

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA CNPJ: 87.613.089/0001-40 Telefone: (55) 3551-3400 Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro CEP: 98500-000 - Tenente Portela	Pregão presencial 36/2023
	Número Processo: 109/2023 Data do Processo: 02/08/2023

OBJETO DO PROCESSO

FORMAÇÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA CONSTRUÇÕES E REFORMAS PARA USO DE TODAS AS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2023

Reuniram-se no dia 31/08/2023, às 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 199/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 109/2023 na modalidade de Pregão presencial. 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

Participam da presente sessão as empresas BRITAGEM SÃO CRISTÓVÃO LTDA, CNPJ 21.132.798-0001-03, HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA, CNPJ 07.084.727/0001-43, CLARAO COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ 13.869.980/0001-05; FUNILARIA DO ALEMÃO, CNPJ 04.287.469/0001-04; PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA, CNPJ 40.483.776/0001-24, PRÉ-MOLDADOS DALMOLIN, CNPJ 93.865.202/0001-87, LOJAS WAGNER DE CORONEL BICACO LTDA, CNPJ 24.106.892/0001-78, RCR PAVIMENTAÇÕES LTDA, CNPJ 42.717.423/0001-77, LARSSEN ARTEFATOS DE CONCRETO, CNPJ 35.165.917/0001-20, DJONATAN MICHEL COLPO, CNPJ 24.462.705/0001-99; VINICIO LUNARDI, CNPJ 11.986.111/0001-35; GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 27.927.653/0001-77 e JOTAA UTILIDADES LTDA, CNPJ 51.411.093/0001-88, as quais estavam devidamente representadas. A empresa RCR PAVIMENTAÇÕES LTDA ausentou-se da sessão antes do início da fase de análise das propostas e sequer deixou os envelopes, apenas credenciou-se para o processo. Foram apresentadas as propostas e passou o processo para fase de lances, onde restaram vencedoras as empresas abaixo especificadas. Em virtude do horário em que foram findados os lances, os licitantes optaram por não permanecer para a fase de habilitação e para assinatura da ATA de Julgamento.

Em análise da documentação de habilitação, as empresas participantes foram consideradas habilitadas, sendo, portanto, declaradas vencedoras do certame, conforme detalhamento.

Todas as empresas renunciaram ao direito de recurso, seguindo o processo para homologação.

Cabe salientar que no lançamento do processo no sistema, o mesmo item fora lançado duas vezes. Trata-se do item 157- Pedra de mão. Este foi lançado também no sistema Betha no número 72. A licitante vencedora cotou as duas vezes por não saber como proceder, entretanto será considerada a quantidade de apenas um destes itens.

Face ao exposto, após concluídos os trâmites legais, as empresas vencedoras serão convocadas para assinatura de contrato, conforme instrumento convocatório e Lei Federal nº. 10.520/2002, e suas alterações, e subsidiariamente, a Lei Federal nº. 8.666/1993, que regem a modalidade de Pregão e as Licitações.

Participante: PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	Arame Galvanizado Liso NR 16 - Em Kg - Arame Galvanizado Liso NR 16 - Em Kg	600,000	KG	NACIONAL	14,5000	8.700,00
19	Caixa p/ Acoplar - C/ botão c/ duplo acionamento e formato quadrado. Larg. 16 cm, alt. 43 cm e comp. 38 cm. - Caixa p/ Acoplar - C/ botão c/ duplo acionamento e formato quadrado. Larg. 16 cm, alt. 43 cm e comp. 38 cm.	20,000	UN	LOGASA	199,0000	3.980,00
21	Caixa De Descarga c/ Regulagem - De 6,8 a 9 litros, deve atender a norma ABNT NBR 15491, com as instruções de instalação, kit com: 1 Caixa de descarga alta 1 Régua de nivelamento 2 Parafusos 2 Buchas. Composição: Polietileno, Polipropileno, elastômeros e ligas metálicas - Caixa De Descarga c/ Regulagem - De 6,8 a 9 litros, deve	50,000	UN	LUMASA	28,0000	1.400,00

