



# Prefeitura do Município de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

Ata de Abertura e Julgamento Proposta

Processo nº 2920/2021

Modalidade: Concorrência nº 03/2021

Tipo: **MENOR PREÇO GLOBAL.**

Objeto: Contratação de empresa de engenharia elétrica especializada para prestação de serviços e manutenção do sistema de iluminação pública do município de Bertioga.

Aos 30 dias do mês de julho de 2021, às 14h30, reuniram-se os membros, ao final nomeados, da Comissão Permanente de Licitações – CPL 01, instituída pela Portaria nº 255/19, alterada pelas Portarias nº 340/2019, 232/2020, 47/2021, 127/2021 e nº 276/2021 doravante denominada de Comissão, na sala de reuniões do Departamento de Licitações e Compras para proceder a classificação das propostas das empresas habilitadas em sessão anterior a saber: **1º WT TECNOLOGIA, GESTÃO E ENERGIA LTDA**, pelo valor global de R\$ 1.310.963,85 (um milhão e trezentos e dez mil e novecentos e sessenta e três reais e oitenta e cinco centavos), **2º VASCONCELOS E SANTOS LTDA**, pelo valor global de R\$ 2.738.507,66 (dois milhões e setecentos e trinta e oito mil e quinhentos e sete reais e sessenta e seis centavos), **3º TRAJETO ENGENHARIA E COMÉRCIO EIRELI**, pelo valor global de R\$ 2.988.419,94 (dois milhões e novecentos e oitenta e oito mil e quatrocentos e dezenove reais e noventa e quatro centavos) **4º ATIVE ENGENHARIA LTDA**, pelo valor global de R\$ 3.066.003,91 (três milhões e sessenta e seis mil e três reais e noventa e um centavos), **5º FORTNORT DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL E URBANO EIRELI**, pelo valor global de R\$ 3.380.694,55 (três milhões e trezentos e oitenta mil e seiscentos e noventa e quatro reais e cinquenta e cinco centavos) e **6º RT ENERGIA E SERVIÇOS LTDA**, pelo valor global de R\$ 3.429.188,54 (três milhões e quatrocentos e vinte e nove mil e cento e oitenta e oito reais e cinquenta e quatro centavos). Ouvida a Pasta Requisitante, Secretaria de Serviços Urbanos, esta se manifesta pela inexecutabilidade do valor ofertado pela empresa classificada em 1º lugar, conforme manifestação e planilha, parte integrante da presente ata. Assim, fica concedido o prazo de 05 (cinco dias) úteis a empresa **WT TECNOLOGIA, GESTÃO E ENERGIA LTDA** para que esta comprove e demonstre a exequibilidade de sua proposta. Nada mais havendo a tratar, foi por mim Cristina Raffa Volpi lavrada a presente Ata que lida e achada conforme, vai assinada pelos membros da Comissão e representantes presentes.

Ana Lúcia Trancoso Luchese  
Presidente

Cristina Raffa Volpi  
Membro da Comissão

Luciana Sanches Modes  
Membro da Comissão

Dimas Rossi  
Membro da Comissão

Adriel Mackoviak  
Membro da Comissão




*Prefeitura do Município de Bertioga*  
Estado de São Paulo  
*Estância Balneária*

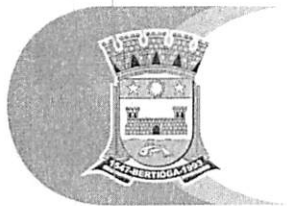
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2920/2021**  
**EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 03/2021**

Em análise à Proposta ofertada pela empresa WT TECNOLOGIA GESTÃO E ENERGIA, verifica-se a defasagem de preços dos itens em relação à Planilha de Custos, anexada ao processo, extraída em sua maioria das Tabelas Oficiais atualizadas da CPOS e SINAPI.

Realizamos um comparativo através da tabela que segue em anexo, onde se verifica a discrepância de valores apresentados em sua proposta, razão pela qual em observância ao art. 48, II, § 1º, da Lei 8.666/93, encontra-se manifestamente inexequível, requerendo, nos termos do art. 109, I, "b", da Lei 8.666/93, que a empresa demonstre a exequibilidade de sua proposta.

