

| | |
|---|--|
|  ESTADO DE SANTA CATARINA SIMAE - SERV. INTERM. ÁGUA E ESGOTO DE CNPJ: 82.782.079/0001-14 Telefone: (49) 3555-1107 Endereço: Rua Domingos Omizollo, 447 - Bairro São Luiz CEP: 89665-000 - Capinzal | Dispensa eletrônica 47/2024 |
| | Número Processo: 90/2024 Data do Processo: 11/09/2024 |

OBJETO DO PROCESSO

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS DIVERSOS, DESTINADOS À REPOSIÇÃO DOS ESTOQUES DO ALMOXARIFADO, BEM COM UTILIZAÇÃO NAS MANUTENÇÕES DOS SISTEMAS DE ÁGUA E ESGOTO DO SIMAE.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 52/2024

Reuniram-se no dia 19/09/2024, as 08:30 os membros da Comissão de Licitação, designada pela (o) Portaria/Decreto Nº 095/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para o fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 90/2024 na modalidade de Dispensa eletrônica. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Decorrido o prazo previsto no § 3º da Lei 14.133/21 com a ampla divulgação nos veículos oficiais (SITE, DOMÍNIO PÚBLICO NACIONAL - PNCP), a agente de contratação e a equipe de apoio comunicam que receberam propostas adicionais das empresas Danna Comercial Ltda (CNPJ 13.550.358/0001-30), Comercial FastPrinter Ltda (CNPJ 30.870.178/0001-54) e Sul Forte Ltda (CNPJ 51.093.424/0001-89), as quais tiveram seus valores registrados. Assim, informamos que participaram da disputa as seguintes empresas:

Danna Comercial Ltda (CNPJ 13.550.358/0001-30);
Comercial FastPrinter Ltda (CNPJ 30.870.178/0001-54)
Sul Forte Ltda (CNPJ 51.093.424/0001-89);
Vale Automação Industrial Ltda (CNPJ 09.504.672/0001-09);
Savaris Comércio Materiais Elétricos (25.106.528/0001-70);
Casa Pronta Tintas e Ferragens (CNPJ 19.077.321/0001-12);
Bazzo Equipamentos para Avicultura Ltda (CNPJ 11.031.460/0001-01);
Hidralar Materiais de Construção Ltda (CNPJ 13.619.212/0001-01);
Vanderlei Panison Ltda (CNPJ 80.725.591/0001-01);
Klein e Boesing Materiais e Serviços Elétricos (CNPJ 16.526.548/0001-00);
Ouro luz Comércio de Materiais de Construção Ltda (13.435.534/0001-92).

Preliminarmente ao lançamento dos valores propostos por cada empresa participante, a agente de contratação e a equipe de apoio realizaram nova conferência dos itens relacionados, momento em que se verificou que por erro na formulação do valor de referência, foi necessário realizar o cancelamento dos itens 42, 69 e 81, uma vez que não houve empresas classificadas dentro do preço definido em edital.

Após o lançamento dos valores, as empresas participantes foram classificadas em ordem crescente, conforme os preços propostos. Na sequência foram analisadas a validade das propostas, bem como, a regularidade fiscal por meio da conferência da vigência da documentação de habilitação das proponentes classificadas em primeiro lugar, conforme previsto no item 5 do Aviso de Dispensa Eletrônica.

Posteriormente a análise, constatou-se que a Empresa Sul Forte Ltda, classificada em primeiro lugar para o item 52, apresentou proposta não condizente com as especificações solicitadas no Termo de Referência do Aviso de Dispensa Eletrônica Nº 47/2024. Sendo assim, realizou-se a desclassificação da referida empresa para o item mencionado. Dando sequência aos procedimentos, o item 52 será adquirido do estabelecimento que apresentou a segunda melhor proposta de preços - Ouro luz Comércio de Materiais de Construção Ltda.

As demais empresas classificadas atendem ao exigido, ficando portando habilitadas neste certame.