	atender a norma ABNT NBR 15491, com as instruções de instalação, kit com: 1 Caixa de descarga alta 1 Régua de nivelamento 2 Parafusos 2 Buchas. Composição: Polietileno, Polipropileno, elastômeros e ligas metálicas					
27	Canaleta PVC (Sistema X) - Sem Adesivo, barra c/ 2 Mts - 120,000	UN	LIEGE	4,4500	534,00	
34	Canaleta PVC (Sistema X) - Sem Adesivo, barra c/ 2 Mts Conector RJ 45. - Conector RJ 45. 500,000	UN	LIEGE	0,5000	250,00	
37	Curva Eletroduto de 1/2" 90° - Curva Eletroduto de 1/2" 90° 100,000	UN	NACIONAL	1,0000	100,00	
52	Fio Elétrico Sólido 2,5 mm ² (750V) - Condutor: Cobre, 1.000,0 têmpera mole. Classe 1, atendendo as normas ABNT. Isolação: Composto termoplástico polivinílico, tipo PVC. Em Metro. - Fio Elétrico Sólido 2,5 mm ² (750V) - Condutor: Cobre, têmpera mole. Classe 1, atendendo as normas ABNT. Isolação: Composto termoplástico polivinílico, tipo PVC. Em Metro.	M	CORFIO	1,7000	1.700,00	
54	Fita Dupla Face Transparente Profissional - P/ substituir pregos e parafusos. Rolo c/ mínimo 12 mm de largura x 5 m de comprimento. - Fita Dupla Face Transparente Profissional - P/ substituir pregos e parafusos. Rolo c/ mínimo 12 mm de largura x 5 m de comprimento. 100,000	UN	WORKER	11,5000	1.150,00	
56	Fita Isolante 19mm X 20 Metros - Isolação 750V, deve suportar no mínimo 90°C. De acordo com a ABNT NBR 60454-3-1. - Fita Isolante 19mm X 20 Metros - Isolação 750V, deve suportar no mínimo 90°C. De acordo com a ABNT NBR 60454-3-1. 150,000	UN	WORKER	4,0000	600,00	
65	Luva p/ Eletroduto de 1/2" - Luva p/ Eletroduto de 1/2" 200,000	UN	NACIONAL	0,7500	150,00	
73	Pino Monofasico Macho 10A - 2 Polos, Tipo Perflex. - Pino Monofasico Macho 10A - 2 Polos, Tipo Perflex. 100,000	UN	WEG	1,7000	170,00	
75	Placa Cega Embutir - (Branca) - Placa Cega Embutir - (Branca) 100,000	UN	ILUMI	1,7000	170,00	
76	Plafon Bocal Porcelana - Plafon Bocal Porcelana 100,000	UN	ILUMI	3,7000	370,00	
77	Placa Cega PVC 2x4 - Placa Cega PVC 2x4 100,000	UN	ILUMI	1,7000	170,00	
96	Torneira para Pia C23 1/2" x 3/4" Cromada - Possui acionamento leve e preciso, evitando desperdício e respingos pela pia. - Torneira para Pia C23 1/2" x 3/4" Cromada - Possui acionamento leve e preciso, evitando desperdício e respingos pela pia. 40,000	UN	LIEGE	24,0000	960,00	
103	Tubo de PVC 40mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC 150,000	UN	PIETROBO N	22,0000	3.300,00	
118	Bucha de Fixação 8 mm c/ Anel -- Feitas em nylon. - Bucha de Fixação 8 mm c/ Anel -- Feitas em nylon. 2.000,0	UN	IVPLAST	0,0800	160,00	
125	Curva Para Eletroduto 90° 1" Curta - Feita de PVC. Atendendo a norma ABNT NBR 15465. - Curva Para Eletroduto 90° 1" Curta - Feita de PVC. Atendendo a norma ABNT NBR 15465. 50,000	UN	NACIONAL	1,7000	85,00	
127	Esmerilhadeira Angular 9" - Para uso de disco angular de 9" (230 mm). Com potência mín. 2200 w, rotação mínima de 6.500 rpm. Rosca do eixo: M-14. Tensão de 220 v. Com capa de proteção com trava de ajuste rápido, punho auxiliar e 01 chave combinada (boca / 02 pinos). Com botão de trava do eixo, interruptor com trava de segurança e trava do interruptor, com empunhadura ergonômica. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega. - Esmerilhadeira Angular 9" - Para uso de disco angular de 9" (230 mm). Com potência mín. 2200 w, rotação mínima de 6.500 rpm. Rosca do eixo: M-14. Tensão de 220 v. Com capa de proteção com trava de ajuste rápido, punho auxiliar e 01 chave combinada (boca / 02 pinos). Com botão de trava do eixo, interruptor com trava de segurança e trava do interruptor, com empunhadura ergonômica. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega. 1,000	UN	VONDER	640,0000	640,00	
132	Lâmpada Bulbo Led - - Com potência mínima 75 w. Bivolt automática, 60 Hz, c/ fluxo luminoso mínimo de 5625 lumens, temperatura da cor de 6500 k. Vida útil mínima de 25.000 horas ou superior. Luz branca e fria. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega. 250,000	UN	LUMANTI	47,5000	11.875,00	
133	Luva Para Eletroduto 1" - Feita de PVC Antichama. Atendendo a norma ABNT NBR 15465. - Luva Para Eletroduto 1" - Feita de PVC Antichama. Atendendo a 200,000	UN	NACIONAL	1,1500	230,00	

norma ABNT NBR 15465.

134	Marreta Cabo Longo - Pesando no mínimo: 5 kg, em aço forjado, com acabamento pintado, face polida, com cabo de madeira longo. - Marreta Cabo Longo - Pesando no mínimo: 5 kg, em aço forjado, com acabamento pintado, face polida, com cabo de madeira longo.	2,000	UN	TENACE	117,9000	235,80
137	Parafuso 5,0 x 50 mm - Feito em aço carbono, com cabeça chata. - Parafuso 5,0 x 50 mm - Feito em aço carbono, com cabeça chata.	2.000,0	UN	MISTER	0,1300	260,00
142	Tomada / tampa para Telefone de Embutir - Tomada / tampa para Telefone de Embutir	15,000	UN	PEZZI	5,9000	88,50
148	Torneira elétrica - Bica alta e móvel c/ arejador articulável, c/ jato suave e uniforme. Registro 1/4 de volta c/ pastilha cerâmica. 3 temperaturas: Quente, morna e Fria. - Torneira elétrica - Bica alta e móvel c/ arejador articulável, c/ jato suave e uniforme. Registro 1/4 de volta c/ pastilha cerâmica. 3 temperaturas: Quente, morna e Fria.	50,000	UN	LORENZETTI	107,0000	5.350,00
157	Disco de Corte de 4 ½" de 1mm de espessura - Disco de Corte de 4 ½" de 1mm de espessura	50,000	UN	954	1,5800	79,00
Total do Participante:						42.707,30

Participante: VINICIO LUNARDI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
30	Chave Contatora 220V 32ª - Chave Contatora 220V 32ª	40,000	UN	BRASILTEC	80,8000	3.232,00
32	Condutele em PVC ou Metal/Alumínio 3/4" - Condutele em PVC ou Metal/Alumínio 3/4"	70,000	UN	MAX DUTOS	11,9000	833,00
57	Interruptor 2T+T de embutir. - Interruptor 2T+T de embutir.	200,000	UN	ILUMI	6,9000	1.380,00
129	Jogo (Par) de Barras Anti-Pânico - Com tubo em aço com pintura eletrostática, recomendadas para portas corta fogo, com também, metálicas em geral, alumínio etc. Desenvolvidas para portas de saída de emergência e rota de fuga, saídas de edifícios públicos e locais com grande concentração de pessoas. Indicada para portas de até 2 m de largura e 2,10 m de altura. Com maçaneta e chave. - Jogo (Par) de Barras Anti-Pânico - Com tubo em aço com pintura eletrostática, recomendadas para portas corta fogo, com também, metálicas em geral, alumínio etc. Desenvolvidas para portas de saída de emergência e rota de fuga, saídas de edifícios públicos e locais com grande concentração de pessoas. Indicada para portas de até 2 m de largura e 2,10 m de altura. Com maçaneta e chave.	8,000	UN	SEUS	2.400,0000	19.200,00
Total do Participante:						24.645,00