Bertioga, 30 de julho de 2021.

  
Roberto Tadeu Julião  
Secretário de Serviços Urbanos



# Prefeitura do Município de Bertiooga

Estado de São Paulo

## Estância Balneária

Item	Código	Descrição dos Serviços	Unid.	Quant.	PMB	WT
<b>SERVIÇO DE MANUTENÇÃO</b>						
<b>LAMPADA</b>						
OK	cotação	Lâmpada de vapor de sódio elipsoidal ou tubular, base E40 de 100 W	unid	600	36,38	33,00
**	39376	Lâmpada de vapor metálico tubular, base E40 de 150W	unid	600	37,56	34,00
**	3749	Lâmpada de vapor metálico elipsoidal, base E40 de 250 W	unid	700	32,95	32,00
**	3752	Lâmpada de vapor metálico tubular, base E40 de 400 W	unid	100	73,50	70,00
<b>LED</b>						
**	39389	Refetor retangular bivoit LED 10 W	unid	20	22,41	11,21
**	39390	Refetor retangular bivoit LED 30 W	unid	20	46,98	23,49
**	39391	Refetor retangular bivoit LED 50 W	unid	20	52,74	26,37
OK	cotação	Refetor retangular bivoit LED 100W	unid	20	365,33	73,07
OK	cotação	Refetor retangular bivoit LED 150W	unid	20	438,00	87,60
OK	cotação	Refetor retangular bivoit LED 200W	unid	20	557,00	111,40
**	42244	Luminária de LED iluminação pública de 33 Wate 50 W	unid	200	231,67	46,33
**	42246	Luminária de LED iluminação pública de 51Wate 67 W	unid	500	427,49	85,49
**	42248	Luminária de LED iluminação pública de 68 Wate 97 W	unid	100	473,22	94,64
**	42243	Luminária de LED iluminação pública de 98 Wate 137 W	unid	50	570,61	114,12
**	42247	Luminária de LED iluminação pública de 138 Wate 180 W	unid	1000	770,98	154,19
**	42248	Luminária de LED iluminação pública de 181 W ate 239 W	unid	50	895,44	179,08
**	42249	Luminária de LED iluminação pública de 240 Wate 350 W	unid	50	1.483,42	296,68
OK	cotação	Projeto retangular bivoit LED 450 / 500 W	unid	10	8.179,01	163,58
OK	cotação	Projeto retangular bivoit LED 640 W ate 750W	unid	10	7.776,82	155,53
OK	cotação	Projeto retangular bivoit LED 600W ate 900W	unid	60	10.939,33	218,78
<b>REATOR</b>						
ok	cotação	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 100 W / 220 V	unid	200	51,07	48,31
*	41.08.230	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 150 W / 220 V	unid	150	91,76	81,00
*	41.08.250	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 250 W / 220 V	unid	1000	118,18	108,00
*	41.08.270	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 400 W / 220 V	unid	150	160,51	130,00
<b>RELE</b>						
*	40.11.010	Relé fotoeletrico 50/60 Hz 110/220 V -1200 VA, completo	unid	2000	76,53	75,00
*	40.11.060	Relé de tempo eletrônico de 0,6 até 6 seg. - 220V - 50/60 Hz	unid	10	114,81	72,00
*	40.11.240	Relé de tempo eletrônico de 3 até 30 seg. - 220V - 50/60Hz	unid	10	111,94	82,68
<b>IGNITOR</b>						
**	3390	Ignitor para partida lâmpada vapor metálico alta pressão até 400W	unid	150	22,25	17,63
<b>BRAÇO COMUM</b>						
ok	cotação	Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,33 x 1,70m a 2,0m para fixação de uma luminária	unid	100	259,89	47,76
ok	cotação	Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,49 x 3,00 m para fixação de uma luminária	unid	100	326,75	115,20
<b>BRAÇO TIPO ORNAMENTAL</b>						
ok	cotação	Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,33 x 2,00 m para fixação de uma luminária	unid	60	726,41	49,74
