



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

ATA DE CREDENCIAMENTO, CLASSIFICAÇÃO DE PROPOSTAS E HABILITAÇÃO DE LICITANTES VENCEDORES.

Processo Licitatório nº 115/2021
Pregão Presencial: 030/2021

1.1. Aos 28 (vinte e oito) dias do mês outubro de 2021, às 08h30min, reuniu-se, em sala previamente designada, na sede da Prefeitura Municipal de Araponga/MG, sito na Praça Manoel Romualdo de Lima, nº 221, Bairro Centro, na cidade de Araponga/MG, o Pregoeiro do município, Sr. Admilso Antonio da Silva, juntamente com os membros da equipe de apoio, ambos nomeados pela Portaria nº 1198/2021 para fins de realizar a Sessão Pública referente ao Pregão Presencial nº 030/2021, conforme publicação no Site Oficial da Prefeitura, Diário Oficial do Estado e Hall da Prefeitura Municipal. Dando início a fase de credenciamento referente ao PROCESSO LICITATÓRIO Nº 115/2021, tendo por objeto “O Registro de Preço para a contratação de empresa para futuras e eventuais prestações de serviços de execução de extensão de rede elétrica, instalação de pontos de iluminação pública, locação de gerador de energia, bem como aquisição de materiais elétricos dentre outros itens correlatos, ambos descritos e especificados no anexo I deste Edital. Compareceu em tempo hábil para o credenciamento a seguinte empresa:

CREDENCIAMENTO

LICITANTES	REPRESENTANTE
VILSON DA SILVA BRUM - EPP – CNPJ: 11.038.785/0001-08	LUIZ PAULO TEIXEIRA DA SILVA – CPF: 061.463.376-17

Aberta a sessão, procedeu-se o exame dos documentos oferecidos pelo interessado presente, visando à comprovação da existência de poderes para formulação de propostas e prática dos demais atos de atribuições do Licitante, tendo a empresa acima mencionada, apresentado toda a documentação necessária e exigida para o devido credenciamento.

REGISTRO DO PREGÃO

Às 09h05min declarou-se encerrada a fase de credenciamento, tendo sido recolhido os envelopes de proposta e documentação da empresa acima mencionada, constatando que os mesmos foram entregues devidamente lacrados, os quais foram devidamente vistos pelo representante. Aberta a sessão, o pregoeiro deu orientações de como seria o andamento do processo e interrogou aos participantes presentes se tinham alguma dúvida sobre o edital, o que foi respondido pelo mesmo, que não. Às 09h12min, iniciou-se



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

a fase de abertura do envelope contendo a proposta, o qual foi rubricado e conferido pelo Pregoeiro, Equipe de Apoio e pelo licitante presente, e, posteriormente lançado em um mapa de lances, fazendo parte integrante do respectivo processo.

HISTORICO DE LANCES

Lances registrados conforme mapa de apuração em anexo.

RESULTADO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VENCEDOR	P. UNIT	P. TOTAL
1	ABRAÇADEIRA NYLON INS. 03, 6X300MM, BR COM 100 F-7031	PACOTE	10	DESERTO		-
3	AQUISIÇÃO DE REFLETOR HOLOFOTE DE LED PRETO, POTÊNCIA DE 400W, TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6000-6500K) OU SUPERIOR, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120°, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO REFORÇADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E SUPORTE PARA FIXAÇÃO. PRODUTO HOMOLOGADO NO INMETRO.	UNID	50	DESERTO		-
5	Base para rele 127V/15A , suporte de aço galvanizado a fogo , giro 360°.	BASE	500	DESERTO		-
7	Braço Curvo, Galvanizado a fogo, com sapata comprimento 2,5 metros e Ø 48,2mm.	BRAÇO	300	DESERTO		-
8	Braço Curvo, Galvanizado a fogo, com sapata comprimento mínimo de 1,9 metros e Ø 33,5mm.	BRAÇO	200	DESERTO		-
9	Braço Reto, Galvanizado a fogo, com sapata comprimento 1 metro e Ø 25,4mm.	BRAÇO	200	DESERTO		-
10	Braço Reto, Galvanizado a fogo, com sapata comprimento 1,5 metro e Ø 25,4mm.	BRAÇO	200	DESERTO		-
12	CABO 70 MM HEPR 90 GR FLEXIVEL	METRO	200	DESERTO		-
16	CABO MULTIPLEX 1X1X10MM	METRO	4000	DESERTO		-
17	CABO MULTIPLEX 1X1X16MM	METRO	3000	DESERTO		-
18	CABO MULTIPLEX 2 X 1 X 10MM	METRO	5000	DESERTO		-
19	CABO MULTIPLEX 2X1X16MM	METRO	3000	DESERTO		-
20	Cabo Multiplex 3 x 1 x 10mm	METRO	4000	DESERTO		-
21	Cabo Multiplex 3 x 1 x 16mm	METRO	3000	DESERTO		-
22	Cabo Multiplex 3 x 1 x 35mm	METRO	2000	DESERTO		-
28	Chave magnetica para iluminação pública	UNID	40	DESERTO		-
29	conector perfuração 1.5 a 16mm² x 10 a 95mm²	UNID	600	DESERTO		-
30	Conector Perfuração CDP 70	UNID	300	DESERTO		-
31	Conector Perfuração CDP 95	UNID	200	DESERTO		-
47	ELETRODUTO PVC PESADO 1"x 3 M	UNID	200	DESERTO		-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