Participante: CLARAO COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
20	Caixa p/ Disjuntor - Sobrepor (PVC) 6/8 - Caixa p/ Disjuntor - Sobrepor (PVC) 6/8	50,000	UN	BetPlasticos	24,2400	1.212,00
45	Extensão Elétrica de 5 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) Cabo c/ esp. mín. 2 x 1,5 mm². - Extensão Elétrica de 5 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) Cabo c/ esp. mín. 2 x 1,5 mm².	30,000	UN	Techna	28,5000	855,00
104	Tubo de PVC 32mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC	150,000	UN	Tubozan	27,5000	4.125,00
108	Adaptador p/ Condutele 1" - De cor cinza. Atenda a norma ABNT NBR 15465. - Adaptador p/ Condutele 1" - De cor cinza. Atenda a norma ABNT NBR 15465.	150,000	UN	Inpol	0,9500	142,50
109	Adaptador p/ Condutele ¾" - De cor cinza. Atenda a norma ABNT NBR 15465. - Adaptador p/ Condutele ¾" - De cor cinza. Atenda a norma ABNT NBR 15465.	150,000	UN	Inpol	0,7700	115,50
111	Base Para Relé Fotoelétrico - Tensão: 100/240V~ 50/60Hz Bivolt automático. Corrente: 10 A. Tomada giratória 360° Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho). - Base Para Relé Fotoelétrico - Tensão: 100/240V~ 50/60Hz Bivolt automático. Corrente: 10 A. Tomada giratória 360° Ligação a 3 fios: fase 1 (preto), neutro ou fase 2 (branco) e carga (vermelho).	250,000	UN	Tecnolinsa	6,0000	1.500,00

117	Braçadeira de PVC P/ Eletroduto 1" - Atendendo a norma ABNT NBR 15465. - Braçadeira de PVC P/ Eletroduto 1" - Atendendo a norma ABNT NBR 15465.	200,000	UN	Inpol	0,8500	170,00
121	Caixa c/ 05 Entradas p/ Condutele de ½" - ¾" - Feita de PVC, de cor cinza, não propaga chama (autoextinguível). Atenda a norma ABNT NBR 15465. - Caixa c/ 05 Entradas p/ Condutele de ½" - ¾" - Feita de PVC, de cor cinza, não propaga chama (autoextinguível). Atenda a norma ABNT NBR 15465.	80,000	UN	Inpol	4,3000	344,00
122	Caixa C/ 06 Entradas p/ Condutele 1" - Feita de PVC, de cor cinza, não propaga chama (autoextinguível). Atenda a norma ABNT NBR 15465. - Caixa C/ 06 Entradas p/ Condutele 1" - Feita de PVC, de cor cinza, não propaga chama (autoextinguível). Atenda a norma ABNT NBR 15465.	80,000	UN	Inpol	8,4000	672,00
139	Tela (Arame galvanizado) - Altura 1,5 mts, (malha 7). - Tela (Arame galvanizado) - Altura 1,5 mts, (malha 7).	300,000	M	Cerkasul	14,5000	4.350,00
151	Luminária em Led Para Iluminação Pública - - Contendo: driver, conjunto óptico, LED e o invólucro em alumínio ou aço inox com pintura resistente à corrosão; com potência nominal de 240w à 280w , tendo grau de proteção IP65 ou superior, com eficiência luminosa mínima de 100 lumens por Watt, montagem lateral em braço de iluminação pública (diâmetro de conexão 42 ou 60 mm) poste metálico, incluindo ferragens para fixação; tensão nominal 220 Volts c/ fator de potência do sistema superior a 0,9; c/ temperatura de cor entre 4000 e 5000k. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Atendendo as Normas Técnicas: NBR 15129, NBR IEC 62031, NBR IEC 60529.	24,000	UN	Lumanti	200,0000	4.800,00
Total do Participante:						18.286,00

Participante: MLM COMERCIO E REPRESENTAÇÕES

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
10	Cabo Flexível 4 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro. - Cabo Flexível 4 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro.	3.000,0	M		2,2800	6.840,00
11	Cabo Flexível 2,5 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama NA COR PRETA. Em Metro. - Cabo Flexível 2,5 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama NA COR PRETA. Em Metro.	1.500,0	M		1,3000	1.950,00
12	Cabo PP (2 x 1,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Cabo PP (2 x 1,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro.	800,000	M		2,2200	1.776,00
13	Cabo PP (2 x 2,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Cabo PP (2 x 2,5 mm ²) 450/750V - Condutor de fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, classe mín. 4 (Flexível). Isolação e cobertura em Compostos termoplásticos polivinílicos, tipo PVC. Deve atender as normas ABNT. Em Metro.	800,000	M		3,5700	2.856,00
53	Fio Elétrico Paralelo (2 x 2,5 mm ²) - 300V c/ capa isolante branca / anti chama. Condutor: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, mín. Classe 4 (Flexível). Deve atender as normas ABNT. Em Metro. - Fio Elétrico Paralelo (2 x 2,5	3.000,0	M		2,9500	8.850,00

mm²) - 300V c/ capa isolante branca / anti chama. Conductor: Fios de Cobre eletrolítico, têmpera mole, mín. Classe 4 (Flexível). Deve atender as normas ABNT. Em Metro.

