

 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/8703a2c5-9b83-4fac1-9243-99b738e8bd08>.

	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

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)

70	Painel de LED de sobrepor quadrado (luminária plafon) 20x20 18w 6500k luz branca, com reator, kit completo para instalação. (Código SIMAE *1970) - Painel de LED de sobrepor quadrado (luminária plafon) 20x20 18w 6500k luz branca, com reator, kit completo para instalação. (Código SIMAE *1970)	20,000	UN	BLUMENA U	16,0000	320,00
72	Plafon com soquete simples, branco (Código SIMAE *2062) - Plafon com soquete simples, branco (Código SIMAE *2062)	20,000	UN	SYKA	3,0000	60,00
75	Plug tomada macho extensao 10a (Código SIMAE *1954) - Plug tomada macho extensao 10a (Código SIMAE *1954)	20,000	UN	WEG	2,9000	58,00
82	Sensor de presença soquete e27 (Código SIMAE *1476) - Sensor de presença soquete e27	274,000	UN	manplex	39,0000	156,00

Total do Participante: 22.122,40

Participante: SAVARIS COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA - ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	Arruela Lisa em Aço Galvanizado 1/4"(Código SIMAE *2410) - Arruela Lisa em Aço Galvanizado 1/4"(Código SIMAE *2410)	40,000	PC		0,1500	6,00
7	Arruela Lisa em Aço Galvanizado 5/16" (Código SIMAE *2411) - Arruela Lisa em Aço Galvanizado 5/16" (Código SIMAE *2411)	40,000	UN		0,1800	7,20
10	Barra Roscável 5/16" X 1 metro, galvanizada a fogo (Código SIMAE *2408) - Barra Roscável 5/16" X 1 metro, galvanizada a fogo (Código SIMAE *2408)	6,000	UN		3,5000	21,00
11	Barra Roscável 7/8" X 1 metro, galvanizada a fogo (Código SIMAE *2409) - Barra Roscável 7/8" X 1 metro, galvanizada a fogo (Código SIMAE *2409)	4,000	UN		3,9000	15,60
16	Cabo Flexível 1,0 mm Amarelo. ABNT NBR NM 247 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1882) - Cabo Flexível 1,0 mm Amarelo. ABNT NBR NM 247 -Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1882)	100,000	MT	CORFIO	1,0500	105,00
17	Cabo Flexível 1,0 mm Verde. ABNT NBR NM 247- Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1884) - Cabo Flexível 1,0 mm Verde. ABNT NBR NM 247- Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1884)	100,000	MT	CORFIO	1,0500	105,00
18	Cabo Flexível 1,0 mm Vermelho. ABNT NBR NM 247 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1750) - Cabo Flexível 1,0 mm Vermelho. ABNT NBR NM 247 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, conforme Norma ABNT NBR NM 247-3. ISOLAÇÃO: Mínimo de 4 mm². Condutores em 100% Cobre. (Código SIMAE *1750)	100,000	MT	CORFIO	1,0500	105,00
32	Caixa de Medidor Polifásica - CELESC Caixa Plástica com Tampa Acrílica (Padrão CELESC) - Completa. Tamanho: Largura (cm) x Altura (cm) x Profundidade (cm) = 26 x 52 x 17cm.Produto	3,000	UN		175,0000	525,00

Assinado eletronicamente por EDILSON DOS SANTOS VILHINO, BRUNO VITOR ETGBE, ANDRESSA JULY MANTOVANI, ANZELAJA... Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse https://simaecao.eciga.consortociogov.gov.br/#/documento/8703a2c5-5b85-4ac1-924e-99b738e8bcb08.