						-
48	ELETRODUTO PVC PESADO 3/4"x 3 M	UNID	200	DESERTO		-
50	Globo de plastico tipo leitoso 15cm x 40 cm	UNID	250	DESERTO		-
61	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 100W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 24.000h ou superior.	UNID	600	DESERTO		-
62	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 100W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil entre 24.000 e 32.000h.	LAMPADA	400	DESERTO		-
63	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 150W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 24.000h ou superior.	UNID	400	DESERTO		-
64	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 150W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil entre 24.000 e 32.000h.	LAMPADA	200	DESERTO		-
65	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 250W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 24.000h ou superior.	UNID	70	DESERTO		-
66	Lâmpada vapor de sódio, em formato tubular, com potência nominal de 250W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil entre 24.000 e 32.000h.	LAMPADA	250	DESERTO		-
67	Lâmpada vapor metálico , em formato tubular, com potência nominal de 150W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 20.000h ou superior	UNID	70	DESERTO		-
68	Lâmpada vapor metálico , em formato tubular, com potência nominal de 150W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil mínima de 20.000h	LAMPADA	200	DESERTO		-
69	Lâmpada vapor metálico , em formato tubular, com potência nominal de 250W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 20.000h ou superior.	UNID	350	DESERTO		-
70	Lâmpada vapor metálico , em formato tubular, com potência nominal de 250W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil mínima de 20.000h	LAMPADA	200	DESERTO		-
71	Lâmpada vapor metálico , em formato tubular, com potência nominal de 400W – 220V , NBR IEC 60662 e encaixe da lâmpada (soquete) rosca E40. Vida útil de 20.000h ou superior.	UNID	400	DESERTO		-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