119	Cabo Flexível 10 mm ² (450/750V) - Em Metro. Conductor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mínima 04 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Cor deverá ser de acordo com a solicitação, sendo obrigatório possuir as seguintes: branca, azul, preta e vermelha. - Cabo Flexível 10 mm ² (450/750V) - Em Metro. Conductor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mínima 04 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Cor deverá ser de acordo com a solicitação, sendo obrigatório possuir as seguintes: branca, azul, preta e vermelha.	1.200,0	UN		5,0000	6.000,00
-----	---	---------	----	--	--------	----------

Total do Participante: 28.272,00

Participante: GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÕES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
26	Canaleta PVC (40x16 mm) - Barra c/ 2 Mts - Canaleta PVC (40x16 mm) - Barra c/ 2 Mts	120,000	UN	ENERBRAS	16,7000	2.004,00
33	Conector p/ Haste Terra - Conector p/ Haste Terra	80,000	UN	CENTRO HASTE	1,8900	151,20
38	Disjuntor - Trifásico 32A - Disjuntor - Trifásico 32A	100,000	UN	OUROLUX	31,2000	3.120,00
41	Disjuntor - Mono 10A - Disjuntor - Mono 10A	200,000	UN	OUROLUX	5,8700	1.174,00
42	Disjuntor - Mono 20A - Disjuntor - Mono 20A	100,000	UN	OUROLUX	5,8700	587,00
43	Disjuntor - Mono 30A - Disjuntor - Mono 30A	100,000	UN	OUROLUX	5,8700	587,00
44	Disjuntor - Mono 50A - Disjuntor - Mono 50A	50,000	UN	OUROLUX	5,8700	293,50
46	Extensão Elétrica de 30 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) em Cabo PP (2 x 1,5 mm ²). - Extensão Elétrica de 30 Metros - (Régua c/ 3 Tomadas / 10A / 220V) em Cabo PP (2 x 1,5 mm ²).	15,000	UN	VOLTIM + ENERGY	96,4000	1.446,00
58	Interruptor 1 Tecla PVC (Sistema X) - Interruptor 1 Tecla PVC (Sistema X)	100,000	UN	PLUZIE	4,4500	445,00
59	Interruptor 1 Tecla 10A (Embutir) - Interruptor 1 Tecla 10A (Embutir)	100,000	UN	PLUZIE	3,3800	338,00
60	Interruptor 1T + T (embutir) - Interruptor 1T + T (embutir)	100,000	UN	PLUZIE	5,6400	564,00
74	Pino Monofásico Fêmea 10A - 2 Polos, Tipo Perflex. - Pino Monofásico Fêmea 10A - 2 Polos, Tipo Perflex.	100,000	UN	PLUZIE	1,6900	169,00
83	Quadro Plástico de Distribuição - Medidas: 35 x 26 x 17 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa. - Quadro Plástico de Distribuição - Medidas: 35 x 26 x 17 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa.	40,000	UN	GOMES	36,1800	1.447,20
84	Quadro Plástico de Distribuição - Medidas aproximadas: 24 x 18 x 9 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa. - Quadro Plástico de Distribuição - Medidas aproximadas: 24 x 18 x 9 cm. P/ montagem elétrica. Sobrepor c/ tampa.	25,000	UN	GOMES	19,7200	493,00
85	Tampa Cega Condulete de 1" - Tampa Cega Condulete de 1"	100,000	UN	ELETROMA X	2,6300	263,00
93	Tomada 10A - P/ Embutir - Tomada 10A - P/ Embutir	200,000	UN	PLUZIE	3,5900	718,00
94	Tomada Dupla 10A (Sistema X) - Tomada Dupla 10A (Sistema X)	200,000	UN	PLUZIE	6,4500	1.290,00
95	Tomada simples 20A (Sistema X) - Tomada simples 20A (Sistema X)	200,000	UN	PLUZIE	4,8700	974,00
107	Abraçadeira p/ Eletroduto 3/4" - Feita de PVC, de cor cinza, atenda a norma ABNT NBR 15465 - Abraçadeira p/ Eletroduto 3/4" - Feita de PVC, de cor cinza, atenda a norma ABNT NBR 15465	150,000	UN	ELETROMA X	0,7600	114,00
110	Adaptador E40 Para E27 Bocal - Bivolt automático, em porcelana. - Adaptador E40 Para E27 Bocal - Bivolt automático, em porcelana.	250,000	UN	DECORLUX	3,7400	935,00
128	Fita de Auto Fusão 19 mm x 10 Metros - Isolação primária de fios, cabos, emendas, terminais e terminações com classe de tensão de até 69.000 V. Feita com resina de borracha, e com o revestimento protetor de poliéster, com resistência dielétrica (V/mil): 31.5 e rigidez dielétrica (kV/mm): 31,5. Isolamento elétrico nas	10,000	UN	TRAMONTI NA	14,8500	148,50

emendas e terminações de cabos que possam atingir a temperatura de 90° C no mínimo. Atenda a ABNT NBR 60454-3-1. - Fita de Auto Fusão 19 mm x 10 Metros - Isolação primária de fios, cabos, emendas, terminais e terminações com classe de tensão de até 69.000 V. Feita com resina de borracha, e com o revestimento protetor de poliéster, com resistência dielétrica (V/mil): 31.5 e rigidez dielétrica (kV/mm): 31,5. Isolamento elétrico nas emendas e terminações de cabos que possam atingir a temperatura de 90° C no mínimo. Atenda a ABNT NBR 60454-3-1.