Concluídos os procedimentos relativos à Dispensa Eletrônica nº DE/47/2024, com base na atribuição descrita no art. 7º do Decreto Municipal nº 142/2023, e considerando que: 1) as propostas das empresas vencedoras atendem às exigências do edital; 2) as empresas vencedoras encontram-se devidamente habilitadas quanto à documentação exigida; 3) Não houve manifestação expressa de intenção de interpor recursos. Classifico como vencedoras as empresas: Bazzo Equipamentos para Avicultura Ltda (CNPJ 11.031.460/0001-01), Casa Pronta Tintas e Ferragens (CNPJ 19.077.321/0001-12); Hidralar Materiais de Construção Ltda (CNPJ 13.619.212/0001-01); Ouro luz Comércio de Materiais de Construção Ltda (13.435.534/0001-92), Savaris Comércio Materiais Elétricos (25.106.528/0001-70); Sul Forte Ltda (CNPJ 51.093.424/0001-89), Vanderlei Panison Ltda (CNPJ 80.725.591/0001-01), conforme especificado nos itens abaixo.

Valor final geral do processo R\$ 31.539,66 (trinta e um mil, quinhentos e trinta e nove reais e sessenta e seis centavos). Encaminhamos o processo para Homologação da autoridade competente. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que segue assinada pela agente de contratação e equipe de apoio.

Participante: SUL FORTE LTDA

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|---------|---------|----------|----------------|-------------|
| 1 | Abraçadeira em nylon 100 x 2,5mm(Código SIMAE *1957) - Abraçadeira em nylon 100 x 2,5mm(Código SIMAE *1957) | 500,000 | UN | 954 | 0,0300 | 15,000 |
| 2 | Abraçadeira em nylon 200 x 4,8 mm(Código SIMAE *1855) - Abraçadeira em nylon 200 x 4,8 mm(Código SIMAE *1855) | 200,000 | UN | 954 | 0,0900 | 18,000 |
| 3 | Abraçadeira em nylon 280 x 4,8 mm (Código SIMAE *1856) - Abraçadeira em nylon 280 x 4,8 mm (Código SIMAE *1856) | 100,000 | UN | 954 | 0,1200 | 12,000 |
| 4 | Alça pré formada 10mm (Código SIMAE *1876) - Alça pré formada 10mm (Código SIMAE *1876) | 50,000 | UN | olivo | 2,5000 | 125,000 |
| 12 | Bateria selada 12v 7ah para nobreak (Código SIMAE *1159) - Bateria selada 12v 7ah para nobreak (Código SIMAE *1159) | 40,000 | UN | unipower | 99,0000 | 3.960,000 |
| 14 | Botão de Emergência com trava, diâmetro 40mm, furo 22mm, contatos inclusos: 2 NF, tensão máxima de operação: 400Vca, capacidade nominal: 10A - 250Vca, isolamento: 100 MO à 500Vcc, temperatura de trabalho: -25°C ~ 60°C (Código SIMAE *1452) - Botão de Emergência com trava, diâmetro 40mm, furo 22mm, contatos inclusos: 2 NF, tensão máxima de operação: 400Vca, capacidade nominal: 10A - 250Vca, isolamento: 100 MO à 500Vcc, temperatura de trabalho: -25°C ~ 60°C (Código SIMAE *1452) | 3,000 | UN | CCA | 22,0000 | 66,000 |
| 15 | Controlador de Temperatura Digital Entrada de sinal configurável: Termopares J, K ou termoresistência: PT-100;Escalas: PT-100: 99 a 850 °C; Alimentação: 85 ~ 265 VCA 50/60 Hz; Tamanho: 48 x 48 x 103 mm Recorte: 45 x 45 mm; Controle do tipo PD ou ON/OFF; Saída controle: 1 relé SPDT(NA/NF) 250 V/5 A; Saída alarme: 1 relé SPST (NF) 250 V/5 A Precisão de Leitura ± 0,5 % F.E; Temperatura Ambiente 4 - 50°C (Código SIMAE *2413) - Controlador de Temperatura Digital Entrada de sinal configurável: Termopares J, K ou termoresistência: PT-100;Escalas: PT-100: 99 a 850 °C; Alimentação: 85 ~ 265 VCA 50/60 Hz; Tamanho: 48 x 48 x 103 mm Recorte: 45 x 45 mm; Controle do tipo PD ou ON/OFF; Saída controle: 1 relé SPDT(NA/NF) 250 V/5 A; Saída alarme: 1 relé SPST (NF) 250 V/5 A Precisão de Leitura ± 0,5 % F.E; Temperatura Ambiente 4 - 50°C (Código SIMAE *2413) | 6,000 | UN | CCA | 350,0000 | 2.100,000 |
| 19 | Cabo Flexível 10 mm Branco. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1875) - Cabo Flexível 10 | 100,000 | MT | RCM | 8,2500 | 825,000 |