72	LUMINÁRIA DE LED 100W OU SUPERIOR – LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, LUZ TIPO BRANCA, ALTO BRILHO, TENSÃO 220V, FLÚXO LUMINOSO DE 10.000 LUMENS OU SUPERIOR, IP66, EFICIENCIA ENERGÉTICA DE 100LM/W OU SUPERIOR, SISTEMA INTEGRADO PARA ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE AMBIENTE OU BASE E RELÉ FOTO CONTROLADOR, LENTES DE VIDRO PLANO E TEMPERADO MÍNIMO DE 2MM, PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, TEMPERATURA DE COR DE 4000 K A 5.000 K OU SUPERIOR, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, SISTEMA TIPO SUPRESSOR DE SURTOS DE TENSÃO DE 10KV/5KVA, DEVE ATENDER À TODAS AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRA, TIPO ABNT E/OU OUTRAS, NOTADAMENTE AO INMETRO, PORTA ALIMENTAÇÃO COM POSSIBILIDADE DE ABERTURA SEM FERRAMENTAS, CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO DE ALTA PRESSÃO, PINTURA RESISTENTE À CORROSÃO, ENCAIXE PARA TUBOS DE 33Ø A 60Ø, GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. OS LEDs DEVERÃO SER TIPO HIGHT POWER OU MID POWER.	UNID	150	DESERTO	-
73	LUMINÁRIA DE LED 150W OU SUPERIOR – LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, LUZ TIPO BRANCA, ALTO BRILHO, TENSÃO 220V, FLÚXO LUMINOSO DE 15.000 LUMENS OU SUPERIOR, IP66, EFICIENCIA ENERGÉTICA DE 100LM/W OU SUPERIOR, SISTEMA INTEGRADO PARA ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE AMBIENTE OU BASE E RELÉ FOTO CONTROLADOR, LENTES DE VIDRO PLANO E TEMPERADO MÍNIMO DE 2MM, PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, TEMPERATURA DE COR DE 4000 K A 5.000 K OU SUPERIOR, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, SISTEMA TIPO SUPRESSOR DE SURTOS DE TENSÃO DE 10KV/5KVA, DEVE ATENDER À TODAS AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRA, TIPO ABNT E/OU OUTRAS, NOTADAMENTE AO INMETRO, PORTA ALIMENTAÇÃO COM POSSIBILIDADE DE ABERTURA SEM FERRAMENTAS, CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO DE ALTA PRESSÃO, PINTURA RESISTENTE À CORROSÃO, ENCAIXE PARA TUBOS DE 33Ø A 60Ø, GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. OS LEDs DEVERÃO SER TIPO HIGHT POWER OU MID POWER.	UNID	80	DESERTO	-
74	LUMINÁRIA DE LED 50W OU SUPERIOR – LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, LUZ TIPO BRANCA, ALTO BRILHO, TENSÃO 220V, FLÚXO LUMINOSO DE 5.000 LUMENS OU SUPERIOR, IP66, EFICIENCIA ENERGÉTICA DE 100LM/W OU SUPERIOR, SISTEMA INTEGRADO PARA ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE AMBIENTE OU BASE E RELÉ FOTO CONTROLADOR, LENTES DE VIDRO PLANO E TEMPERADO MÍNIMO DE 2MM, PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, TEMPERATURA DE COR DE 4000 K A 5.000 K OU SUPERIOR, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, SISTEMA TIPO SUPRESSOR DE SURTOS DE TENSÃO DE 10KV/10KVA, DEVE ATENDER À TODAS AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRA, TIPO ABNT E/OU OUTRAS, NOTADAMENTE AO INMETRO, PORTA ALIMENTAÇÃO COM POSSIBILIDADE DE ABERTURA SEM FERRAMENTAS, CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO DE ALTA PRESSÃO, PINTURA RESISTENTE À CORROSÃO, ENCAIXE PARA TUBOS DE 33Ø A 60Ø, GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. OS LEDs DEVERÃO SER TIPO HIGHT POWER OU MID POWER.	UNID	50	DESERTO	-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