	homologado pela CELESC(Código SIMAE *1305) - Caixa de Medidor Polifásica - CELESC					
	Caixa Plástica com Tampa Acrílica (Padrão CELESC) - Completa. Tamanho: Largura (cm) x Altura (cm) x Profundidade (cm) = 26 x 52 x 17cm.Produto homologado pela CELESC(Código SIMAE *1305)					
33	Caixa condutele 6 furos, 3/4" polegada. Caixa de sobrepor X 3 Postos para Eletrodutos TIPO LizFlex Multiuso (Código SIMAE *1994) - Caixa condutele 6 furos, 3/4" polegada. Caixa de sobrepor X 3 Postos para Eletrodutos TIPO LizFlex Multiuso (Código SIMAE *1994)	8,000	UN		3,8500	30,80
41	Contator CWM 09.10 24 vcc (Código SIMAE *394) - Contator CWM 09.10 24 vcc (Código SIMAE *394)	1,000	UN		54,0000	54,00
43	Disjuntor DR bipolar 63a (Código SIMAE *1997) - Disjuntor DR bipolar 63a (Código SIMAE *1997)	3,000	UN		35,0000	105,00
59	Fita de aço perfurada com presilha 19 x 0,56 x 1,5 mm (metro) (Código SIMAE *2078) - Fita de aço perfurada com presilha 19 x 0,56 x 1,5 mm (metro) (Código SIMAE *2078)	10,000	UN		1,9500	19,50
61	Fusível ultra-rápido NH1 200a 500v -tipo faca (Código SIMAE *584) - Fusível ultra-rápido NH1 200a 500v -tipo faca (Código SIMAE *584)	6,000	UN		62,0000	372,00
64	Horímetro analógico 220v / 60Hz tipo: plhm (Código SIMAE *1801) - Horímetro analógico 220v / 60Hz tipo: plhm (Código SIMAE *1801)	5,000	UN		75,0000	375,00
71	Painel de LED de sobrepor quadrado (luminária plafon) 30x30 24w 6500k luz branca, com reator, kit completo para instalação. (Código SIMAE *2068) - Painel de LED de sobrepor quadrado (luminária plafon) 30x30 24w 6500k luz branca, com reator, kit completo para instalação. (Código SIMAE *2068)	10,000	UN		21,0000	210,00
74	Plug tomada industrial trifasica 32a tipo 124 (Código SIMAE *1484) - Plug tomada industrial trifasica 32a tipo 124 (Código SIMAE *1484)	4,000	UN		23,5000	94,00
76	Porca Sextavada em Aço Galvanizado 1/4" (Código SIMAE *2416) - Porca Sextavada em Aço Galvanizado 1/4" (Código SIMAE *2416)	40,000	UN		0,1000	4,00
77	Porca Sextavada em Aço Galvanizado 5/16" (Código SIMAE *2417) - Porca Sextavada em Aço Galvanizado 5/16" (Código SIMAE *2417)	40,000	UN		0,1500	6,00
80	Refletor de LED 150w, 6500k, luz branca 12000 lúmens (Código SIMAE *1948) - Refletor de LED 150w, 6500k, luz branca 12000 lúmens (Código SIMAE *1948)	20,000	UN		68,0000	1.360,00
84	Terminal tubular tipo ilhós duplo 1mm² (Código SIMAE *1940) - Terminal tubular tipo ilhós duplo 1mm² (Código SIMAE *1940)	200,000	UN		0,1400	28,00
85	Terminal tubular tipo ilhós simples 1,5mm² (Código SIMAE *1486) - Terminal tubular tipo ilhós simples 1,5mm² (Código SIMAE *1486)	100,000	UN		0,0900	9,00
86	Terminal tubular tipo ilhós simples 1mm² (Código SIMAE *1936) - Terminal tubular tipo ilhós simples 1mm² (Código SIMAE *1936)	500,000	UN		0,0800	40,00
87	Terminal tubular tipo ilhós simples 2,5mm² (Código SIMAE *1485) - Terminal tubular tipo ilhós simples 2,5mm² (Código SIMAE *1485)	200,000	UN		0,1000	20,00
	Total do Participante:					3.617,00

Participante: BAZZO EQUIPAMENTOS PARA AVICULTURA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
13	Borne 2,5 - 4mm (Código SIMAE *1451) - Borne 2,5 - 4mm (Código SIMAE *1451)	20,000	UN		0,1000	2,00
27	Cabo PP 2 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 *1488) - Cabo PP 2 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 *1488)	100,000	MT	RCM	1,5900	159,00

Assinado eletronicamente pelo(a) **WILSON DOS SANTOS VILRINO, PRUNO** em 12/06/2024 às 09:08:09. Este documento é cópia do original, para mais detalhes acesse <https://simaecaoc.eciga.consorcioeciga.gov.br/#/documento/8703a2c5-9b83-4fac1-9243-99b738e88bd08>.

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: OUROLUZ 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.consortocioga.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>

