



046614

Município de Capanema - PR

ATA DE ABERTURA DOS ENVELOPES DE DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTA, E JULGAMENTO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 135/2018

Aos sete dias de março de 2019, às treze horas e trinta minutos, no MUNICÍPIO DE CAPANEMA, com endereço a Av. Pedro Viriato Parigot de Souza, nº 1080, centro, reuniu-se o Pregoeiro com a Comissão de Apoio à Licitação, designada pela Portaria nº 7.280 de 7 de dezembro de 2018, constituída pelos Srs. Roselia Kriger Becker Pagani, Pregoeira, Jeandra Wilmsen, Membro, Caroline Pilati, Membro e Maicon Douglas de Castro Coito, membro, com o objetivo de julgar a Licitação Pública, sob a modalidade Pregão, veiculado através do nº 0135, que tem por objeto a AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS COM TECNOLOGIA LED E DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS EXISTENTES EM VIAS, PRAÇAS E LOGRADOUROS VISANDO A EFICÁCIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CAPANEMA - PR. PROCESSADO PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, a Comissão atestou o comparecimento das seguintes empresas e seus representantes: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – EPP, CNPJ: 37.227.550/0001-58, Endereço: RUA R-05, Nº 129, Telefone: 62 3095-4399, e-mail: delvallemateriaiseletricos@gmail.com, representada pelo Sr. Paulo Marcio Teixeira Cascão, ELETRO ZAGONEL LTDA , CNPJ: 81365223000154 , Endereço: BR 282, KM 576 , INDUSTRIAL LESTE , Telefone: 4933666000, e-mail: luciane@zagonel.com.br, representado pelo Sr. Edivan Garcia Correa, MATERIAIS ELETRICOS ESTRELA GUIA LTDA, CNPJ: 14.193.126/0001-34, ENDEREÇO: AV. ANTONIO DE PAIVAL CANTELMO, 1153, CENTRO , TELEFONE: (46) 3055-7071, E-MAIL: estrelaguia.beltrao@gmail.com, Representada pela Sra. Loiri Terezinha grassi Hillesheim, SY LUX COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ: 01.975.133/0001-46, Endereço: Rua Marechal Deodoro 460 Apto 22, Telefone: 4130260302, e-mail: syluxcom@gmail.com, representada pelo Sr. Adão Ari Machado, TAKT GTN INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRO ELETRONICOS LTDA-EPP, CNPJ: 07052056000139 , ENDEREÇO: RUA PARAÍSO DO NORTE 991 PINHAIS -PR, TELEFONE: 41 36657658 , E-MAIL: comercial.ipelux@gmail.com, os envelopes vieram pela transportadora, Abertos os trabalhos, foram credenciados os representantes DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – EPP, CNPJ: 37.227.550/0001-58, Endereço: RUA R-05, Nº 129, Telefone: 62 3095-4399, e-mail: delvallemateriaiseletricos@gmail.com, representada pelo Sr. Paulo Marcio Teixeira Cascão, ELETRO ZAGONEL LTDA , CNPJ: 81365223000154 , Endereço: BR 282, KM 576 , INDUSTRIAL LESTE , Telefone: 4933666000, e-mail: luciane@zagonel.com.br, representado pelo Sr. Edivan Garcia Correa, MATERIAIS ELETRICOS ESTRELA GUIA LTDA, CNPJ: 14.193.126/0001-34, ENDEREÇO: AV. ANTONIO DE PAIVAL CANTELMO, 1153, CENTRO , TELEFONE: (46) 3055-7071, E-MAIL: estrelaguia.beltrao@gmail.com, Representada pela Sra. Loiri Terezinha grassi Hillesheim, SY LUX COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA, CNPJ: 01.975.133/0001-46, Endereço: Rua Marechal Deodoro 460 Apto 22, Telefone: 4130260302, e-mail: syluxcom@gmail.com, representada pelo Sr. Adão Ari Machado, TAKT GTN INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRO ELETRONICOS LTDA-EPP, CNPJ: 07052056000139 , ENDEREÇO: RUA PARAÍSO DO NORTE 991 PINHAIS -PR, TELEFONE: 41 36657658 , E-MAIL: comercial.ipelux@gmail.com, os envelopes vieram pela transportadora . A empresa ELETRO ZAGONEL LTDA foi desclassificada por protocolar os envelopes depois do horário previsto para o início da sessão, precisamente as 13:36h .Em seguida foi realizada a classificação das propostas e aberta a fase de lances verbais, conforme Relatório de lances em anexo. Foi considerada como propostas válidas e vencedores, depois de analisada as documentações (envelopes nº 02), chegando-se a seguinte:

DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA TIPO BR 3 EM AÇO DE ESPESSURA MÍNIMA 3,7 COMPRIMENTO 4 METROS, DIÂMETRO DO TUBO 59 A 62MM, ÂNGULO DE SAÍDA DA BASE DE 40°, ÂNGULO DE FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA EM RELAÇÃO A HORIZONTAL DE 15°,	JRC	BR3	UN	250,00	100,00	25.000,00

Avenida Governador Pedro Viriato Parigot de Souza, 1080 – Centro – 85760-000

Fone:(46)3552-1321

CAPANEMA - PR



000615

Município de Capanema - PR

		SAÍDA DO TUBO SEM CANTOS VIVOS E REBARBAS. EXCLUSIVO ME/EPP.						
1	2	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 2,5MM2 EXCLUSIVO ME/EPP.	CORFIO	BWF-750	UN	2.000,00	0,94	1.880,00
1	3	CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 450/750V 4,0MM2 EXCLUSIVO ME/EPP.	CORFIO	BWF-750	UN	4.500,00	1,67	7.515,00
1	4	CONECTOR PERFURANTE PRINCIPAL 10 A 35MM ² DERIVAÇÃO 1,5 A 10MM ² EXCLUSIVO ME/EPP.	INTELLI	CDP-70	UN	1.000,00	4,75	4.750,00
1	5	DISPOSITIVO PARA LIGAÇÃO PERMANENTE ENTRE A FASE E A CARGA DE BASES PARA COMANDO DE GRUPO; APLICAÇÃO: PROTEGER A BASE DE RELÉ FOTOELÉTRICO OU TOMADA DE CHAVE COMANDO DE GRUPO PODENDO TAMBÉM SUBSTITUIR RELÉ FOTOELÉTRICO MANTENDO A CARGA SEMPRE LIGADA; FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 60HZ; ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65; MATERIAL DO PRODUTO: TAMPA EM POLIPROPILENO COM PROTEÇÃO UV; TENSÃO DE OPERAÇÃO: 100 ~ 240VAC; TENSÃO DE SURTO: SUPORTA MAIS DE 4000V / 2000A; GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO; PINOS EM ÓXIDO DE PRATA-ESTANHO OU LATÃO ESTANHADO; MAPA DE MARCAÇÃO INDELÉVEL DO MOMENTO DE RETIRADA E COLOCAÇÃO EM CAMPO. EXCLUSIVO ME/EPP.	EXATRON	SHG0ST15	UN	500,00	6,55	3.275,00
1	6	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: CORPO EM	PHILIPS	BRP392	UN	430,00	622,50	267.675,00

Avenida Governador Pedro Viriato Parigot de Souza, 1080 – Centro – 85760-000

Fone:(46)3552-1321

CAPANEMA - PR



616

Município de Capanema - PR

ALUMÍNIO INJETADO À ALTA PRESSÃO, OU AINDA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO/ESTAMPADO; - VEDAÇÃO DE BORRACHA RESISTENTE AO CALOR; - DISSIPADORES DE CALOR DO CONJUNTO CIRCUITOS/LEDS EM ALUMÍNIO INJETADO EM ALTA PRESSÃO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA COM RESINAS DE POLIÉSTER EM PÓ, NA COR CINZA, COM PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; - COMPARTIMENTO INTERNO NA LUMINÁRIA PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS AUXILIARES (DRIVER, CONEXÕES E PROTETOR CONTRA SURTO (DPS)) - A ABERTURA DO COMPARTIMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES PARA MANUTENÇÃO DEVERÁ SER DE TAL FORMA QUE NÃO HAJA POSSIBILIDADE DE QUEDA POR GRAVIDADE DOS COMPONENTES; DEVERÁ POSSUIR UM CONECTOR NEMA DE 5/7 CONTATOS COMPATÍVEL COM O PADRÃO ANSI C136.41 PARA ACIONAMENTO DO MÓDULO DESTINADO À TELEGESTÃO OU FOTOCÉLULA; PARAFUSOS, PORCAS E OUTRAS PARTES DE FIXAÇÃO DEVEM SER FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL; O AJUSTE DA ANGULAÇÃO DA LUMINÁRIA PODERÁ SER INTEGRADO OU POR MEIO DE ADAPTADOR QUE PERMITA INCLINAÇÕES DE 10 GRAUS OU SUPERIOR							
---	--	--	--	--	--	--	--