| | | | | | | |
|----|---|---------|----|-----|--------|----------|
| | mm Branco. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1875) | | | | | |
| 20 | Cabo Flexível 10 mm Preto. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1874) - Cabo Flexível 10 mm Preto. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1874) | 20,000 | MT | RCM | 8,2500 | 165,00 |
| 21 | Cabo Flexível 10 mm Verde. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1872) - Cabo Flexível 10 mm Verde. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1872) | 100,000 | MT | RCM | 8,2500 | 825,00 |
| 22 | Cabo Flexível 10 mm Vermelho. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1873) - Cabo Flexível 10 mm Vermelho. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1873) | 100,000 | MT | RCM | 8,2500 | 825,00 |
| 23 | Cabo Flexível 10 mm Azul. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1456) - Cabo Flexível 10 mm Azul. Mínimo de 110 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1456) | 100,000 | MT | RCM | 8,2500 | 825,00 |
| 24 | Cabo Flexível 2,5 mm Preto. Mínimo de 35 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1886) - Cabo Flexível 2,5 mm Preto. Mínimo de 35 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1886) | 100,000 | MT | RCM | 1,8900 | 189,00 |
| 26 | Cabo Flexível BWF/AF, 750 V, 1.50 mm. Mínimo de 25 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *434) - Cabo Flexível BWF/AF, 750 V, 1.50 mm. Mínimo de 25 filamentos. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *434) | 100,000 | MT | RCM | 1,1700 | 117,00 |
| 30 | Cabo PP 3 X 2,5 mm. Mínimo de 35 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1879) - Cabo PP 3 X 2,5 mm. Mínimo de 35 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até | 150,000 | MT | RCM | 6,9500 | 1.042,50 |

Assinado eletronicamente por EDILSON DOS SANTOS VILARINO, BRUNO VITOR ETGES, ANDRESSA JULY MANTOVANI, JAKSON ISGANZELA. Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://simaeca01.eciga.consorciooiga.gov.br/#/documento/8703a2c5-9b83-4fac1-9243-99b738e8bc08>.

