

PROCESSO Nº 2022049705
CONTRATO Nº 287/2022
SERVIDORA MAT. Nº 53114

TERMO DE CONTRATO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO, QUE ENTRE SI CELEBRAM O MUNICÍPIO DE LUZIÂNIA, ESTADO DE GOIÁS, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO E A EMPRESA GYN LED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME., NA FORMA ABAIXO:

CONTRATANTE:

O **MUNICÍPIO DE LUZIÂNIA**, pessoa jurídica de direito público interno, regularmente inscrito no CNPJ nº 01.169.416/0001-09, com sede na Praça Nirson Carneiro Lobo, 34, Centro, Luziânia, Estado de Goiás, através da **SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO**, neste ato representado pelo Gestor, (Decreto nº 326 de 08 de agosto de 2022), o Senhor **TÉLIO RODRIGUES DE QUEIROZ**, brasileiro, solteiro, servidor público, portador da Carteira de Identidade nº 3.743.519, expedida pela DGPC/GO e do CPF nº 692.853.571-72, residente e domiciliado na Rua José de Melo, nº 404, Centro, Luziânia/GO.

CONTRATADA:

A Empresa **GYN LED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME.**, pessoa jurídica de direito privado regularmente inscrita no CNPJ nº 29.613.043/0001-24, com sede na Avenida Independência, Quadra 70 A, Lote 07 A, nº 5542, Setor Aeroporto, Goiânia/GO, CEP: 74.070-010, neste ato representada por seu proprietário, o Senhor **FERNANDO DE SOUZA URZEDA**, brasileiro, casado, empresário, portador da Carteira de Identidade nº 3250387-3169081, expedida pela SSP/GO e do CPF nº 633.989.151-91, residente e domiciliado na Rua T-64, quadra 77, lote 4/5, quadra 149, lotes 09/11, Apartamento 804/B, Setor Bueno, Goiânia/GO, CEP: 74.230-110.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

Aquisição de materiais elétricos, junto à Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano, nas seguintes quantidades:

IT	UND	QT	DESCRIÇÃO DO PRODUTO:	MARCA	PREÇO MÉDIO:	PREÇO TOTAL
01	UN	50	Abraçadeira de Nylon medindo 150,0 X 4.8mm cor preta, com qualidade igual ou superior a de fabricação VONDER;	BRASFORT	R\$ 0,11	R\$ 5,50
03	UN	500	Abraçadeira de Nylon medindo 250,0 X 7,5mm cor preta, com qualidade igual ou superior a de fabricação VONDER;	BRASFORT	R\$ 0,43	R\$ 215,00
05	PÇ	100	Alça performada de distribuição para cabo de alumínio de 35mm com qualidade igual ou superior a de fabricação PLP;	PLP	R\$ 5,25	R\$ 525,00
06	PÇ	1500	Base externa (tomada) para relé fotoelétrico 220V 10A, tomada fixa, suporte aço 1020 GF, fabricado de acordo com ABNT NBR 5123 com qualidade igual ou superior a fabricada pela TECNOWATT	EXATRON	R\$ 4,22	R\$ 6.330,00

			ILUMINAÇÃO, EXATRON ou ILUMATIC;			
07	PÇ	50	Bocal (suporte/soquete/receptáculo) corpo porcelana, parafusos e bornes em latão para lâmpadas de alta pressão base E-27 com qualidade igual ou superior a de fabricação GERMER;	DECORLUX	R\$ 1,55	R\$ 77,50
09	PÇ	250	Bocal com rabicho (soquete rabicho) com qualidade igual ou superior a de fabricação LORENZETTI;	DECORLUX	R\$ 2,61	R\$ 652,50
10	UN	1500	Braço curvo para luminária com projeção de 3 metros, tubo com diâmetro externo de Ø 60mm, ângulo para instalação da luminária de 0° (zero graus) a 15° (quinze graus), sapata para 2 (dois) parafusos em perfil "U", chapas 12 tanto para o tubo quanto para o perfil (cru = 2,28mm e galvanizado = 3,00mm), em aço carbono SAE 1010/1020, soldado por processo contínuo e uniforme, zincagem interna e externa por imersão a quente, com camada mínima de 70 microns, de conformidade com a última versão da ABNT NBR 6323, com tampa superior fixada ao núcleo por parafusos, com nome do fabricante, mês e ano de fabricação gravados na sapata do braço ou triângulo de reforço, garantia mínima de 10 (dez) anos, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela GRAVIA;	OLIVO	R\$ 125,00	R\$ 187.500,00
12	ML	750	Cabo de alumínio isolado tipo multiplexado 1 X 16 + 16mm (monofásico), de acordo com ABNT NBR 8182, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou NEXANS;	BOREAL	R\$ 2,99	R\$ 2.242,50
13	ML	750	Cabo de alumínio isolado tipo multiplexado 3 X 1 X 16 + 16mm (trifásico), de acordo com ABNT NBR 8182, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou NEXANS;	LAMESA	R\$ 5,09	R\$ 3.817,50
14	ML	5000	Cabo de cobre flexível 2,5mm com isolamento para 750 volts cor azul de acordo com ABNT NBR NM 247-3, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou CONDUSPAR;	ENERGY	R\$ 1,30	R\$ 6.500,00
15	ML	5000	Cabo de cobre flexível 2,5mm com isolamento para 750 volts cor preta, de acordo com ABNT NBR NM 247-3, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou CONDUSPAR;	ENERGY	R\$ 0,71	R\$ 3.550,00
16	ML	2500	Cabo (cordão) de cobre flexível paralelo 2X2,5mm com isolamento para 750 volts, cor branca, de acordo com ABNT NBR NM 280, com qualidade igual ou superior ao de	COBRECUM	R\$ 1,55	R\$ 3.875,00