138	Tampa para 01 tecla para Condutele ¾" - Feita de PVC, de cor cinza, atenda a norma ABNT NBR 15465. - Tampa para 01 tecla para Condutele ¾" - Feita de PVC, de cor cinza, atenda a norma ABNT NBR 15465.	100,000	UN	ELETROMA X	2,6600	266,00
146	Tomada - Dupla 20 A de embutir - Tomada - Dupla 20 A de embutir	100,000	UN	PLUZIE	5,6700	567,00
147	Tomada 2P+T Horizontal para Condutele sem Placa 20 A 250 V - Tomada 2P+T Horizontal para Condutele sem Placa 20 A 250 V	100,000	UN	PLUZIE	5,1200	512,00
152	Conjunto Poste + Suporte com 04 Pétalas/Braços: - Conjunto Poste de iluminação + Suporte c/ 04 Pétalas/Braços: Poste com base reforçada, c/ altura de 10 metros. Fabricado em aço, revestimento externo e interno galvanizado a fogo com pintura (cor a definir), altura fora do solo de 10 metros. Atendendo a norma ABNT 14.744. Deve conter Suporte c/ 4 Braços na parte superior (em forma de cruz) p/ instalação de 04 Luminárias, fabricado em aço, c/ acabamento galvanizado a fogo e pintura (na mesma cor escolhida p/ poste). Deve possibilitar a montagem de luminárias c/ encaixe de diâmetro de conexão de 42 mm à 60 mm.	6,000	UN	JRC	2.089,6700	12.538,02
153	Poste curvo simples p/ iluminação de 7 m c/ base - Atendendo a norma ABNT 14.744. 100 daN sem ruptura. Fabricado em aço, revestimento externo e interno galvanizado à fogo c/ pintura (cor a definir), altura fora do solo de 07 metros, c/ base reforçada.	10,000	UN	JRC	1.120,3700	11.203,70

Total do Participante: 42.348,12

Participante: LOJAS WAGNER DE CORONEL BICACO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	Argamassa - AC 3 (20kg) - Argamassa - AC 3 (20kg)	150,000	UN	COLAFIX	20,3000	3.045,00
5	Arame Galvanizado Liso NR 18 - Em Kg - Arame Galvanizado Liso NR 18 - Em Kg	600,000	KG	GERDAU	13,9500	8.370,00
8	Cabo de Rede Lan 4 Pares para Rede de Computadores e CFTV - Cabo azul, condutores: cobre nu com diâmetro nominal de 24 AWG, resistência elétrica do CC (20°C): 930/km Isolamento dos condutores: PVC com diâmetro nominal de 0,90 mm. Capa: PVC retardante a chama. - Cabo de Rede Lan 4 Pares para Rede de Computadores e CFTV - Cabo azul, condutores: cobre nu com diâmetro nominal de 24 AWG, resistência elétrica do CC (20°C): 930/km Isolamento dos condutores: PVC com diâmetro nominal de 0,90 mm. Capa: PVC retardante a chama.	1.500,0	M	FOX LUX	0,9000	1.350,00
35	Curva 90° curta p/ tubo de PVC 100mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Curva 90° curta p/ tubo de PVC 100mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	90,000	UN	PLASTUBO S	8,5000	765,00
40	Disjuntor -Trifásico 50A - Disjuntor -Trifásico 50A	100,000	UN	TRAMONTI NA	27,0300	2.703,00
50	Ferro de Construção CA 50 12,5mm (1/2") - (Barra de 12 mts) - Ferro de Construção CA 50 12,5mm (1/2") - (Barra de 12 mts)	100,000	UN	GERDAU	71,0000	7.100,00
66	Malha de Ferro 2x3m, 4.2mm, vão de 15x15cm, reforçada. - Malha de Ferro 2x3m, 4.2mm, vão de 15x15cm, reforçada.	150,000	UN	GERDAU	66,0000	9.900,00
87	Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44 x 0,50 mts, 4 mm de espessura. - Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44 x 0,50 mts, 4 mm de espessura.	2.500,0	UN	MULTILIT	16,0000	40.000,00
98	Torneira Plástico para Jardim Preta 1/2 - Torneira Plástico para Jardim Preta 1/2	100,000	UN	HERC	1,2000	120,00
101	Tubo De Descida Com Curva Para Descarga - Material: PVC. Utilização: Caixa de descarga. Bitola: 40mm. Tipo de ponta: Com curva. - Tubo De Descida Com Curva Para	50,000	UN	PLASTUBO S	11,9000	595,00

Descarga - Material: PVC. Utilização: Caixa de descarga.

Bitola: 40mm. Tipo de ponta: Com curva.

102	102	Tubo de PVC 100mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC 100mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	300,000	UN	PLASTUBO S	44,3000	13.290,00
-----	-----	---	---------	----	------------	---------	-----------

Total do Participante: 87.238,00

Participante: LARSEN ARTEFATOS DE CONCRETO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
113	Bloco de Meio Fio de Concreto Pré-Moldado - Medindo aproximadamente 12,9 cm x 30 cm x 100 cm. - Bloco de Meio Fio de Concreto Pré-Moldado - Medindo aproximadamente 12,9 cm x 30 cm x 100 cm.	6.000,0	UN	Larsen Artefatos	34,8000	208.800,00

Total do Participante: 208.800,00

Participante: TELMO ANTONIO GANACINI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
29	Chapa de ferro - preta nº 16 - Tam. 2 m x 1 m - Chapa de ferro - preta nº 16 - Tam. 2 m x 1 m	70,000	UN		230,0000	16.100,00
143	Tesoura metálica vão de 3M - - Inteira de aço, incluso a fabricação e instalação/içamento, p/ telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. Item Conf. Cód. SINAPI 92602 - AF_12/2015. Deverá passar por inspeção e aprovação do engenheiro da prefeitura antes de ser instalada.	40,000	UN		1.117,0500	44.682,00
144	Tesoura metálica vão de 4M - Inteira de aço, incluso a fabricação e instalação/içamento, p/ telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. Item Conf. Cód. SINAPI 92604 - AF_12/2015. Deverá passar por inspeção e aprovação do engenheiro da prefeitura antes de ser instalada.	40,000	UN		1.276,6800	51.067,20
145	Tesoura metálica vão de 6M - Inteira de aço, incluso a fabricação e instalação/içamento, p/ telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica. Item Conf. Cód. SINAPI 92608 - AF_12/2015. Deverá passar por inspeção e aprovação do engenheiro da prefeitura antes de ser instalada.	40,000	UN		1.843,5600	73.742,40
154	Tubo Redondo Mecânico de 4 " com parede de 1,5 mm - barra de 6 m. - Tubo Redondo Mecânico de 4 " com parede de 1,5 mm - barra de 6 m.	10,000	UN		309,0000	3.090,00