11/01/17

Município de Capanema - PR

	<p>PARA MAIS OU PARA MENOS - GRAU DE PROTEÇÃO DE TODO O CONJUNTO MÍNIMO IP 66 (SEM USO DE COLA PARA SELAGEM DA LUMINÁRIA), TANTO NO CONJUNTO ÓPTICO COMO NO COMPARTIMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES; GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08; O CONJUNTO DEVE ATENDER AOS TESTES DE VIBRAÇÃO CONFORME ABNT NBR IEC 60598-1 E DEVE SER RESISTENTE À FORÇA DO VENTO CONFORME ABNT NBR 15129; - FIXAÇÃO EM BRAÇOS COM DIÂMETRO EXTERNO DE 48 ATÉ 60,3 MM; CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: - TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA DE 100-250 VCA, 60 HZ; - FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,92; POTÊNCIA DA LUMINÁRIA: MÁXIMO 150W; - DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) DA CORRENTE DE ENTRADA MENOR QUE 20%; DEVERÁ SER FORNECIDO COM PROTETOR DE SURTO CAPAZ DE SUPORTAR IMPULSOS DE TENSÃO DE PICO DE 10KV E CORRENTE DE DESCARGA DE 10KA. O DRIVER DEVERÁ PERMITIR DIMERIZAÇÃO ATRAVÉS DO CONTROLE ANALÓGICO DE 0 A 10V OU 1 A 10V; - VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS L70; - A LUMINÁRIA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETAMENTE MONTADA PELO FABRICANTE, INCLUINDO TODOS OS</p>					
--	---	--	--	--	--	--

[Handwritten signatures and scribbles in blue ink]



Município de Capanema - PR

	<p>SEUS COMPONENTES E ACESSÓRIOS; - AS PASSAGENS DE FIOS NA LUMINÁRIA DEVEM SER LISAS E LIVRES DE BORDAS CORTANTES, REBARBAS, SALIÊNCIAS E OUTROS DEFEITOS ANÁLOGOS QUE POSSAM CAUSAR ABRASÃO NA ISOLAÇÃO DA FIAÇÃO. PARTES COMO PARAFUSOS METÁLICOS DE ROSCA TOTAL SEM CABEÇA NÃO DEVEM SOBRESSAIR NAS PASSAGENS DOS FIOS; CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS: FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DA LUMINÁRIA 16.500LM - TEMPERATURA DE COR: NO MÍNIMO 4.000 K E NO MÁXIMO 5.000 K; ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: MÍNIMO DE 70 - A DEPRECIAÇÃO DO FLUXO LUMINOSO DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO DE 30%, APÓS ATINGIR AS 50.000 HORAS DE VIDA ÚTIL; - A FOTOMETRIA DA LUMINÁRIA DEVERÁ SER ENSAIADA E CERTIFICADA SEGUNDO A NORMA IES LM- 79; - A CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO FORNECIDA PELO DRIVER NÃO DEVE ULTRAPASSAR A CORRENTE NOMINAL DO LED PARA 100% DO SEU FLUXO LUMINOSO; - O LED DEVE SER ENSAIADO E CERTIFICADO SEGUNDO A NORMA IES LM-80. A LUMINÁRIA DEVERÁ SER IDENTIFICADA DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES DA ABNT NBR 15129; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. OS PRODUTOS DEVERÃO</p>					
--	---	--	--	--	--	--



00619

Município de Capanema - PR

		SER CERTIFICADOS/HOMOLOGADOS PELO INMETRO, CONFORME PORTARIA Nº. 20, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2017 – COMPROVADO ATRAVÉS DE CONSULTA AO BANCO DE REGISTROS DO INMETRO NO ENDEREÇO: http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos . AMPLA CONCORRÊNCIA.						
1	7	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO À ALTA PRESSÃO, OU AINDA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO/ESTAMPADO ; - VEDAÇÃO DE BORRACHA RESISTENTE AO CALOR; - DISSIPADORES DE CALOR DO CONJUNTO CIRCUITOS/LEDS EM ALUMÍNIO INJETADO EM ALTA PRESSÃO - ACABAMENTO EM PINTURA ELETRÓSTÁTICA COM RESINAS DE POLIÉSTER EM PÓ, NA COR CINZA , COM PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; - COMPARTIMENTO INTERNO NA LUMINÁRIA PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS AUXILIARES (DRIVER, CONEXÕES E PROTETOR CONTRA SURTO (DPS)) - A ABERTURA DO COMPARTIMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES PARA MANUTENÇÃO DEVERÁ SER DE TAL FORMA QUE NÃO HAJA POSSIBILIDADE DE QUEDA POR GRAVIDADE DOS COMPONENTES; DEVERÁ POSSUIR UM CONECTOR NEMA DE 5/7 CONTATOS COMPATÍVEL	PHILIPS	BRP392	UN	70,00	622,50	43.575,00