| | | | | | | |
|----|---|--------|----|-------------|------------|----------|
| | 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1879) | | | | | |
| 34 | Caixa externa para tomada 2P+T (Código SIMAE *1489) - Caixa externa para tomada 2P+T (Código SIMAE *1489) | 5,000 | UN | TRAMONTI NA | 6,0000 | 30,00 |
| 35 | Caixa metálica (tipo painel) para abrigo de válvulas redutoras de pressão - VRP, com dimensões de 100 cm de altura x 100 cm de largura x 40cm de profundidade(Código SIMAE *1851) - Caixa metálica (tipo painel) para abrigo de válvulas redutoras de pressão - VRP, com dimensões de 100 cm de altura x 100 cm de largura x 40cm de profundidade(Código SIMAE *1851) | 5,000 | UN | MPL | 1.650,0000 | 8.250,00 |
| 36 | Chave bóia para controle de nível inf. E sup. 220v 60Hz 15a (Código SIMAE *1242) - Chave bóia para controle de nível inf. E sup. 220v 60Hz 15a (Código SIMAE *1242) | 5,000 | UN | ROHDINA | 33,0000 | 165,00 |
| 37 | Conector de derivação perfurante principal 10 - 90mm (Código SIMAE *1877) - Conector de derivação perfurante principal 10 - 90mm (Código SIMAE *1877) | 20,000 | UN | MCI | 8,0000 | 160,00 |
| 44 | Disjuntor monopolar DIN 10a (Código SIMAE *1996) - Disjuntor monopolar DIN 10a (Código SIMAE *1996) | 10,000 | UN | OUROLUX | 6,0000 | 60,00 |
| 45 | Disjuntor monopolar DIN 16a (Código SIMAE *1150) - Disjuntor monopolar DIN 16a (Código SIMAE *1150) | 3,000 | UN | OUROLUX | 6,0000 | 18,00 |
| 46 | Disjuntor monopolar DIN 2a (Código SIMAE *1151) - Disjuntor monopolar DIN 2a (Código SIMAE *1151) | 2,000 | UN | WEG | 39,0000 | 78,00 |
| 53 | Disjuntor Termomagnético Motor com ajuste de 22 a 32A, tensão 690V, frequência 50/60Hz, conforme norma IEC 60947-2 (Disjuntor-motor) e IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores), com dimensões mínimas de: largura 45mm x altura 91mm x profundidade 85mm (Código SIMAE *2244) - Disjuntor Termomagnético Motor com ajuste de 22 a 32A, tensão 690V, frequência 50/60Hz, conforme norma IEC 60947-2 (Disjuntor-motor) e IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores), com dimensões mínimas de: largura 45mm x altura 91mm x profundidade 85mm (Código SIMAE *2244) | 2,000 | UN | WEG | 399,0000 | 798,00 |
| 54 | Dps monopolar - 50v DPS monopolar - dispositivo de proteção contra surtos elétricos em linhas de sinal e controle 50v máxima tensão de operação contínua 48v ac/ 65v dc corrente máxima operação 300 mA corrente máxima surto 10 ka (@8/20?s) (l/t) nível de proteção 0,33 kv (l/l) 0,6kv (l/t) tensão clamping 100 v/s @ 1 mA 90v (linha/terra) 124v a 137v (linha/linha) fixação: trilho DIN 35mm (Código SIMAE *1154) - Dps monopolar - 50v DPS monopolar - dispositivo de proteção contra surtos elétricos em linhas de sinal e controle 50v máxima tensão de operação contínua 48v ac/ 65v dc corrente máxima operação 300 mA corrente máxima surto 10 ka (@8/20?s) (l/t) nível de proteção 0,33 kv (l/l) 0,6kv (l/t) tensão clamping 100 v/s @ 1 mA 90v (linha/terra) 124v a 137v (linha/linha) fixação: trilho DIN 35mm (Código SIMAE *1154) | 10,000 | UN | EMBRASTE C | 35,0000 | 350,00 |
| 56 | Ferro de Solda 70 a 100W (Código SIMAE *2414) - Ferro de Solda 70 a 100W (Código SIMAE *2414) | 2,000 | UN | WESTERN | 55,0000 | 110,00 |
| 65 | Interruptor conjunto 4x2 com 2 interruptores simples 10a 250v dimensões do produto: 120 x 83 x 35 mm. O conjunto deve conter parafusos, buchas e suporte para instalação. (Código SIMAE *1794) - Interruptor conjunto 4x2 com 2 interruptores simples 10a 250v dimensões do produto: 120 x 83 x 35 mm. O conjunto deve conter parafusos, buchas e suporte para instalação. (Código SIMAE *1794) | 10,000 | UN | ILUMI | 12,0000 | 120,00 |
| 66 | Lâmpada de LED g-light 40wts 6500k de bulbo, com soquete e27. (Código SIMAE *2067) - Lâmpada de LED g-light 40wts 6500k de bulbo, com soquete e27. (Código SIMAE *2067) | 5,000 | UN | ULTRALUZ | 14,0000 | 70,00 |
| 68 | Lâmpada de LED tubular 120cm 20w 60Hz bivolt lâmpada tubular t8 com leds smd de alto brilho potência nominal:20w bivolt 100~240vac fator de potência >0,5 base g3 fluxo luminoso 1600 lumens eficiência luminosa: 80 lm/w abertura de fecho 240º temperatura de cor 6500k (luz branca) índice de reprodução de cor > 70 temperatura de operação 0~50ºc vida útil nominal 25.000 horas (Código SIMAE *1289) - Lâmpada de LED tubular 120cm 20w 60Hz bivolt lâmpada tubular t8 com | 30,000 | UN | ULTRALUZ | 7,0000 | 210,00 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|----|--------|---------|----------|
| 28 | Cabo PP 2 X 2,5 mm. Mínimo de 35 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *2237) - Cabo PP 2 X 2,5 mm. Mínimo de 35 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *2237) | 100,000 | MT | RCM | 2,4000 | 240,00 |
| 55 | Eletrodo Tipo Pendulo para Rele de Nível MPN-1, sem cabo (Código SIMAE *433) - Eletrodo Tipo Pendulo para Rele de Nível MPN-1, sem cabo (Código SIMAE *433) | 10,000 | UN | VONDER | 30,0000 | 300,00 |
| 57 | Filtro de Linha / Régua - Extensão com 6 (seis) Tomadas Padrão Universal, com cabo de no mínimo 1 (um) metro de comprimento.(código SIMAE *2009) - Filtro de Linha / Régua - Extensão com 6 (seis) Tomadas Padrão Universal, com cabo de no mínimo 1 (um) metro de comprimento.(código SIMAE *2009) | 2,000 | UN | ILUME | 29,0000 | 58,00 |
| 63 | Haste terra 2,4 metros (Código SIMAE *1459) - Haste terra 2,4 metros (Código SIMAE *1459) | 10,000 | UN | | 29,0000 | 290,00 |
| Total do Participante: | | | | | | 1.049,00 |

