as especificações complementares em relação ao controle e qualidade deverão estar conforme as normas da ABNT; certificada pelo INMETRO; Com garantia de no mínimo 2 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	EMPALUX	UND	2.500	26,32	65.800,00
84	Braço curvo de Luminária: para iluminação pública; em aço SAE 1010/1020; acabamento em galvanização a fogo; diâmetro externo de 48mm; avanço de 2500mm; com sapata de 400mm com uma distância entre os parafusos de fixação de 200mm; com uma garantia igual ou superior a 1 ano; conforme as normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 5 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	JRC	UND	6.250	52,80	330.000,00
85	Braço curvo de Luminária: para iluminação pública; em aço SAE 1010/1020; acabamento em galvanização a fogo; diâmetro externo de 48mm; avanço de 2500mm; com sapata de 400mm com uma distância entre os parafusos de fixação de 200mm; com uma garantia igual ou superior a 1 ano; conforme as normas da ABNT. Com garantia de no mínimo 5 anos. (Ampla concorrência)	JRC	UND	18.750	52,81	990.187,50
87	Refletor Led Multicolor: Refletor holofote LED de potência no mínimo 50W, com controle de no mínimo 6 cores (branco, verde, amarelo, rosa, azul, e vermelho), com tensão bivolt 110V/220V, com temperatura de cor de no mínimo 6500K. Com garantia de no mínimo 5 anos. (Exclusivo para ME e EPP)	MUNDILUX	UND	200	89,92	17.984,00
88	Luminárias urbanas ornamentais: Luminária com potência de no mínimo 100W, Projetadas para serem usadas em áreas externas de destaque, tais como praças. Com tensão de trabalho de 100-280V, com fechamento hermético com grau de proteção IP65, com fechamento através de parafusos de aço inox e junta de silicone flexível para altas temperaturas. Acabamento com pintura eletrostática especial, frequência de operação de 60Hz, temperatura de operação de no mínimo -35°C a 55°C, com fluxo luminoso de no	TECNO WATT ALPHA	UND	200	194,36	38.872,00

	mínimo 10000 lumens, temperatura de cor de no mínimo 5000K, ângulo de abertura de fecho de no mínimo 120°, fixação em topo de poste de até 65mm de diâmetro e com garantia de no mínimo 5 anos. (Exclusivo para ME e EPP)					
VALOR TOTAL						R\$ 1.488.938,50
VALOR TOTAL ADJUDICADO						R\$ 8.611.524,30

Porto Velho, 05 de julho de 2018.

FREDSON GOMES DA SILVA
Pregoeiro/EMDUR

THIAGO DOS SANTOS TEZZARI
Diretor Presidente/EMDUR