Total do Participante: 188.681,60

Participante: HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA -

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Alvenarit - Aditivo Plastificante p/ argamassas de assentamento e reboco convencional, Alvenarit ou equivalente, embalagem lacrada, original do fabricante, c/ especificações e instruções de uso. Emb. 1 Litro. - Alvenarit - Aditivo Plastificante p/ argamassas de assentamento e reboco convencional, Alvenarit ou equivalente, embalagem lacrada, original do fabricante, c/ especificações e instruções de uso. Emb. 1 Litro.	230,000	L	REBOCAL	4,7900	1.101,70
3	Argamassa - AC 1 (20kg) - Argamassa - AC 1 (20kg)	130,000	UN	VITA FORTE	12,8000	1.664,00
4	Argamassa - AC 2 (20kg) - Argamassa - AC 2 (20kg)	130,000	UN	VITA FORTE	17,7500	2.307,50
7	Areia média - Areia média	500,000	M3	GUERRA	181,0000	90.500,00
9	Cabo Flexível 6 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro. - Cabo Flexível 6 mm ² (450/750V) - Condutor: Fios de cobre eletrolítico, seção circular, têmpera mole, classe mín. 4 de encordoamento (NBR NM 280), isolamento à base de composto de PVC, antichama. Em Metro.	3.000,0	M	LIG CABOS	2,9900	8.970,00
17	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 1.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 1.000L	20,000	UN	INCOFIRM A	441,0000	8.820,00
22	Caixa Sobrepor em PVC (2x4") - Caixa Sobrepor em PVC (2x4")	100,000	UN	DDG	3,5500	355,00
23	Caixa sobrepor em PVC (Sistema X) - Caixa sobrepor em PVC (Sistema X)	110,000	UN	DDG	3,6500	401,50

24	Cal Próprio p/ Pintura/Caleação - Embalagem de 8 kg - 2.000,0 Cal Próprio p/ Pintura/Caleação - Embalagem de 8 kg	UN	DAGOBER TO BARCELOS	14,0500	28.100,00
25	Cal Extra - Embalagem 20 kg - Cal Extra - Embalagem 20 300,000 kg	UN	DAGOBER TO BARCELOS	17,0000	5.100,00
28	Cerâmica m ² (Revestimento p/ paredes e pisos) - Em 1.000,0 peças c/ dimensões médias de 45 x 45 cm ou 32 x 45 cm (conf. solicitação); espessura mín. de 0,7 cm; junta de dilatação de 4 à 5 mm; Cores/textura e acabamento (brilhante ou acetinado) conf. solicitação da Sec. requerente. - Cerâmica m ² (Revestimento p/ paredes e pisos) - Em peças c/ dimensões médias de 45 x 45 cm ou 32 x 45 cm (conf. solicitação); espessura mín. de 0,7 cm; junta de dilatação de 4 à 5 mm; Cores/textura e acabamento (brilhante ou acetinado) conf. solicitação da Sec. requerente.	M2	CEJATEL	15,8000	15.800,00
31	Cimento CP II (saco de 50 kg) - Cimento CP II (saco de 2.000,0 50 kg)	UN	VOTORAN	39,9000	79.800,00
36	Curva 90° curta p/ tubo de PVC 40mm - (Que atenda a 50,000 norma ABNT-NBR 5688) - Curva 90° curta p/ tubo de PVC 40mm - (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688)	UN	PLASTILIT	2,4000	120,00
39	Disjuntor -Trifásico 40A - Disjuntor -Trifásico 40A 100,000	UN	WEG	27,0500	2.705,00
47	Ferro de Construção CA 60 4.2mm (3/6") - Barra de 12 300,000 mts - Ferro de Construção CA 60 4.2mm (3/6") - Barra de 12 mts	UN	ARCELOR	12,9000	3.870,00
48	Ferro de Construção CA 50 10mm (3/8") - Barra de 12 150,000 mts - Ferro de Construção CA 50 10mm (3/8") - Barra de 12 mts	UN	ARCELOR	49,9000	7.485,00
49	Ferro de Construção CA 50 16mm (5/8") - Barra de 12 200,000 mts - Ferro de Construção CA 50 16mm (5/8") - Barra de 12 mts	UN	ARCELOR	128,9000	25.780,00
51	Ferro mecânico 5/16 - Barra 6 mts - Ferro mecânico 5/16 100,000 - Barra 6 mts	UN	ARCELOR	35,5000	3.550,00
55	Fita Veda Rosca 18MM X 10 M - Para vedar juntas 200,000 roscáveis (PVC, CPVC ou metal), tanto para instalações de água fria como quente. - Fita Veda Rosca 18MM X 10 M - Para vedar juntas roscáveis (PVC, CPVC ou metal), tanto para instalações de água fria como quente.	UN	NACIONAL	1,1700	234,00
61	Janela Metálica c/4 Folhas de Correr e 2 Fixas- C/ 50,000 veneziana, medidas: 1,20 x 1,00 Mts, Profundidade do marco de aprox. 13 cm, caixilho p/ vidro liso - Janela Metálica c/4 Folhas de Correr e 2 Fixas- C/ veneziana, medidas: 1,20 x 1,00 Mts, Profundidade do marco de aprox. 13 cm, caixilho p/ vidro liso	UN	BATALHO	286,5000	14.325,00
62	Lâmpada LED (Bulbo) 220V 20W e/ou Superior 250,000 (Soquete E27) - Lâmpada LED (Bulbo) 220V 20W e/ou Superior (Soquete	UN	EMPALUX	5,9700	1.492,50
63	Lâmpada LED (Bulbo) 220V 9W e/ou Superior (Soquete 250,000 E27) - Lâmpada LED (Bulbo) 220V 9W e/ou Superior (Soquete E27)	UN	LUMANTI	2,8900	722,50
64	Lona Preta de 120 Micras - Contendo no mínimo 8 Mts de 30,000 Largura x 50 Mts de comprimento. Material de alta durabilidade e resistência as situações climáticas. - Lona Preta de 120 Micras - Contendo no mínimo 8 Mts de Largura x 50 Mts de comprimento. Material de alta durabilidade e resistência as situações climáticas.	UN	AGROLON AS	479,0000	14.370,00
67	Massa fina (20 Kg) - Massa fina (20 Kg) 200,000	SC	DAGOBER TO	16,2500	3.250,00
68	Mangueira Plást. Flexível p/ Jardim -400,000 Confeccionada em PVC e Poliéster. Diâmetro: 1/2". Vendida em Metros. - Mangueira Plást. Flexível p/ Jardim - Confeccionada em PVC e Poliéster. Diâmetro: 1/2".	M	KALA	2,1900	876,00
69	Mourão de Concreto Armado 10cm x10cm x 2,50m (reto). 400,000 - Mourão de Concreto Armado 10cm x10cm x 2,50m (reto).	UN	CONCRET OS BONI	48,9000	19.560,00
71	Pedrisco - Pedrisco 1.400,0	M3	SAO CRISTOVA O	100,4000	140.560,00
72	Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/ calçamento) 6.000,0 - Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/	M3	CUPICHINS KI	99,0300	594.180,00