75	LUMINÁRIA DE LED 60W OU SUPERIOR – LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS, LUZ TIPO BRANCA, ALTO BRILHO, TENSÃO 220V, FLUXO LUMINOSO DE 6.000 LUMENS OU SUPERIOR, IP66, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE 100LM/W OU SUPERIOR, SISTEMA INTEGRADO PARA ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE AMBIENTE OU BASE E RELÉ FOTO CONTROLADOR, LENTES DE VIDRO PLANO E TEMPERADO MÍNIMO DE 2MM, PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, TEMPERATURA DE COR DE 4000 K A 5.000 K OU SUPERIOR, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, SISTEMA TIPO SUPRESSOR DE SURTOS DE TENSÃO DE 10KV/5KVA, DEVE ATENDER À TODAS AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRA, TIPO ABNT E/OU OUTRAS, NOTADAMENTE AO INMETRO, PORTA ALIMENTAÇÃO COM POSSIBILIDADE DE ABERTURA SEM FERRAMENTAS, CONSTRUÍDA COM CHASSI E BLOCO DE SUPORTE EM ALUMÍNIO INJETADO DE ALTA PRESSÃO, PINTURA RESISTENTE À CORROSÃO, ENCAIXE PARA TUBOS DE 33Ø A 60Ø, GARANTIA MÍNIMA DE 05 (CINCO) ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. OS LEDs DEVERÃO SER TIPO HIGHT POWER OU MID POWER.	UNID	50	DESERTO	-
76	LUMINÁRIA FLUORECENTE TRAPEZIO 2X20W	UNID	200	DESERTO	-
77	LUMINÁRIA FLUORECENTE TRAPEZIO 2X40W	UNID	300	DESERTO	-
78	PARAFUSO COM LENTILHA 1/4X3/4 A.T	UNID	20	DESERTO	-
79	PERFIL PERFILADO GALVANIZADO A FOGO 38X38X6 #24 204-38/38	UNID	12	DESERTO	-
80	PORCA LOSANGO C/MOLA ¼ PERFILADO 38MM 114.42.1/4E.	UNID	20	DESERTO	-
81	Porta lâmpada porcelana E40	UNID	300	DESERTO	-
82	PROJETOR ECO FLOOD PRÓ MINI, POTÊNCIA DE 30W, ÂNGULO DE FACHO 120°, FLUXO LUMINOSO 2250 LUMENS, IRC≥70, TCC 5000K. (Projeto LED para uso externo, com fluxo luminoso efetivo de 2250 lumens ou maior, temperatura de cor 5000K ou maior, eficiência luminoso mínima de 75 lumens/watt, corpo em alumínio, difusor em vidro, grau de proteção IP65 ou melhor, tensão de alimentação autorange ou 127V, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia mínima de 1 ano). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR PRODUTO COM A QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO ACIMA.	UNID	50	DESERTO	-
83	PROJETOR ECO FLOOD PRÓ MINI, POTÊNCIA DE 50W, ÂNGULO DE FACHO 120°, FLUXO LUMINOSO 3750 LUMENS, IRC≥70, TCC 5000K. (Projeto LED para uso externo, com fluxo luminoso efetivo de 3750 lumens ou maior, temperatura de cor 5000K ou maior, eficiência luminoso mínima de 75 lumens/watt, corpo em alumínio, difusor em vidro, grau de proteção IP65 ou melhor, tensão de alimentação autorange ou 127V, vida útil mínima de 25.000 horas, garantia mínima de 1 ano). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR PRODUTO COM A QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO ACIMA.	UNID	50	DESERTO	-
86	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 100w , NBR 14305.	REATOR	1500	DESERTO	-
88	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 100w , NBR 14305.	UNID	550	DESERTO	-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

92	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso interno , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 150w , NBR 14305.	REATOR	200	DESERTO		-
93	Reator para lâmpada vapor metálico, tipo eletromagnético, para uso interno , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 250w , NBR 14305.	UNID	300	DESERTO		-
98	Rele Termico 10,0 a 15,0 Amper	UNID	100	DESERTO		-
99	Rele Termico 8,0 a 12,5 amper	UNID	100	DESERTO		-
100	SAPATA INTERNA GALVANIZADA PARA PERFINADO 38MM BASE 3/4FU. 11419E	UNID	20	DESERTO		-
101	SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORECENTE ANTI-VIBRATORIO C/2 124E	PACOTE	800	DESERTO		-
102	Suporte Simples, Galvanizado a fogo com encaixe topo do poste de Ø 76mm, e encaixe para 01 luminária de Ø 60mm.	SUPORTE	40	DESERTO		-
103	Suporte Simples, Galvanizado a fogo com encaixe topo do poste de Ø 76mm, e encaixe para 02 luminárias de Ø 60mm.	SUPORTE	40	DESERTO		-
104	Suporte Simples, Galvanizado a fogo com encaixe topo do poste de Ø 76mm, e encaixe para 03 luminárias de Ø 60mm.	SUPORTE	40	DESERTO		-
105	Suporte Simples, Galvanizado a fogo com encaixe topo do poste de Ø 76mm, e encaixe para 04 luminárias de Ø 60mm.	SUPORTE	40	DESERTO		-
				DESERTO Total		-
2	AQUISIÇÃO DE REFLETOR HOLOFOTE DE LED PRETO, POTÊNCIA DE 200W, TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO (6000-6500K) OU SUPERIOR, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, ÂNGULO DE ABERTURA DE 120º, VIDA ÚTIL DE 50.000 HORAS OU SUPERIOR, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO REFORÇADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ E SUPORTE PARA FIXAÇÃO. PRODUTO HOMOLOGADO NO INMETRO.	UNID	50	VILSON	218,00	10.900,00
4	Base com haste para Rele	UNID	300	VILSON	10,30	3.090,00
6	Bocal receptáculo para lâmpadas tipo E40	UNID	100	VILSON	13,20	1.320,00
11	Cabo 35,0 mm - 750v	METRO	1000	VILSON	35,22	35.220,00
13	CABO FLEXIVEL PARALELO 2 X 075 MM 750V	METRO	12000	VILSON	1,50	18.000,00
14	CABO FLEXIVEL PARALELO 2 X 2,5 MM 750V	METRO	5000	VILSON	5,25	26.250,00
15	CABO FLEXIVEL PARALELO 2 X 4,0 MM 750V	METRO	3000	VILSON	8,10	24.300,00
23	Cabo P.P 2 x 0,75mm	METRO	5000	VILSON	3,00	15.000,00
24	Cabo P.P 2 x 2,5mm	METRO	4000	VILSON	6,94	27.760,00
25	Cabo P.P 3 x 1,5mm	METRO	3000	VILSON	6,00	18.000,00
26	Cabo P.P 3 x 2,5mm	METRO	4000	VILSON	9,73	38.920,00
27	Cabo P.P 3 x 4,0mm	METRO	1000	VILSON	14,80	14.800,00
32	Disjuntor bipolar dim 50 Ap 220V 4,5KA	UNID	60	VILSON	36,90	2.214,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