			fabricação FICAP ou CONDUSPAR;			
18	ML	1500	Cabo de cobre, semirrígido, encordoamento classe 2, isolado para 1000 Volts de 4 X 10 mm com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou CONDUSPAR;	CORFIO	R\$ 9,74	R\$ 14.610,00
20	ML	2500	Cabo de cobre semirrígido (classe 2 de encordoamento) com isolamento para 750 Volts tipo PP 2X2,5mm, de acordo com ABNT NBR 13249, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela FICAP e CONDUSPAR;	CONDUMAX	R\$ 2,18	R\$ 5.450,00
21	PÇ	50	Contator (Chave contactora) de 16 Amperes com qualidade igual ou superior ao de fabricação SIEMENS ou WEG;	SOPRANO	R\$ 45,80	R\$ 2.290,00
22	PÇ	50	Contator (Chave contactora) de 32 Amperes com qualidade igual ou superior ao de fabricação SIEMENS ou WEG;	SOPRANO	R\$ 83,99	R\$ 4.199,50
23	PÇ	50	Contator (Chave contactora) de 75 Amperes com qualidade igual ou superior ao de fabricação SIEMENS ou WEG;	SOPRANO	R\$ 259,46	R\$ 12.973,00
24	CJ	50	Cinta circular 140 mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 22,90	R\$ 1.145,00
25	CJ	50	Cinta circular 150mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 28,96	R\$ 1.448,00
26	CJ	50	Cinta circular 160mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 27,37	R\$ 1.368,50
28	CJ	100	Cinta circular 180mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 30,96	R\$ 3.096,00
29	CJ	100	Cinta circular 200mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 28,44	R\$ 2.844,00
30	CJ	50	Cinta circular 230mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem	OLIVO	R\$ 35,94	R\$ 1.797,00

			por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;			
31	CJ	50	Cinta circular 240mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/10120, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 48,95	R\$ 2.447,50
32	CJ	50	Cinta circular 250mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 40,98	R\$ 2.049,00
33	CJ	10	Cinta circular 270mm, com parafusos, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323 com qualidade igual ou superior a de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 57,96	R\$ 579,60
34	PÇ	2000	Conector de derivação cunha tipo G (principal 25-35mm e derivação 1,5mm), com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTELLI ou INCESA;	INCESA	R\$ 8,39	R\$ 16.780,00
35	PÇ	250	Conector de derivação cunha tipo H (principal 35-50mm e derivação 1,5-2,5mm), com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTELLI ou INCESA;	INCESA	R\$ 6,45	R\$ 1.612,50
36	PÇ	2000	Conector de derivação perfurante principal 10 - 95mm e derivação 1,5 - 10mm, CPD-70, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTELLI ou INCESA;	INTELLI	R\$ 4,54	R\$ 9.080,00
37	PÇ	200	Conector de derivação perfurante principal 16 -120mm e derivação 4 - 35mm, CPD-120, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTELLI ou INCESA.	INCESA	R\$ 9,85	R\$ 1.970,00
38	PÇ	100	Conector de torção de 1,5 a 6,0mm - cor laranja - com qualidade igual ou superior ao modelo Beta Laranja fabricado pela SUPERLINK;	DECORLUX	R\$ 1,58	R\$ 158,00
39	ML	250	Cordoalha de aço galvanizado tempera mole de 1/4 polegada, com qualidade igual ou superior a de fabricação Belgo Mineira Bekaert;	VONDER	R\$ 5,96	R\$ 1.490,00
40	PÇ	25	Disjuntor monofásico DIN 16 Amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.898, com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 5,03	R\$ 125,75
41	PÇ	25	Disjuntor monofásico DIN 32 Amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.898, com	SOPRANO	R\$ 5,52	R\$ 138,00

			qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;			
42	PÇ	25	Disjuntor monofásico DIN 50 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.947-2 com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 6,52	R\$ 163,00
45	PÇ	15	Disjuntor trifásico NEMA 70 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.947-2 com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 73,02	R\$ 1.095,30
46	PÇ	10	Disjuntor trifásico NEMA 100 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.947-2 com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 84,90	R\$ 849,00
47	PÇ	3	Disjuntor trifásico NEMA 125 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.898, com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 306,92	R\$ 920,76
49	PÇ	1	Disjuntor trifásico NEMA 200 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.947-2 com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 369,90	R\$ 369,90
50	PÇ	1	Disjuntor trifásico NEMA 225 amperes de acordo com ABNT NBR IEC 60.947-2 com qualidade igual ou superior ao de fabricação SOPRANO ou JNG;	SOPRANO	R\$ 457,97	R\$ 457,97
51	ML	2500	Fio de cobre rígido com isolamento para 750V 1,5mm, de acordo com ABNT NBR NM 247-3, cor azul, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou CONDUSPAR.	CORFIO	R\$ 1,37	R\$ 3.425,00
52	ML	2500	Fio de cobre rígido com isolamento para 750V 1,5mm, de acordo com ABNT NBR NM 247-3, cor preta, com qualidade igual ou superior ao de fabricação FICAP ou CONDUSPAR;	CORFIO	R\$ 1,39	R\$ 3.475,00
55	CJ	25	Haste cantoneira de aço galvanizado a fogo de 2.400mm, com conector, com qualidade igual ou superior a de fabricação 800ROMANGNLE ou ELETROFERRAGENS.	OLIVO	R\$ 71,99	R\$ 1.799,75
56	UN	400	Isolador tipo roldana em porcelana 78 X 78 cor marrom com qualidade igual ou superior a de fabricação GERMER;	GERMER	R\$ 4,37	R\$ 1.748,00
57	PÇ	250	Lampada de multivapores metálicos em alta pressão de 150 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 17000 lumens, temperatura de cor igual ou maior que 4000 (K) vida mediana igual ou superior a 12.000 hs, fabricada de acordo com a ABNT NBR	OSRAM	R\$ 17,72	R\$ 4.430,00