	calçamento)						
78	Pó de brita -	Pó de brita	1.500,0	M3	SAO CRISTOVO	81,9000	122.850,00
79	Porta Ferro (0,80 x 2,10 mt) 20,000	- S/ verniz, fechadura cilíndrica, em aço de alta resistência com pintura anti-ferrugem. - Porta Ferro (0,80 x 2,10 mt) - S/ verniz, fechadura cilíndrica, em aço de alta		UN	BATALHO	307,0000	6.140,00
80	Prego 17 x 27 1kg - Prego 17 x 27 1kg		500,000	KG	ARCELOR	9,8900	4.945,00
81	Prego 25 x 72 1kg - Prego 25 x 72 1kg		200,000	KG	ARCELOR	13,8000	2.760,00
82	Prego 19 x 36 1kg - Prego 19 x 36 1kg		200,000	KG	ARCELOR	10,2500	2.050,00
86	Tela (Arame galvanizado) - 1,5 mts, 1,9 mm (malha 6) - 500,000			M	TONELLO	18,7500	9.375,00
88	Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44X1,10M 6mm de espessura - Telha Ondulada de Fibrocimento - 2,44X1,10M 6mm de espessura		1.200,0	UN	MULTILIT	56,0000	67.200,00
89	Tijolo Maciço - Dimensões mín. 5,3cm x 9cm e 19cm - 25.000,			UN	DELAGRIN E	0,6800	17.000,00
90	Tijolo de 6 Furos - Dimensões mín. 9 x 14 x 19 cm - Tijolo de 6 Furos - Dimensões mín. 9 x 14 x 19 cm		35.000,	UN	RECERTAN	0,7800	27.300,00
91	Tijolo Vazado 21 Furos Laminado - Dimensões mín. 5,5 x 11 x 23 cm (Amarelo) - Tijolo Vazado 21 Furos Laminado - Dimensões mín. 5,5 x 11 x 23 cm (Amarelo)		10.000,	UN	COLLARES	1,1400	11.400,00
92	Tomada Sobrepor Box 10A 250V - Cor Branca; Tensão: 220V; Comprimento: 69mm; Altura: 69mm; Largura: 47mm. - Tomada Sobrepor Box 10A 250V - Cor Branca; Tensão: 220V; Comprimento: 69mm; Altura: 69mm; Largura: 47mm.		200,000	UN	ILUMI	6,0000	1.200,00
97	Torneira De Plástico Para Pia Longa 3/4 - medindo aprox. 10 a 15cm - Torneira De Plástico Para Pia Longa 3/4 - medindo aprox. 10 a 15cm		50,000	UN	HERC	4,2000	210,00
99	Tubo Eletroduto (1/2") - PVC barra c/ 3 Mts. - Eletroduto (1/2") - PVC barra c/ 3 Mts.		100,000	UN	LZ	6,9700	697,00
100	Tubo de Ferro 2" - Parede 2mm, barra de 6mts - Tubo de		50,000	UN	AMAZON	132,5000	6.625,00
105	Tubo de PVC 25mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC		150,000	UN	PLASPOL	12,2500	1.837,50
106	Tubo de PVC 20mm - Barra 6 mts (Que atenda a norma ABNT-NBR 5688) - Tubo de PVC		150,000	UN	PLASPOL	11,2500	1.687,50
112	Bloco Canaleta de concreto estrutural - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 39 cm - Bloco Canaleta de concreto estrutural - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 39 cm		3.000,0	UN	NENE ARTEFATO	4,2500	12.750,00
115	Bloco de Meio Fio de Concreto Pré-Moldado - Medindo aproximadamente 12,9 cm x 30 cm x 80 cm - Bloco de Meio Fio de Concreto Pré-Moldado - Medindo aproximadamente 12,9 cm x 30 cm x 80 cm		6.000,0	UN	NENE ARTEFATO	28,3000	169.800,00
116	Bloco de concreto (Meio Bloco) estrutural FCK 12 - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 14 cm - Bloco de concreto (Meio Bloco) estrutural FCK 12 - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 14 cm		5.000,0	UN	NENE ARTEFATO	3,4500	17.250,00
120	Caixa D'Água de Fibra de Vidro 20.000 l - De fibra de vidro com tampa parafusada. Atendendo a norma NBR 13210 ABNT. - Caixa D'Água de Fibra de Vidro 20.000 l - De fibra de vidro com tampa parafusada. Atendendo a norma NBR 13210 ABNT.		4,000	UN	INCOFIRM A	5.895,0000	23.580,00
126	Eletroduto - Feito de PVC antichama, de 1" e 3 m de comprimento. Atendendo a norma ABNT NBR 15465. - Eletroduto - Feito de PVC antichama, de 1" e 3 m de comprimento. Atendendo a norma ABNT NBR 15465.		100,000	UN	LZ	11,1900	1.119,00
131	Lajota de Concreto - Medindo: 49cm x 49 cm x 2,5 cm. - Lajota de Concreto - Medindo: 49cm x 49 cm x 2,5 cm.		500,000	M2	CONCRET OS BONI	41,9700	20.985,00
135	Máquina de Solda 400 A Trifásica - Tensão de Alimentação 3Ø - 220/380/440 V (+/-10%). Frequência de Alimentação 50/60Hz. Faixa de Corrente 50 - 400 A. Faixa de Tensão 17 - 34 V. Tensão em Vazio 18 - 45 Vdc. Níveis de Tensão 30. Potência 19,9 kVA. Velocidade do Arame 1 - 19 m/min. Peso máximo do rolo de arame 18 kg. Diâmetro máximo do rolo de arame 300 mm. Diâmetro do Arame: Sólido 0,6 - 1,6 mm. Alumínio		1,000	UN	VONDER	7.800,0000	7.800,00