33	DISJUNTOR BIPOLAR DIM 63 AP	UNID	60	VILSON	36,90	2.214,00
34	Disjuntor bipolar nema 2 x 30 Ap	UNID	60	VILSON	77,88	4.672,80
35	Disjuntor bipolar nema 2 x 40 Ap	UNID	60	VILSON	84,70	5.082,00
36	Disjuntor bipolar nema 2 x 50 Ap	UNID	60	VILSON	84,70	5.082,00
37	Disjuntor tripolar dim 32Ap	UNID	60	VILSON	47,52	2.851,20
38	DISJUNTOR TRIPOLAR DIM 40 AP	UNID	60	VILSON	47,52	2.851,20
39	Disjuntor tripolar dim 40Ap 240/415V 4,5 KA	UNID	60	VILSON	47,52	2.851,20
40	DISJUNTOR TRIPOLAR DIM 50 AP	UNID	60	VILSON	47,52	2.851,20
41	Disjuntor TRIPOLAR dim 50 Ap CURVA C	UNID	60	VILSON	47,52	2.851,20
42	DISJUNTOR UNIPOLAR DIM 10 AP	UNID	60	VILSON	9,25	555,00
43	Disjuntor Unipolar dim 20 Ap	UNID	60	VILSON	9,25	555,00
44	Disjuntor Unipolar dim 25 Ap CURVA C	UNID	60	VILSON	9,25	555,00
45	Disjuntor Unipolar dim 32 Ap CURVA C	UNID	60	VILSON	9,25	555,00
46	Disjuntor Unipolar dim 40 Ap	UNID	60	VILSON	9,25	555,00
49	FIO PARALELO 2 X 0,75MM	UNID	10000	VILSON	1,58	15.800,00
51	haste cobreada 2 metros	UNID	200	VILSON	43,56	8.712,00
52	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA 30 LEDS	UNID	250	VILSON	18,99	4.747,50
53	LAMPADA ELETRONICA 34W 127V	UNID	300	VILSON	17,40	5.220,00
54	Lampada LED 15W Bivolt	UNID	200	VILSON	12,28	2.456,00
55	Lampada LED 20W Bivolt	UNID	200	VILSON	19,51	3.902,00
56	Lampada LED 30W Bivolt	UNID	300	VILSON	30,36	9.108,00
57	Lampada LED 40W Bivolt	UNID	100	VILSON	49,00	4.900,00
58	Lampada LED 50W Bivolt	UNID	100	VILSON	64,28	6.428,00
59	<u>LÂMPADA LED TUBE T8, POTÊNCIA DE 09W, ÂNGULO DE FACHO 145º, FLUXO LUMINOSO 900 LUMES, IRC≥80, TCC 6500K. (Lâmpada tuboled, 600mm, tecnologia LED, corpo em vidro, temperatura de cor 6500k, Índice de Reprodução de Cor (IRC) maior ou igual 80, vida útil mínima da luminária 25.000 horas, fluxo luminoso efetivo mínimo 900 lumens e eficiência luminosa mínima de 100 lumens/watt. Tensão de alimentação autorange, esquina de ligação somente de um dos lados da lâmpada tendo do lado oposto os pinos em aberto, garantia mínima de 3 anos, aprovada pela Inmetro, com certificado Procel comprovada no endereço http://www.procelinfo.com.br/main.asp?View={B70B5A3C-19EF-499D-B7BC-D6FF3BABE5FA}). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR PRODUTO COM A QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO ACIMA.</u>	UNID	100	VILSON	14,52	1.452,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