			IEC 61167, INMETRO e PROCEL, com qualidade igual ou superior ao modelo POWERBALL-HCI-TT-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;			
58	PÇ	250	Lampada de multivapores metálicos em alta pressão de 250 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 20000 lumens, temperatura de cor igual ou maior que 5000 (K) vida mediana igual ou superior a 12.000 hs, fabricada de acordo com a ABNT NBR IEC 61167, INMETRO e PROCEL, com qualidade igual ou superior ao modelo POWERBALL-HCI-TT-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 17,90	R\$ 4.475,00
59	PÇ	60	Lampada de multivapores metálicos em alta pressão de 400 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 35000 lumens, temperatura de cor igual ou maior que 5000 (K) vida mediana igual ou superior a 12.000 hs, fabricada de acordo com a ABNT NBR IEC 61167, INMETRO e PROCEL, com qualidade igual ou superior ao modelo POWERBALL-HCI-TT-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 20,32	R\$ 1.219,20
60	PÇ	500	Lampada de vapor de sódio de alta pressão, 70 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 6.000 lumens, vida mediana igual ou superior a 28.000hs, fabricado de acordo com ABNT NBR IEC-60662, INMETRO e PROCÉL, com qualidade igual ou superior ao modelo VIALOX-NAV-T-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 14,63	R\$ 7.315,00
61	PÇ	3000	Lampada de vapor de sódio de alta pressão, 100 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 9.000 lumens, vida mediana igual ou superior a 28.000hs, fabricado de acordo com ABNT NBR IEC-60662, INMETRO e PROCÉL, com qualidade igual ou superior ao modelo VIALOX-NAV-T-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 11,31	R\$ 33.930,00
62	PÇ	500	Lampada de vapor de sódio de alta pressão, 150 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 16.500 lumens, vida mediana igual ou superior a 32.000hs, fabricado de acordo com ABNT NBR IEC-60662, INMETRO e PROCÉL, com qualidade igual ou superior ao modelo VIALOX-NAV-T-	OSRAM	R\$11,91	R\$ 5.955,00

			SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;			
63	PÇ	500	Lampada de vapor de sódio de alta pressão, 250 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 28.000 lumens, vida mediana igual ou superior a 32.000hs, fabricado de acordo com ABNT NBR IEC-60662, INMETRO e PROCÉL, com qualidade igual ou superior ao modelo VIALOX-NAV-T-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 15,87	R\$ 7.935,00
64	PÇ	100	Lampada de vapor de sódio de alta pressão, 400 Watts, 220 Volts, bulbo formato tubular, acabamento transparente, base E - 40, fluxo luminoso igual ou maior que 52.000 lumens, vida mediana igual ou superior a 32.000hs, fabricado de acordo com ABNT NBR IEC-60662, INMETRO e PROCÉL, com qualidade igual ou superior ao modelo VIALOX-NAV-T-SUPER 4Y fabricado pela OSRAM;	OSRAM	R\$ 16,93	1.693,00
65	PÇ	100	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA COM TECNOLOGIA LED Altura de Instalação do Equipamento 8,00 metros (aproximadamente) Distância entre os Postes 40 metros (aproximadamente); Descrição: Material do corpo da Luminária: Alumínio injetado a alta pressão ou Extrudado Tensão Nominal: 220 VCA - 60Hz (considerar a tolerancia de tensão estabelecida pela ANEEL). Fator de Potência: Igual ou maior que 0,95. Grau de Proteção: IP-66 para o corpo ótico e alojamento dos equipamentos auxiliares. Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 / 5000K (K = Kelvin). Fluxo Luminoso Útil do Equipamento: entre 8000 e 9000lm (Lumens). Índice de Reprodução de Cor (IRC): Maior que 70. Fotometria de Distribuição: Longitudinal Média e Transversal Tipo II. Eficácia/Eficiência Luminosa: Igual ou maior que 130lm/W (Lumens/Watts). Temperatura de Operação: Entre (-)20 e (+)50°C (graus centigrados). Tomada para Relé: 3 (três) pinos conforme NBR 512.3 Fixação em Braço ou Núcleo Central: Encaixe para até Ø60,3mm (2,5 Polegadas). Cor da Carcaça: Cinza. Vida Útil da Luminária: Igual ou maior que 60.000 horas. Garantia do equipamento: 6 (seis) anos. Na parte inferior externa da luminária deverá conter adesivo padrão indicando a sua potência em Watts (W). Deverão serem apresentados no momento do certame, emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, os laudos de ensaios de: - Fiação Interna e Externa, - Grau de Proteção - IP, - Resistência de Isolamento, - Rigides Dielétrica, - THC -	ARGOS	R\$ 297,98	R\$ 29.798,00