0,8 - 1,6 mm. Tubular 0,9 - 1,6 mm. Fusível Recomendado 60 A 220 V / 40 A 380 V / 30 A 440 V. Peso aproximado de 150 kg. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega.

136	Máquina de Solda Inversora - - Bivolt automática ou 220 v. Com alça ergonômica, com frequência da rede de 50/60 Hz. Temperatura de operação: -10 a 40° C. Potência aparente: 10 kVA. Potência consumida: 6,6 kW. Corrente nominal máxima: 45 A. Corrente eficaz máxima: 23 A. Fator de potência com corrente máxima: 0,64. Faixa de corrente: SMAW: 20 A / 20,8 V -200 A / 28 V. GTAW: 10 A / 10,4 V -200 A / 18 V. Cargas autorizadas GTAW, 40°C: 200A @ 25%, 18V / 129A @ 60%, 15,2V / 100A @ 100%, 14V. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega.	1,000	UN	VONDER	2.200,0000	2.200,00
140	Tela (Arame Galvanizado) - Altura 1,0 mt. (malha 6). -500,000		M	TONELLO	11,8000	5.900,00
141	Telha de Aluzinco - Telha Ondulada em aço zincado - Espessura de 0,5 mm, alt. 1,7 cm, Larg. Útil aprox. 98 cm, S/ pintura. Vendida em M ² . - Telha de Aluzinco - Telha Ondulada em aço zincado - Espessura de 0,5 mm, alt. 1,7 cm, Larg. Útil aprox. 98 cm, S/ pintura. Vendida em M ² .	2.000,0	M2	REGIONAL TELHAS	37,4000	74.800,00
155	Tubo Quadrado Mecânico de 20 mm x 20 mm x 1,20 mm - barra de 6 m. - Tubo Quadrado Mecânico de 20 mm x 20 mm x 1,20 mm - barra de 6 m.	30,000	UN	USIMINAS	58,9000	1.767,00
156	Eletrodo para Solda Elétrica de 2,5 mm - 1 kg - Eletrodo para Solda Elétrica de 2,5 mm - 1 kg	50,000	UN	WORKER	13,4000	670,00
158	Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/ calçamento, forjada a mão) - Pedra de mão (Pedra irregular de basalto p/ calçamento, forjada a mão)	6.000,0	M3	CUPICHINS KI	99,0300	594.180,00
Total do Participante:						2.292.077,70

Participante: JOTAA UTILIDADES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
14	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 3.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 3.000L	15,000	UN		1.230,0000	18.450,00
15	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 10.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 10.000L	10,000	UN		3.480,0000	34.800,00
16	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 500L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 500L	50,000	UN		288,0000	14.400,00
18	Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 5.000L - Caixa de água em Fibra c/ tampa. Vol. 5.000L	10,000	UN		1.950,0000	19.500,00
Total do Participante:						87.150,00

Participante: BRITAGEM SAO CRISTOVAO LTDA - ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
70	Pedra Brita nº 1 e nº 2 - Pedra Brita nº 1 e nº 2	2.000,0	M3	BRITA. SO CRISTVO	99,0000	198.000,00
Total do Participante:						198.000,00

Participante: PRE MOLDADOS DALMOLIN LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
114	Bloco de concreto estrutural FCK 12 - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 39 cm - Bloco de concreto estrutural FCK 12 - Dimensões: 14 cm x 19 cm x 39 cm	20.000,	UN	Premoldal	3,3000	66.000,00
149	Poste de concreto Monofásico 01 Entrada Padrão RGE	30,000	UN	Premoldal	800,0000	24.000,00
150	Poste de concreto Monofásico 02 Entradas Padrão RGE	20,000	UN	Premoldal	1.000,0000	20.000,00
Total do Participante:						110.000,00
Total Geral:						3.328.205,72

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.

Tenente Portela, 31/08/2023

BARBARA CASTAGNA LOVATO
PREGOEIRO

KARIN QUEIROZ DA SILVA ANDARA
MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

RCR PAVIMENTAÇÕES LTDA
VANDERLEI DA SILVA

VINICIO LUNARDI
VINICIUS LUNARDI

PORTELA MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA
Mario Luis Tessari

BRITAGEM SAO CRISTOVAO LTDA - ME
CELSE MEEREIS

HIDRELE COMERCIO DE MATERIAIS DE
SILVANA BONI

TELMO ANTONIO GANACINI
TELMO ANTONIO GANACINI

LOJAS WAGNER DE CORONEL BICACO LTDA
DAYSON RICARDO WAGNER

JOTAA UTILIDADES LTDA
JOSIVANE CAZAROTTO MACHADO

LARSSEN ARTEFATOS DE CONCRETO LTDA
CATIA LARSSEN

GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E
ADRIANO ROCHA

MLM COMERCIO E REPRESENTAÇÕES
DJONATAN MICHEL COLPO

PRE MOLDADOS DALMOLIN LTDA
PAULO DALMOLIN

CLARAO COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS
PAULO RICARDO HUPPES