60	<u>LÂMPADA LED TUBE T8, POTÊNCIA DE 18W, ÂNGULO DE FACHO 145º, FLUXO LUMINOSO 1850 LUMENS, IRC≥80, TCC 6500K. (Lâmpada tuboled, 1200mm, tecnologia LED, corpo em vidro, temperatura de cor 6500k, Índice de Reprodução de Cor (IRC) maior ou igual 80, vida útil mínima da luminária 25.000 horas, fluxo luminoso efetivo mínimo 1.800 lumens e eficiência luminosa mínima de 100 lumens/watt. Tensão de alimentação autorange, esquina de ligação somente de um dos lados da lâmpada tendo do lado oposto os pinos em aberto, garantia mínima de 3 anos, aprovada pela Inmetro, com certificado Procel comprovada no endereço http://www.procelinfo.com.br/main.asp?View={B70B5A3C-19EF-499D-B7BC-D6FF3BABE5FA}). A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR PRODUTO COM A QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR AO DESCRITO ACIMA.</u>	UNID	300	VILSON	17,56	5.268,00
84	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v - Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 150w , NBR 14305.	REATOR	300	VILSON	137,28	41.184,00
85	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v - Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 150w , NBR 14305.	UNID	120	VILSON	137,28	16.473,60
87	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 250w , NBR 14305.	REATOR	500	VILSON	165,53	82.765,00
89	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 250w , NBR 14305.	UNID	70	VILSON	165,53	11.587,10
90	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso externo , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 400w , NBR 14305.	UNID	400	VILSON	212,30	84.920,00
91	Reator para lâmpada vapor de sódio, tipo eletromagnético, para uso interno , com partida rápida, com ignitor incorporado de 220v -Frequência de alimentação de 50 a 60hz, com fator de potência 0,92, amplitude de tensão do ignitor de 3,0 Kv a 4,5 Kv, para lâmpada de 250w , NBR 14305.	REATOR	200	VILSON	158,30	31.660,00
94	Refletor LED 100 W	UNID	100	VILSON	123,80	12.380,00
95	Refletor LED 50 W	UNID	200	VILSON	64,55	12.910,00
96	Rele Fotoeletronico, 127V / 60 HZ , tensão nominal 105 a 305 Vca , corrente maxima 10A, grau de protecao IP 67.	RELE	1500	VILSON	23,63	35.445,00
97	Rele Fotoeletronico, 127V/220V / 60 HZ , tensão nominal 105 a 305 Vca, corrente maxima 10A, grau de protecao IP 67, ou superior.	UNID	800	VILSON	23,63	18.904,00
106	<u>REFLETOR CORPO EM ALUMÍNIO SOQUETE ROSCA E-40. PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W</u>	UNID	50	VILSON	81,90	4.095,00
107	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM LED, FLÚXO LUMINOSO DE 2200 LÚMENS OU SUPERIOR, 02 FAROIS, EM ABS AJUSTÁVEIS, 42 LEDS POR FAROL OU SUPERIOR, BATERIA INTERNA COM AUTONOMIA PARA 2 HORAS OU SUPERIOR, TEMPERATURA DE COR DO LED 6000 - 7000K, GRAU DE PROTEÇÃO IP-20 OU SUPERIOR. PRODUTO COM GARANTIA DE 02 ANOS OU SUPERIOR.	UNID	50	VILSON	275,00	13.750,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