			<p>Harmônica de Corrente, - Corrente de Fuga, - Proteção contra Choque Elétrico, - Resistência ao Torque dos Parafusos e Conexões, - Resistência a Força do Vento, - Resistência a Vibração, - Proteção contra Impactos Mecânicos, - Resistência a Radiação Ultra Violeta, - Durabilidade, - Térmico, - Resistência ao Carregamento Mecânico, - TM - 21 da Luminária, - LM - 79 da Luminária; e - LM - 80 do LED.</p> <p>Deverá ser apresentada declaração do fabricante da luminária, constando os procedimentos para a manutenção, ou se for o caso, a substituição de equipamentos que apresentem falhas, onde deverá ser considerado que, exceto os serviços de retirada e reinstalação dos equipamentos falhos nos postes, não deverá haver nenhum outro custo para a Prefeitura Municipal de Luziânia. A luminária deverá atender todos os requisitos constantes na Portaria INMETRO/MDIC n.º 20 de 15/02/2017 e seus respectivos anexos, incluindo o que estabelece o item A.1.1 do Anexo I-B, referente a gravação da marcação. A luminária deverá ter selo do INMETRO ativo no momento do certame. Não serão aceitas luminárias que estejam em vias de certificação. Não serão aceitas luminárias com LED's do tipo COB.</p>			
66	PÇ	100	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA COM TECNOLOGIA LED Altura de Instalação do Equipamento 8,00 metros (aproximadamente) Distância entre os Postes 40 metros (aproximadamente) Descrição: Material do corpo da Luminária: Alumínio injetado a alta pressão ou Extrudado. Tensão Nominal: 220 VCA - 60Hz (considerar a tolerancia de tensão estabelecida pela ANEEL). Fator de Potência: Igual ou maior que 0,95. Grau de Proteção: IP-66 para o corpo ótico e alojamento dos equipamentos auxiliares. Grau de Proteção: Igual ou maior que IP-66. Impacto Mecânico: Igual ou maior que IK08. Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 / 5000K (K = Kelvin). Fluxo Luminoso Útil do Equipamento: entre 10500 e 11500lm (Lumens). Índice de Reprodução de Cor (IRC): Maior que 70. Grau de Proteção: IP-66 para o corpo ótico e alojamento dos equipamentos auxiliares (total). Fotometria de Distribuição: Longitudinal Média e Transversal Tipo II. Eficácia/Eficiência Luminosa: Igual ou maior que 125lm/W (Lumens/Watts). Temperatura de Operação: Entre (-)20 e (+)50°C (graus centígrados). Tomada para Rele: 3 (três) pinos conforme NBR 5123. Fixação em Braço ou Núcleo</p>	ARGOS	R\$ 344,95	R\$ 34.495,00

			<p>Central: Encaixe para até Ø60,3mm (2,5 Polegadas). Cor da Carcaça: Cinza. Vida Útil da Luminária: Igual ou maior que 60.000 horas. Garantia do equipamento: 6 (seis) anos; Deverão serem apresentados no momento do certame, emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, os laudos de ensaios de: - Fiação Interna e Externa, - Grau de Proteção - IP, - Resistência de Isolamento, - Rigidez Dielétrica, - THC - Harmônica de Corrente, - Corrente de Fuga, Proteção contra Choque Elétrico, - Resistência ao Torque dos Parafusos e Conexões, - Resistência a Força do Vento, - Resistência a Vibração, - Proteção contra Impactos Mecânicos, - Resistência a Radiação Ultra Violeta, - Durabilidade - Térmico, Resistência ao Carregamento Mecânico, TM - 21 da Luminária, LM - 79 da Luminária; e LM - 80 do LED. Deverá ser apresentada declaração do fabricante da luminária, constando os procedimentos para a manutenção, ou se for o caso, a substituição de equipamentos que apresentem falhas, onde deverá ser considerado que, exceto os serviços de retirada e reinstalação dos equipamentos falhos nos postes, não deverá haver nenhum outro custo para a Prefeitura Municipal de Luziânia. A luminária deverá atender todos os requisitos constantes na Portaria INMETRO/MDIC n.º 20 de 15/02/2017 e seus respectivos anexos, incluindo o que estabelece o item A.1.1 do Anexo I-B, referente a gravação da marcação. A luminária deverá ter selo do INMETRO ativo no momento do certame. Não serão aceitas luminárias que estejam em vias de certificação. Não serão aceitas luminárias com LED's do tipo COB.</p>			
68	PÇ	150	<p>LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA COM TECNOLOGIA LED</p> <p>Altura de Instalação do Equipamento 13,80 metros (aproximadamente)</p> <p>Distância entre os Postes de 40 a 60 metros (aproximadamente)</p> <p>Material do corpo da Luminária: Alumínio injetado a alta pressão ou Extrudado.</p> <p>Tensão Nominal: 220 VCA - 60Hz (considerar a tolerancia de tensão estabelecida pela ANEEL).</p> <p>Fator de Potência: Igual ou maior que 0,95</p> <p>DPS – Dispositivo de Proteção Contra Surto de Tensão: De 10kV 12kA incluso,</p>	ARGOS	R\$ 643,26	R\$ 96.489,00