1440620

Município de Capanema - PR

COM O PADRÃO ANSI C136.41 PARA ACIONAMENTO DO MÓDULO DESTINADO À TELEGESTÃO OU FOTOCÉLULA; PARAFUSOS, PORCAS E OUTRAS PARTES DE FIXAÇÃO DEVEM SER FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL; O AJUSTE DA ANGULAÇÃO DA LUMINÁRIA PODERÁ SER INTEGRADO OU POR MEIO DE ADAPTADOR QUE PERMITA INCLINAÇÕES DE 10 GRAUS OU SUPERIOR PARA MAIS OU PARA MENOS - GRAU DE PROTEÇÃO DE TODO O CONJUNTO MÍNIMO IP 66 (SEM USO DE COLA PARA SELAGEM DA LUMINÁRIA), TANTO NO CONJUNTO ÓPTICO COMO NO COMPARTIMENTO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES; GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08; O CONJUNTO DEVE ATENDER AOS TESTES DE VIBRAÇÃO CONFORME ABNT NBR IEC 60598-1 E DEVE SER RESISTENTE À FORÇA DO VENTO CONFORME ABNT NBR 15129; - FIXAÇÃO EM BRAÇOS COM DIÂMETRO EXTERNO DE 48 ATÉ 60,3 MM; CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: - TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA DE 100-250 VCA, 60 HZ; - FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,92; POTÊNCIA DA LUMINÁRIA: MÁXIMO 150W; - DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) DA CORRENTE DE ENTRADA MENOR QUE 20%; DEVERÁ SER FORNECIDO COM							
---	--	--	--	--	--	--	--



000621

Município de Capanema - PR

	<p>PROTECTOR DE SURTO CAPAZ DE SUPOSTAR IMPULSOS DE TENSÃO DE PICO DE 10KV E CORRENTE DE DESCARGA DE 10KA. O DRIVER DEVERÁ PERMITIR DIMERIZAÇÃO ATRAVÉS DO CONTROLE ANALÓGICO DE 0 A 10V OU 1 A 10V; - VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 50.000 HORAS L70; - A LUMINÁRIA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETAMENTE MONTADA PELO FABRICANTE, INCLUINDO TODOS OS SEUS COMPONENTES E ACESSÓRIOS; - AS PASSAGENS DE FIOS NA LUMINÁRIA DEVEM SER LISAS E LIVRES DE BORDAS CORTANTES, REBARBAS, SALIÊNCIAS E OUTROS DEFEITOS ANÁLOGOS QUE POSSAM CAUSAR ABRASÃO NA ISOLAÇÃO DA FIAÇÃO. PARTES COMO PARAFUSOS METÁLICOS DE ROSCA TOTAL SEM CABEÇA NÃO DEVEM SOBRESSAIR NAS PASSAGENS DOS FIOS; CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS: FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DA LUMINÁRIA 16.500LM - TEMPERATURA DE COR: NO MÍNIMO 4.000 K E NO MÁXIMO 5.000 K; ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: MÍNIMO DE 70 - A DEPRECIÇÃO DO FLUXO LUMINOSO DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO DE 30%, APÓS ATINGIR AS 50.000 HORAS DE VIDA ÚTIL; - A FOTOMETRIA DA LUMINÁRIA DEVERÁ SER ENSAIADA E CERTIFICADA SEGUNDO A NORMA IES LM- 79; - A CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO FORNECIDA PELO</p>					
--	--	--	--	--	--	--