				VILSON Total		703.923,00
108	ASSESSORIA PARA LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA JUNTO À ENERGISA. Descritivo: Prestação de serviços Assessoria e Emissão de Declaração de Carga e ART para regularização de pedido de ligação provisória de Energia junto à Energisa.	Serv.	15			-
109	Locação de caminhão tipo munck com cesto aéreo com extensor com braço isolado de 13 metros ou superior e comando no cesto.	Locação diária	50			-
110	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE LUMINARIA DE LED DE QUAKER POTÊNCIA EM BRAÇOS DE ATÉ 3M. A LUMINÁRIA SERÁ FORNECIDA PELA PREFEITURA. JÁ OS DEMAIS MATERIAS NECESSÁRIOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA CONTRATADA.	SERV.	500			-
111	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE NOVO PONTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM (BRAÇO PARA LUMINÁRIA DE 1M A 3M, REATOR EXTERNO, RELE-FOTOELETRICO, LUMINÁRIA ABERTA E LÂMPADA VAPOR DE SODIO OU METÁLICO COM POTÊNCIA DE 100W, 150W, 250W OU 400W). OS MATERIAIS TAIS COMO: (BRAÇO PARA LUMINÁRIA DE 1M A 3M, REATOR EXTERNO, RELE-FOTOELETRICO, LUMINÁRIA ABERTA E LÂMPADA DE VAPOR DE SODIO OU METÁLICO), SERÃO FORNECIDOS PELA PREFEITURA. JÁ OS DEMAIS MATERIAIS TAIS COMO, SOQUETES, CONECTORES, FIOS ETC, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA VENCEDORA.	SERV.	500			-
112	SERVIÇOS DE AFASTAMENTO DE REDE. Descritivo: Retirar todo equipamento existente, desconectar derivações, instalar novos equipamentos aplicados ao afastamento, refazer as conexões, incluindo fornecimento de material, mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA, em sua área de atuação, em qualquer lugar neste Município.	Serv.	30			-
113	SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE EXTENSÃO DE REDE DE ALTA E BAIXA TENSÃO TRIFÁSICA 30 KVA, VÃO DE 40 METROS, COM 01 POSTE. Descritivos: Implantação de poste de concreto, confecção do aterramento, instalação das estruturas adequadas para rede de alta e baixa tensão trifásica, lançamento dos condutores, conexão dos pontos, incluindo material, mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação em qualquer lugar no Município de Araponga	Serv.	12			-
114	SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE EXTENSÃO DE REDE DE ALTA TENSÃO TRIFÁSICA COM 01 POSTE. Descritivos: Implantação de poste de concreto, confecção do aterramento, instalação da estrutura adequada, lançamento dos condutores da rede trifásica, conexão dos pontos, incluindo material, mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação em qualquer lugar no Município de Araponga	Serv.	12			-
115	SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE EXTENSÃO DE REDE DE BAIXA TENSÃO TIPO TRIFÁSICA VÃO 40 METROS COM 01 POSTE: Descritivos: Implantação de um poste de concreto implementado com rede de baixa tensão, conexões, cabo multiplex, denominado "um vão de baixa tensão", aterramento elétrico, incluindo materiais e mão de obra inclusive mecanizada, e liberação junto à ENERGISA em sua área de concessão, no Município de Araponga	Serv.	20			-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

116	<u>SERVIÇOS DE DESLOCAMENTO DE POSTE.</u> Descritivos: Retirar todo equipamento existente, retirar o poste, abrir nova cava, reinstalar o poste de concreto, reinstalar os equipamentos, refazer as conexões utilizando novos materiais necessários, reconstituir a cava de onde foi retirado o poste, fazer a recomposição do passeio, incluindo fornecimento de material, mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA, em sua área de atuação, em qualquer lugar no Município de Araponga.	Serv.	15			-
117	<u>SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO (15KVA) EM POSTE EXISTENTE.</u> Descritivos: Instalação de transformador em poste existente, instalação de estrutura para receber a chave, instalação da chave fusível, instalação do para-raios, confecção do aterramento, conexões em geral, com fornecimento de materiais, e mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação, em qualquer lugar no Município de Araponga.	Serv.	5			-
118	<u>SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO (45KVA) EM POSTE EXISTENTE.</u> Descritivos: Instalação de transformador trifásico de 30 KVA em poste existente, instalação de estrutura para receber o conjunto de chaves, instalação do conjunto de chave fusível, instalação do conjunto de para-raios, confecção do aterramento, conexões em geral, com fornecimento de materiais e mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação, em qualquer lugar neste Município.	Serv.	3			-
119	<u>SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO (75KVA) EM POSTE EXISTENTE.</u> Descritivos: Instalação de transformador trifásico de 30 KVA em poste existente, instalação de estrutura para receber o conjunto de chaves, instalação do conjunto de chave fusível, instalação do conjunto de para-raios, confecção do aterramento, conexões em geral, com fornecimento de materiais, e mão de obra, inclusive mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação, em qualquer lugar no Município de Araponga.	Serv.	5			-
120	<u>SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 112,5 KVA.</u> Descritivos: Prestação de serviços de locação de Transformador tipo trifásico 112,5 KVA, incluindo mão de obra de instalação e remoção do mesmo, inclusive mão de obra mecanizada e liberação junto à ENERGISA em sua área de atuação, em qualquer lugar no Município de Araponga (O preço deverá ser considerado por diária).	Locação diária.	15			-