		<p>incorporado</p> <p>Grau de Proteção: IP-66 para o corpo ótico e alojamento dos equipamentos auxiliares</p> <p>Impacto Mecânico: Igual ou maior que IK08</p> <p>Temperatura de Cor Correlata (TCC): 4000 / 5000K (K = Kelvin).</p> <p>Fluxo Luminoso Útil do Equipamento: Entre 33000 e 34600lm (Lumens).</p> <p>Índice de Reprodução de Cor (IRC): Maior que 70.</p> <p>Eficácia/Eficiência Luminosa: Igual ou maior que 125lm/W (Lumens/Watts).</p> <p>Fotometria de Distribuição: Longitudinal Média e Transversal Tipo II.</p> <p>Temperatura de Operação: Entre (-)20 e (+)50°C (graus centigrados).</p> <p>Tomada para Rele: 3 (três) pinos conforme NBR 5123.</p> <p>Fixação em Braço ou Núcleo Central: Encaixe para até Ø60,3mm (2,5 Polegadas).</p> <p>Cor da Carcaça: Cinza.</p> <p>Vida Útil da Luminária: Igual ou maior que 60.000 horas</p> <p>Garantia do equipamento: 6 (seis) anos.</p> <p>Na parte inferior externa da luminária deverá conter adesivo padrão indicando a sua potência em Watts (W).</p> <p>Deverão serem apresentados no momento do certame, emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, os laudos de ensaios de:</p> <p>Fiação Interna e Externa,</p> <p>Grau de Proteção - IP,</p> <p>Resistência de Isolamento,</p> <p>Rigides Dielétrica,</p> <p>THC - Harmônica de Corrente,</p> <p>Corrente de Fuga,</p> <p>Proteção contra Choque Elétrico,</p> <p>Resistência ao Torque dos Parafusos e Conexões,</p> <p>Resistência a Força do Vento,</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>Resistência a Vibração, Proteção contra Impactos Mecânicos, Resistência a Radiação Ultra Violeta, Durabilidade, Térmico, Resistência ao Carregamento Mecânico, TM - 21 da Luminária, LM - 79 da Luminária; e LM - 80 do LED.</p> <p>Deverá ser apresentada declaração do fabricante da luminária, constando os procedimentos para a manutenção, ou se for o caso, a substituição de equipamentos que apresentem falhas, onde deverá ser considerado que, exceto os serviços de retirada e reinstalação dos equipamentos falhos nos postes, não deverá haver nenhum outro custo para a Prefeitura Municipal de Luziânia.</p> <p>A luminária deverá atender todos os requisitos constantes na Portaria INMETRO/MDIC n.º 20 de 15/02/2017 e seus respectivos anexos, incluindo o que estabelece o item A.1.1 do Anexo I-B, referente a gravação da marcação. A luminária deverá ter selo do INMETRO ativo no momento do certame. Não serão aceitas luminárias que estejam em vias de certificação. Não serão aceitas luminárias com LED's do tipo COB.</p>			
69	PÇ	500	<p>Parafuso frances (cabeça abaulada) 16X45mm, com porca, aço carbono SAE 1010 /1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323, com qualidade igual ou superior ao de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS.</p>	OLIVO	R\$ 4,35	R\$ 2.175,00
70	PÇ	500	<p>Parafuso frances (cabeça abaulada) 16X75mm, com porca, aço carbono SAE 1010 /1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323, com qualidade igual ou superior ao de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS.</p>	OLIVO	R\$ 5,65	R\$ 2.825,00
71	PÇ	1500	<p>Parafuso máquina 16X200mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323, com qualidade igual ou superior ao de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;</p>	OLIVO	R\$ 8,40	R\$ 12.600,00

72	PÇ	750	Parafuso máquina 16X250mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323, com qualidade igual ou superior ao de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 8,79	R\$ 6.592,50
73	PÇ	250	Parafuso máquina 16X300mm, com porca, aço carbono SAE 1010/1020, zincagem por imersão a quente conforme ABNT NBR 6323, com qualidade igual ou superior ao de fabricação ROMANGNOLE ou MILANO ELETROFERRAGENS;	OLIVO	R\$ 10,62	R\$ 2.655,00
74	UN	60	Placa de concreto armado medindo 100X20X10cm para estai de sub-solo, fabricada estritamente de acordo com as normas e padrões estabelecidas pela ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIAS, com qualidade igual ou superior a fabricada pela ROMANGNOLE ou CONCREPOSTE;	CONCREPOST E	R\$ 159,00	R\$ 9.540,00
75	UN	50	Poste de concreto seção circular 9/150kgf, fabricado estritamente de acordo a norma NTC-01 (revisão 4) da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIAS, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela ROMANGNOLE ou CONCREPOSTE;	CONCREPOST E	R\$ 2.257,90	R\$ 112.895,00
76	UN	50	Poste de concreto seção circular 9/300kgf, fabricado estritamente de acordo a norma NTC-01 (revisão 4) da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIAS, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela ROMANGNOLE ou CONCREPOSTE;	CONCREPOST E	R\$ 2.728,30	R\$ 136.415,00
77	UN	50	Poste de concreto seção Duplo T 9/150kgf, fabricado estritamente de acordo a norma NTC-01 (revisão 4) da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIAS, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela ROMANGNOLE ou CONCREPOSTE;	CONCREPOST E	R\$ 1.589,60	R\$ 79.480,00
78	UN	50	Poste de concreto seção Duplo T 9/300kgf, fabricado estritamente de acordo a norma NTC-01 (revisão 4) da ENEL DISTRIBUIÇÃO GOIAS;	CONCREPOST E	R\$ 1.804,89	R\$ 90.244,50
79	UN	25	Poste de concreto seção Circular 11/200kgf com dispositivo para pétala, de conformidade com a ABNT NBR 8451;	CONCREPOST E	R\$ 2.888,99	R\$ 72.224,75
80	UN	60	Poste de concreto seção Circular 16/200kg com dispositivo para petala, de conformidade com a ABNT NBR 8451;	CONCREPOST E	R\$ 5.378,26	R\$ 322.695,60
81	PÇ	250	Reator de uso externo para lampada vapor de sódio de 70W, 220V, 60 Hz, fator de potencia minimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 105°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia minima de 5	INTRAL	R\$ 48,93	R\$ 12.232,50

			anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE;			
82	PÇ	250	Reator de uso interno para lampada vapor de sódio de 70W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 105°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE;	INTRAL	R\$ 45,90	R\$ 11.475,00
83	PÇ	4000	Reator de uso externo para lampada vapor de sódio de 100W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 50,99	R\$ 203.960,00
84	PÇ	250	Reator de uso interno para lampada vapor de sódio de 100W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 44,91	R\$ 11.227,50
85	PÇ	100	Reator de uso externo para lampada vapor de sódio de 150W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE;	INTRAL	R\$ 53,96	R\$5.396,00
86	PÇ	500	Reator de uso interno para lampada vapor de sódio de 150W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE;	INTRAL	R\$ 57,21	R\$ 28.605,00
87	PÇ	50	Reator de uso externo para lâmpada vapor de sódio de 250W, 220V, 60 Hz, fator de potência mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de	INTRAL	R\$ 66,97	3.348,50

			acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.			
88	PÇ	400	Reator de uso interno para lâmpada vapor de sódio de 250W, 220V, 60 Hz, fator de potência mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 63,04	R\$ 25.216,00
89	PÇ	100	Reator de uso interno para lâmpada vapor de sódio de 400W, 220V, 60 Hz, fator de potencia mínimo de 0,92, baixa perda, Δt máximo 65°C e T_w máximo 130°C, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de acordo com ABNT NBR 13593, selo PROCEL INMETRO, garantia mínima de 5 anos, com qualidade igual ou superior ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 87,86	R\$ 8.786,00
90	PÇ	250	Reator de uso interno para lâmpada multivapor metálico de 150W, 220V, 60Hz, fator de potência mínimo de 0,92, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de conformidade com ABNT NBR 14305, selo ENCE INMETRO, com qualidade igual ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 76,36	R\$ 19.090,00
91	PÇ	250	Reator de uso interno para lâmpada multivapor metálico de 250W, 220V, 60Hz, fator de potência mínimo de 0,92, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de conformidade com ABNT NBR 14305, selo ENCE INMETRO, com qualidade igual ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 66,93	R\$ 16.732,50
92	PÇ	60	Reator de uso interno para lâmpada multivapor metálico de 400W, 220V, 60Hz, fator de potência mínimo de 0,92, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de conformidade com ABNT NBR 14305, selo ENCE INMETRO, com qualidade igual ao de fabricação INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.	INTRAL	R\$ 87,47	R\$ 5.248,20
93	PÇ	05	Reator de uso externo para lâmpada de multivapor metálico de 1000W, 220V, 60hz, fator de potência mínimo de 0,58, com capacitor e ignitor integrado, pintado, de conformidade com ABNT NBR 14305, selo ENCE INMETRO, com qualidade igual ou superior ao de fabricação	INTRAL	R\$ 233,09	R\$ 1.165,45

			INTRAL, PHILIPS DO BRASIL ou DEMAPE.			
94	PÇ	10	Rele falta de fase sem neutro - FFS 50/60Hz tensão 220/380V CA, com qualidade igual ou superior ao de fabricação WEG ou SIEMENS.	DIGIMEC	R\$ 115,09	R\$ 1.150,90
95	PÇ	5000	Rele fotoelétrico, 220V~50/60Hz, contato NF, modo fail Off (lâmpada apagada em caso de falha), de acordo com ABNT NBR 5123, IP mínimo 54 atestado por laudo de laboratório credenciado junto ao INMETRO, com qualidade igual ou superior ao RFR2FS fabricado pela EXATRON;	EXATRON	R\$ 9,89	R\$ 49.450,00
96	PÇ	1250	Rele foto eletrônico, 220V, 60Hz, contato NF, modo fail Off (lâmpada apagada em caso de falha), de acordo com ABNT NBR 5123, IP mínimo 67 atestado por laudo de laboratório credenciado junto ao INMETRO, com qualidade igual ou superior ao fabricado pela EXATRON;	EXATRON	R\$ 11,94	R\$ 14.925,00
97	PÇ	50	Fusível de vidro 6,35 X 32mm ação rápida 6A - 250V;	TENSTAR	R\$ 1,66	R\$ 83,00
98	PÇ	50	Porta fusível de baquelite tipo rosca, para fusível de 6,35 X 32mm cap. máxima 15ª;	AW52	R\$ 20,91	R\$ 1.045,50
99	PÇ	80	Suporte (núcleo central) para fixação de luminária de 2 pétalas em topo de poste em topo de poste com diâmetro externo de Ø 110mm, diâmetro dos braços Ø 60mm, ângulo de inclinação para instalação das luminárias de 0° (zero grau) a 15° (quinze graus), chapa 12 tanto para o núcleo central quanto para os braços, em aço carbono SAE 1010/1020, soldado por processo contínuo e uniforme, zincagem interna e externa por imersão a quente conforme a última versão da ABNT NBR 6323, com tampa superior fixada ao núcleo por parafusos, com nome do fabricante, mês e ano de fabricação gravados na peça, garantia de 10 (dez) anos, com qualidade igual ou superior a de fabricação TECNOWATT;	OLIVO	R\$ 427,18	R\$ 34.174,40
100	PÇ	40	Suporte (núcleo central) para fixação de luminária de 4 pétalas em topo de poste em topo de poste com diâmetro externo de Ø 110mm, diâmetro dos braços Ø 60mm, ângulo de inclinação para instalação das luminárias de 0° (zero grau) a 15° (quinze graus), chapa 12 tanto para o núcleo central quanto para os braços, em aço carbono SAE 1010/1020, soldado por processo contínuo e uniforme, zincagem interna e externa por imersão a quente conforme a última versão da ABNT NBR 6323, com tampa superior fixada ao núcleo por parafusos, com nome	OLIVO	R\$ 605,31	R\$ 24.212,40