Participante: CASA PRONTA TINTAS E FERRAGENS LTDA

| Item | Especificação | Qty. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|-------------------------------|---|---------|---------|-------|----------------|-------------|
| 5 | Alça pré formada 25mm (Código SIMAE *2407) - Alça pré formada 25mm (Código SIMAE *2407) | 50,000 | PC | | 3,1500 | 157,50 |
| 29 | Cabo PP 3 X 1,5 mm. Mínimo de 25 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1878) - Cabo PP 3 X 1,5 mm. Mínimo de 25 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1878) | 100,000 | MT | | 4,3200 | 432,00 |
| 31 | Cabo PP 3 X 6 mm. Mínimo de 90 filamentos em cada condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *2189) - Cabo PP 3 X 6 mm. Mínimo de 90 filamentos em cada condutor. ABNT NBR NM 247-1. Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *2189) | 200,000 | MT | | 14,0000 | 2.800,00 |
| 47 | Disjuntor monopolar DIN 6a (Código SIMAE *1152) - Disjuntor monopolar DIN 6a (Código SIMAE *1152) | 4,000 | UN | | 8,4400 | 33,76 |
| 67 | Lâmpada de LED soquete 15w 60Hz bivolt (Código SIMAE *1478) - Lâmpada de LED soquete 15w 60Hz bivolt (Código SIMAE *1478) | 40,000 | UN | | 4,4900 | 179,60 |
| 79 | Presilha para haste terra reforçada (Código SIMAE *1466) - Presilha para haste terra reforçada (Código SIMAE *1466) | 20,000 | UN | | 3,9900 | 79,80 |
| Total do Participante: | | | | | | 3.682,66 |

Participante: HIDRALAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA

| Item | Especificação | Qty. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|-------------------------------|---|-------|---------|-------|----------------|-------------|
| 83 | Spot para 2 lâmpadas com aleta. conjunto deve conter parafusos, buchas e suporte para instalação. (Código SIMAE *1790) - Spot para 2 lâmpadas com aleta. conjunto deve conter parafusos, buchas e suporte para instalação. (Código SIMAE *1790) | 2,000 | UN | OPL | 23,5000 | 47,00 |
| Total do Participante: | | | | | | 47,00 |

Participante: VANDERLEI PANISON

| Item | Especificação | Qty. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|-------|---------|-------|----------------|-------------|
| 9 | Barra roscável 1/4" (pol) x 1 metro, galvanizada galvanizada a fogo para eletrocalha perfurada (Código | 6,000 | UN | | 2,6000 | 15,60 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|----|-----|--------|--------|
| | SIMAE *1930) - Barra roscável 1/4" (pol) x 1 metro, galvanizada galvanizada a fogo para eletrocalha perfurada (Código SIMAE *1930) | | | | | |
| 25 | Cabo Flexível 3 X 4 mm. Mínimo de 40 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre.(Código SIMAE *535) - Cabo Flexível 3 X 4 mm. Mínimo de 40 filamentos por condutor. ABNT NBR NM 247-1 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. Condutores em 100% Cobre.(Código SIMAE *535) | 100,000 | MT | RCM | 2,3600 | 236,00 |
| 58 | Fita auto fusão (19 mm x 2 metros) (Código SIMAE *432) - Fita auto fusão (19 mm x 2 metros) (Código SIMAE *432) | 25,000 | UN | | 4,5000 | 112,50 |
| 73 | Plug tomada fêmea extensao 10a (Código SIMAE *1480) - Plug tomada fêmea extensao 10a (Código SIMAE *1480) | 10,000 | UN | | 3,1000 | 31,00 |
| Total do Participante: | | | | | | 395,10 |

Participante: OUIROLUZ COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA E