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGA
Praça Manoel Romualdo de Lima, n.º 221
36.594-000 – Araponga – MG
Tel.: (31) 3894-1100
www.araponga.mg.gov.br
e-mail: arapongalicitacao@gmail.com

121	SERVIÇOS DE LOCAÇÃO GERADOR 170 KVA TRIFÁSICO. Descritivos: GERADOR DE ENERGIA SILENCIOSO E CABINADO, COM NO MÍNIMO 170 KVA, 127 V A 220 V RESPEITANDO AS NORMAS VIGENTES. DEVERÁ CONTER UM RESPONSÁVEL DA EMPRESA CONTRATADA DURANTE TODO PERÍODO DO EVENTO. O COMBUSTÍVEL DO GERADOR FICA A CARGO DA EMPRESA CONTRATADA, COMO TAMBÉM TODAS DESPESAS DE ALIMENTAÇÃO E ESTADIA DE SEUS OPERADORES (LOCAÇÃO POR DIÁRIA). É de inteira responsabilidade da empresa contratada, apresentar junto ao Corpo de Bombeiros toda a documentação técnica necessária, tais como ARTs e Laudos Técnicos no prazo mínimo de 15 (quinze) dias antes da data de início do evento, inclusive por toda e qualquer complementação de documentos necessários, afim de aprovação pelo respectivo Órgão. No preço devera estar incluso todos os valores de quaisquer outros gastos ou despesas com o transporte de equipamentos, ferramentas, transporte da equipe técnica, técnicos e/ou profissionais necessários à execução do objeto, despesas com emissão e pagamento de de ARTs, alimentação, diárias estadias para os funcionários e/ou profissionais da empresa envolvidos na execução dos serviços, bem como por tributos, fretes, outros encargos ou acessórios, trabalhistas, previdenciários e etc, não se admitindo em hipótese alguma a complementação de valor. É de inteira responsabilidade da contratada, disponibilizar aos funcionários e profissionais envolvidos na execução dos serviços os equipamentos de proteção invisual necessários. (LOCAÇÃO POR DIÁRIA).	Locação diária.	10			-
				Total Geral		703.923,00

HABILITAÇÃO

Diante do resultado, foi aberto o envelope contendo os documentos de habilitação da empresa classificada, os quais foram conferidos e rubricados pelo licitante presente, tendo a empresa apresentado toda a documentação conforme exigências do Edital, considerada, portanto habilitadas. Ao final, foi questionado ao representante presente, a possibilidade de manifestação recursal, momento em que o mesmo manifestou desistência expressa quanto ao referido direito. Nada mais havendo a tratar deu-se por encerrada esta reunião, lavrando-se a respectiva, que, será assinada pelo representante presente, pelo Sr. Pregoeiro e equipe de apoio presente, a qual será afixada no hall de entrada do prédio da Prefeitura e encaminhada ao departamento jurídico para as demais providências. Araponga/MG, 28 de outubro de 2021.

LICITANTES	REPRESENTANTE	ASSINATURA
VILSON DA SILVA BRUM - EPP – CNPJ: 11.038.785/0001-08	LUIZ PAULO TEIXEIRA DA SILVA – CPF: 061.463.376-17	

Leidiane Ribas
Membro

Eluane gomes da Costa
Membro

Admilso Antônio da Silva
Pregoeiro