			do fabricante, mês e ano de fabricação gravados na peça, garantia de 10 (dez) anos, com qualidade igual ou superior a de fabricação TECNOWATT;			
TOTAL:						1.872.845,93

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA:

O presente Contrato tem vigência do dia **09 de novembro de 2022 à 31 de dezembro de 2022**, podendo ser prorrogado mediante Termo Aditivo, conforme artigo 57, Inciso II, obedecidos os limites fixados pelo Parágrafo 1º, da alínea “d”, do artigo 65, da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO FUNDAMENTO:

Este Contrato tem fundamento legal na Lei Federal nº 8.666 de 21 de Junho de 1993, atualizada pela Lei nº 8.883 de 08 de Junho de 1994, conforme **Processo de Licitação nº 2022014591**, na modalidade **Pregão Eletrônico nº 005/2022 – ARP nº 036/2022**, que integra o presente instrumento sem a necessidade de transcrição.

CLÁUSULA QUARTA – DO VALOR:

Pelo fornecimento do objeto deste Contrato, especificado na Cláusula Primeira, o **CONTRATANTE** fica responsável por remunerar a **CONTRATADA** com o valor de **R\$ 1.872.845,93 (um milhão, oitocentos e setenta e dois mil, oitocentos e quarenta e cinco reais e noventa e três centavos)**, conforme termo de Homologação do referido Processo Licitatório.

CLÁUSULA QUINTA – DA FICHA ORÇAMENTÁRIA:

As despesas decorrentes do presente Contrato estão empenhadas sob as seguintes Dotações Orçamentárias abaixo, autorizada pela Lei nº 4.408, de 23 de dezembro de 2021:

- **R\$ 1.049.351,08 (um milhão, quarenta e nove mil, trezentos e cinquenta e um reais e oito centavos) – 2022.0210.15.452.0089.2758 – Modernização e Manutenção do Parque de Iluminação Pública– Dotação Compactada: 2022.0286 – Natureza da Despesa: 339030 – Material de Consumo– Sub Natureza: 26 – Material elétrico e Eletrônico– Fonte: 117 – Cotação: 49332 – Autorização de Compras: 105194 – Nota de Empenho: 16882 – Processo Administrativo: 2022050166;**
- **R\$ 9.540,00 (nove mil, quinhentos e quarenta reais) – 2022.0210.15.452.0089.2758 – Modernização e Manutenção do Parque de Iluminação Pública – Dotação Compactada: 2022.0286 – Natureza da Despesa: 339030 – Material de Consumo – Sub Natureza: 28 – Material de Proteção e Segurança – Fonte: 117 – Cotação: 49332 – Autorização de Compras: 105195– Nota de Empenho: 16881 – Processo Administrativo: 2022050168;**
- **R\$ 813.954,85 (oitocentos e treze mil, novecentos e cinquenta e quatro reais e oitenta e cinco centavos) – 2022.0210.04.122.0001.1227 – Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes – Dotação Compactada: 2022.1407 – Natureza da Despesa: 449052 – Equipamentos e Material Permanente – Sub Natureza: 30 – Máquinas e Equipamentos Energéticos– Fonte: 117 – Cotação: 49332 – Autorização de Compras: 105196 – Nota de Empenho: 16880 – Processo Administrativo: 2022050169;**

CLÁUSULA SEXTA – DOS ENCARGOS SOCIAIS E DAS SANÇÕES:

Todos os encargos sociais, incluindo-se os tributos relativos à legislação pertinente e outros, originários da execução do presente contrato correrão por conta da **CONTRATADA**.