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|-------------------------------|---|---------|---------|-------|----------------|-------------|
| 8 | Arruela Lisa em Aço Galvanizado 7/8" (Código SIMAE *2412) - Arruela Lisa em Aço Galvanizado 7/8" (Código SIMAE *2412) | 30,000 | UN | | 0,3500 | 10,5000 |
| 38 | Contator auxiliar CAWM04 40z bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *615) - Contator auxiliar CAWM04 40z bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *615) | 2,000 | UN | | 29,5000 | 59,0000 |
| 39 | Contator CAW04 40z bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *386) - Contator CAW04 40z bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *386) | 1,000 | UN | | 29,5000 | 29,5000 |
| 40 | Contator CW17 22E bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *385) - Contator CW17 22E bobina 220vca 60Hz (Código SIMAE *385) | 1,000 | UN | | 29,5000 | 29,5000 |
| 48 | Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 40A NBR IEC 60947-2(Código SIMAE *1287) - Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 40A NBR IEC 60947-2(Código SIMAE *1287) | 1,000 | UN | | 25,5000 | 25,5000 |
| 49 | Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 50A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *1321) - Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 50A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *1321) | 1,000 | UN | | 23,9000 | 23,9000 |
| 50 | Disjuntor padrão NEMA Termomagnético Tripolar 60A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *931) - Disjuntor padrão NEMA Termomagnético Tripolar 60A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *931) | 1,000 | UN | | 24,9000 | 24,9000 |
| 51 | Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 70A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *1293) - Disjuntor NEMA Termomagnético Tripolar 70A NBR IEC 60947-2 (Código SIMAE *1293) | 1,000 | UN | | 35,0000 | 35,0000 |
| 52 | Disjuntor Termomagnético Motor Tripolar com ajuste de 06 a 10A, tensão 690V, frequência 50/60Hz, conforme norma IEC 60947-2 (Disjuntor-motor) e IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores), com dimensões mínimas de: largura 45mm x altura 89mm x profundidade 77mm. (Código SIMAE *2242) - Disjuntor Termomagnético Motor Tripolar com ajuste de 06 a 10A, tensão 690V, frequência 50/60Hz, conforme norma IEC 60947-2 (Disjuntor-motor) e IEC 60 947-4-1 (Partida de Motores), com dimensões mínimas de: largura 45mm x altura 89mm x profundidade 77mm. (Código SIMAE *2242) | 1,000 | UN | | 214,0000 | 214,0000 |
| 60 | Fita isolante preta (18mm x 20 mt) (Código SIMAE *1550) - Fita isolante preta (18mm x 20 mt) (Código SIMAE *1550) | 30,000 | UN | | 3,9000 | 117,0000 |
| 62 | Fusível de vidro pequeno 5x20mm 0,5 amperes (Código SIMAE *1352) - Fusível de vidro pequeno 5x20mm 0,5 amperes (Código SIMAE *1352) | 100,000 | UN | | 0,5000 | 50,0000 |
| 78 | Porca Sextavada em Aço Galvanizado 7/8" (Código SIMAE *2418) - Porca Sextavada em Aço Galvanizado 7/8" (Código SIMAE *2418) | 30,000 | UN | | 0,2500 | 7,5000 |
| Total do Participante: | | | | | | 626,30 |

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Capinzal, 19/09/2024

ANDRESSA JULY MANTOVANI

PREGOEIRO

EDILSON DOS SANTOS VILARINO

MEMBRO

JAKSON ISGANZELA

MEMBRO

BRUNO VITOR ETGES

MEMBRO

Assinado eletronicamente por EDILSON DOS SANTOS VILARINO, BRUNO VITOR ETGES, ANDRESSA JULY MANTOVANI, JAKSON ISGANZELA.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://simaecao.eciga.consortociociga.gov.br/#/documento/8703a2c5-9b83-4ac1-9243-99b738e8bd08>.

Assinado eletronicamente por:

- * EDILSON DOS SANTOS VILARINO (***.459.929-**) em 23/09/2024 15:05:02 com assinatura qualificada (ICP-Brasil)
- * BRUNO VITOR ETGES (***.377.289-**) em 23/09/2024 15:07:20 com assinatura avançada (AC Ciga v2)
- * ANDRESSA JULY MANTOVANI (***.653.579-**) em 23/09/2024 15:08:31 com assinatura avançada (AC Ciga v2)
- * JAKSON ISGANZELA (***.392.069-**) em 23/09/2024 15:14:32 com assinatura avançada (AC Ciga v2)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://simaecao.eciga.consorcioeciga.gov.br/#/documento/8703a2c5-9b83-4ac1-9243-99b738e8bd08>