001622

Município de Capanema - PR

		DRIVER NÃO DEVE ULTRAPASSAR A CORRENTE NOMINAL DO LED PARA 100% DO SEU FLUXO LUMINOSO; - O LED DEVE SER ENSAIADO E CERTIFICADO SEGUNDO A NORMA IES LM-80. A LUMINÁRIA DEVERÁ SER IDENTIFICADA DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES DA ABNT NBR 15129; GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. OS PRODUTOS DEVERÃO SER CERTIFICADOS/HOMOLOGADOS PELO INMETRO, CONFORME PORTARIA Nº. 20, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2017 – COMPROVADO ATRAVÉS DE CONSULTA AO BANCO DE REGISTROS DO INMETRO NO ENDEREÇO: http://www.inmetro.gov.br/registrosobjetos . EXCLUSIVO ME/EPP.						
1	8	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 250MM COM 4 PORCAS QUADRADAS EXCLUSIVO ME/EPP.	MILANO	RD-250MM	UN	50,00	7,60	380,00
1	9	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 300MM COM 4 PORCAS QUADRADAS EXCLUSIVO ME/EPP.	MILANO	RD-300MM	UN	200,00	8,25	1.650,00
1	10	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 350MM COM 4 PORCAS QUADRADAS EXCLUSIVO ME/EPP.	MILANO	RD-350MM	UN	150,00	9,00	1.350,00
1	11	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 400MM COM 4 PORCAS QUADRADAS EXCLUSIVO ME/EPP.	MILANO	RD-400MM	UN	100,00	9,80	980,00
1	12	PARAFUSO ROSCA DUPLA 5/8" 450MM COM 4 PORCAS QUADRADAS EXCLUSIVO ME/EPP	MILANO	RD-450MM	UN	100,00	10,60	1.060,00
TOTAL								359.090,00
MATERIAIS ELETRICOS ESTRELA GUIA LTDA - ME								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total




00623


Município de Capanema - PR

1	13	RELÉ FOTOELETRÔNICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, MODO DE OPERAÇÃO NF, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ENTRE 105 E 305V - 50/60HZ, ACIONAMENTO COM DIFERENÇA DE POTENCIAL IGUAL A ZERO SOBRE OS CONTATOS DE COMUTAÇÃO, IP 67, PINOS DE LATÃO ESTANHADO, INVOLUCRO EM POLICARBONATO ESTABILIZADO AOS RAIOS U.V., CAPACIDADE DE COMUTAÇÃO DE 1000W/1800VA, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS NA REDE TIPO FAIL-OFF QUE EM CASO DE FALHA PERMANECE COM A CARGA DESLIGADA, 5 ANOS DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E ATENDER NBR 5123. EXCLUSIVO ME/EPP.	LINCE		UN	500,00	12,80	6.400,00
TOTAL								6.400,00

Fica marcada a abertura dos documentos de qualificação técnica para o dia 18/03/2019 as 9 horas.. Tendo em vista que a intimação do ato de julgamento das propostas nos termos do art. 4º da Lei 10.520/2002, o prazo recursal previsto no art. 4º inciso XVIII, da mesma lei antes citada. A empresa ELETRO ZAGONEL LTDA manifestou interesse em interpor recurso pelo motivo de sua desclassificação. Desde já ficam intimadas as demais empresas presentes para apresentação das contra-razões aos recursos a serem interpostos. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e assinada a presente Ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

JEANDRA WILMSEN
Membro
038.991.949-77


MAICON DOUGLAS DE CASTRO COITO
Membro
078.018.429-79


ROSELIA KRIGER BECKER PAGANT
Pregoeiro
632.258.249-68

VALDECI ALVES DOS SANTOS
Membro
499.450.256-00



000624

Município de Capanema - PR

DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA
37.227.550/0001-58

R R 5, 129 QUADRA: R-7; LOTE: 07 - CEP:
74125070 - BAIRRO: SETOR OESTE CIDADE/UF:

Goiânia/GO
ALESSANDRO MARTINS MIGUEL
788.729.281-68

MATERIAIS ELETRICOS ESTRELA GUIA LTDA -
ME

14.193.126/0001-34

AV ANTONIO DE PAIVA CANTELMO, 1153 -
CEP: 85601270 - BAIRRO: CENTRO CIDADE/UF:

Francisco Beltrão/PR
VINICIUS HILLESHEIM
048.266.619-67

SY LUX COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS
LTDA - ME

01.975.133/0001-46

R MARECHAL DEODORO, 430 APT 22 COND
WALKYRYA ED - CEP: 80010010 - BAIRRO:

CENTRO CIDADE/UF: Curitiba/PR
ADAO ARI MACHADO

185.522.189-68

TAKT GTN - INDUSTRIA E COMERCIO DE
PRODUTOS ELETRO ELETRONICOS LTDA - EPP

07.052.056/0001-39

R PARAISO DO NORTE, 991 - CEP: 83324221 -
BAIRRO: EMILIANO PERNETA CIDADE/UF:

Pinhais/PR

Lardine Pilati