Pela inexecução total ou parcial do objeto desta Licitação, o **CONTRATANTE** poderá garantir a prévia defesa, aplicar à **CONTRATADA** as seguintes sanções (artigo 87, da Lei nº 8.666/93):

- a) Advertência;
- b) Multas, recolhidas no prazo de 15 (quinze) dias corridos, contados da comunicação oficial, da seguinte forma:
 - I. De conformidade com o artigo 7º, da Lei nº 10.520/2002, o atraso injustificado, de até 10 dias corridos, na entrega do objeto contratado, sujeitará a contratada, a juízo da Administração, à multa de 1% sobre o valor dos equipamentos/serviços não entregues no prazo regular, por dia de atraso, a partir da data prevista para adimplemento da obrigação. Ultrapassado este prazo, a Administração poderá não receber os itens pendentes de entrega.
 - II. A Administração poderá aplicar à **CONTRATADA**, pela inexecução total ou parcial do objeto licitado, as sanções previstas no art. 7º da Lei 10.520/2002, sendo a multa calculada dentro dos seguintes parâmetros: a) inexecução parcial – 25% sobre o valor dos equipamentos/serviços não entregue; b) inexecução total – 25% sobre o valor total contratado.
- c) Impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública.

Ficará impedida de licitar e de contratar com a Prefeitura Municipal de Luziânia, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, a licitante que:

- a) Ensejar o retardamento da execução do objeto desta licitação;
- b) Não manter a proposta, injustificadamente;
- c) Comportar-se de modo inidôneo;
- d) Fizer declaração falsa;
- e) Cometer fraude fiscal;
- f) Falhar ou fraudar na execução do objeto.

Além das penalidades citadas, a **CONTRATADA** ficará sujeita, ainda, no que couberem às demais penalidades referidas no Capítulo IV, da Lei nº 8.666/93.

Comprovado impedimento ou reconhecida força maior, devidamente justificado e aceito pelo **CONTRATANTE**, a **CONTRATADA** ficará isenta das penalidades mencionadas.

As sanções de advertência e de impedimento de licitar e contratar com o Município de Luziânia poderão ser aplicadas à **CONTRATADA** juntamente com a de multa, multa esta que será descontada dos pagamentos a serem efetuados.

CLÁUSULA SÉTIMA – DO ACRÉSCIMO E DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES:

A **CONTRATADA** se obriga aceitar, **nas mesmas condições contratuais**, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessárias ao atendimento do objeto deste Contrato, em até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial do Contrato, conforme § 1º, artigo 65, da Lei Federal nº 8.666/93.

Caberá ao **CONTRATANTE** a prática de todos os atos de controle e administração do contrato, e ainda:

- a) Efetuar o pagamento à **CONTRATADA**, até o 30º (Trigésimo) dia após o recebimento dos equipamentos/serviços objeto da licitação, contra apresentação da Nota Fiscal/Fatura, mediante liberação pelo **CONTROLE INTERNO**;
- b) Acompanhar e fiscalizar a perfeita execução do processo licitatório através de servidor designado para este fim;
- c) Impedir que terceiros estranhos ao contrato forneçam o objeto licitado;
- d) Solicitar a reparação do objeto que esteja em desacordo com a especificação apresentada e aceita ou apresentar defeito ou falhas;
- e) Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela **CONTRATADA**;
- f) Comunicar à **CONTRATADA** toda e qualquer ocorrência relacionada com o fornecimento dos equipamentos/serviços adquiridos;
- g) Fiscalizar a entrega dos itens, podendo sustar, recusar, mandar fazer ou desfazer qualquer entrega que não esteja de acordo com as condições e exigências estabelecidas neste Termo de Referência e no Edital;
- h) Observar os prazos de recebimento e aplicar as sanções previstas no presente Edital.

Constituem obrigações da **CONTRATADA**:

- a. Fornecer, sempre que solicitado, documentos que comprovem a manutenção de todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, bem como os que comprovem a regularidade de situação de seus empregados;
- b. Fornecer os equipamentos/serviços de acordo com as especificações e quantidades conforme solicitado neste Edital;
- c. Fornecer os equipamentos/serviços dentro do prazo estabelecido no presente Termo de Referência;
- d. Assumir toda a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais resultantes da adjudicação da presente licitação;
- e. Responder pelas despesas resultantes de quaisquer ações, demandas decorrentes de danos, seja por culpa da **CONTRATADA** ou quaisquer de seus empregados e prepostos, obrigando-se, outrossim, por quaisquer responsabilidades decorrentes de ações judiciais de terceiros, que lhes venham a serem exigidas por força de Lei, ligados ao cumprimento da presente contratação, inclusive as de cunho trabalhista.

CLÁUSULA OITAVA – DO FISCAL DO CONTRATO:

O **CONTRATANTE** nomeia, através da Portaria nº 002, de 07 de abril de 2021, o servidor **VALDIRON GONÇALVES**, portador do CPF nº 590.969.691-20, para função de Fiscal do Contrato com a finalidade de acompanhar a execução do objeto, **bem como a vigência do contrato**, e prestar as informações cabíveis.

CLÁUSULA NONA – DA RESCISÃO:

Este Contrato poderá ser rescindido em qualquer tempo por qualquer das partes quando ocorrerem situações apontadas nos artigos 77 e 78, incluindo seus incisos, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

CLÁUSULA DÉCIMA – DO FÓRUM:

As partes contratantes elegem o Foro da Comarca de Luziânia – Goiás para dirimir as dúvidas que originarem da execução do presente contrato.

E por estarem justos e contratados, firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias, com as testemunhas abaixo.

Luziânia/GO, 09 de novembro de 2022.

TÉLIO RODRIGUES DE QUEIROZ

Pelo Contratante

FERNANDO DE SOUZA URZEDA

Pela Contratada

VALDIRON GONÇALVES

Fiscal do Contrato

Testemunhas:

Isadora Curado Chagas
CPF:067.185.881-56

Brunna Gomes Roriz
CPF: 067.214.171-03