ok	cotação	Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,33 x 2,50 m para fixação de uma luminária	unid	60	855,26	67,29
ok	cotação	Braço em tubo de ferro galvanizado de 0,49 x 3,00 m para fixação de uma luminária	unid	60	959,25	85,80
<b>LUMINARIAS</b>						
*	41.11.110	Luminária retangular fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena ate 100w	unid	150	353,62	75,00
*	41.11.100	Luminária retangular fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala grande ate 250w	unid	150	432,69	105,00
<b>BRAÇADEIRAS</b>						
*	42.05.020	Braçadeira de contraventagem para mastro de diametro 2 pol	unid	200	20,36	18,99
<b>CRUZETA</b>						
*	41.10.070	Cruzeta reforçada em ferro galvanizado para fixação de 04 luminarias	unid	10	643,65	162,00
*	41.10.080	Cruzeta reforçada em ferro galvanizado para fixação de 02 luminarias	unid	10	347,76	102,00
<b>CESTANTE</b>						
ok	cotação	Cestante tubular em aço galvanizado para fixação de 4 luminarias	unid	5	2.327,33	636,60
ok	cotação	Cestante tubular em aço galvanizado para fixação de 3 luminarias	unid	5	1.859,00	479,70
<b>CINTAS</b>						
*	42.05.020	Braçadeira de contraventagem para mastro de diametro 2 pol.	unid	600	20,36	18,99
<b>PROTEÇÃO</b>						
*	37.13.630	Disjuntor termo magnetico bipolar 127/220 corrente de 10A ate 50A	unid	30	102,08	14,31
*	37.13.640	Disjuntor termo magnetico bipolar 220/380 corrente de 60A ate 100A	unid	30	147,66	30,69
*	37.13.660	Disjuntor termo magnetico tripolar 220/380 corrente de 60A ate 100A	unid	30	167,34	47,18
<b>CONTADOR</b>						
*	40.10.080	Contador de potência 22 A25 A - 2na+2nf	unid	3	322,03	28,79
*	40.10.100	Contador de potência 32 A - 2na+2nf	unid	30	462,05	36,79
*	40.10.110	Contador de potência 50 A - 2na+2nf	unid	100	776,51	69,54
*	40.10.132	Contador de potência 65 A - 2na+2nf	unid	10	971,07	132,59
<b>FIACÇÃO</b>						
*	39.03.160	Cabo de cobre de 1,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C BIPOLAR	mts	100	2,66	1,55
*	39.03.170	Cabo de cobre de 2,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C tripolar	mts	2500	4,08	3,88
*	39.03.174	Cabo de cobre de 4 mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C tripolar	mts	500	5,63	3,46
*	39.26.050	Cabo de cobre de 10,0 mm, isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	mts	1000	12,87	6,92
*	39.26.060	Cabo de cobre de 16,0 mm, isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	mts	1000	16,32	13,44
*	39.26.070	Cabo de cobre de 25,0 mm, isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	mts	1000	27,63	17,40
<b>POSTE</b>						
*	41.10.330	Poste telecoñico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 10,00 m	unid	30	2.180,04	640,00
*	68.01.600	Poste de concreto duplo T-7,5/200 kgf	unid	10	1.437,64	447,65
*	68.01.760	Poste de concreto circular 400 kg h=12,00m	unid	10	2.412,64	2.690,10
<b>SERVIÇOS</b>						
**	2436	Eletricista	H	5760	17,22	17,20
**	247	Ajudante de eletricista	H	5760	12,39	12,30
TOTAL					4.146.574,99	1.310.963,86
BDI - BONIFICACÃO E DESPESAS INDIRETAS					%	27,23
TOTAL DOS SERVIÇOS G/ BDI						27,23

DGE-Nelson 2021

\* TABELA CPOS 181 02/2021

\*\* TABELA SINAP 01/2021