

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA CNPJ: 82.844.754/0001-92 Telefone: (49) 3232-0197 Endereço: Rua Manoel Cecílio Ribeiro, 68 - Centro CEP: 88640-000 - Bom Jardim da Serra	Pregão presencial 53/2024
	Número Processo: 53/2024 Data do Processo: 05/12/2024

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA UTILIZAÇÃO NA MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DA SERRA - SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2024

Reuniram-se no dia 20/12/2024, as 09:05 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 0012024/2024, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 53/2024 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

NA DATA, LOCAL E HORÁRIO MARCADOS PARA A ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA REFERENTE AO CERTAME ACIMA IDENTIFICADO, COMPARECERAM A FIM DE PARTICIPAR DO REFERIDO OS LICITANTES ANDRESSA PAULA DE SOUZA CNPJ SOB O Nº 11.446.363/0001-71, ELETRICA SAO CLEMENTE LTDA CNPJ SOB O Nº 08.818.899/0001-66 E TRIUNFO ILUMINACAO LTDA CNPJ SOB O Nº 56.004.897/0001-86; TODOS CONSTITUINDO REPRESENTANTES CREDENCIADOS, CONFORME CONSIGNAÇÕES ABAIXO.

NA FASE DE ABERTURA DAS PROPOSTAS, CONSTATAMOS QUE TODOS OS LICITANTES APRESENTARAM SUAS DOCUMENTAÇÕES DE ACORDO COM O EXIGIDO PELO EDITAL. ASSIM SENDO, DECLARAMOS OS LICITANTES CLASSIFICADOS.

FASE DE LANCES COM RAZOÁVEL VANTAJOSIDADE PARA A ADMINISTRAÇÃO.

APÓS A FASE DE LANCES, SENDO A EMPRESA LICITANTE ANDRESSA PAULA DE SOUZA CNPJ SOB O Nº 11.446.363/0001-71 VENCEDORA, PASSAMOS À FASE DE ABERTURA DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO DA REFERIDA. CONSTAMOS, APÓS CRITERIOSA ANÁLISE, QUE A EMPRESA ANDRESSA PAULA DE SOUZA CNPJ SOB O Nº 11.446.363/0001-71 APRESENTOU SUA DOCUMENTAÇÃO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS EDITALÍCIAS, SENDO, PORTANTO, DECLARADA HABILITADA.

A EMPRESA LICITANTE TRIUNFO ILUMINACAO LTDA CNPJ SOB O Nº 56.004.897/0001-86 MANIFESTOU INTENÇÃO INETRPOSIÇÃO DE RECURSO CONTRA A DECISÃO DO PREGOEIRO COM A SEGUINTE JUSTIFICATIVA: "PREÇO OFERTADO PELA HABILITADA É INEXEQUÍVEL".

ASSIM SENDO, FICA ABERTO O PRAZO PARA A APRESENTAÇÃO DAS RAZÕES RECURSAIS, ASSIM COMO AS CONTRARRAÇÕES, NO PRAZO LEGAL, POR AQUELES QUE ASSIM DESEJAREM.

Lote: 1**Participante: ANDRESSA PAULA DE SOUZA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	BASE GIRATÓRIO PARA RELÉ FOTOELETRÔNICO PRÓPRIO PARA INSTALAR AO TEMPO, FIXADO POR PARAFUSOS, CONTATOS DE ENCAIXE EM LATÃO OU MATERIAL. NBR5123. CÓDIGO CELESC-7490 - BASE GIRATÓRIO PARA RELÉ FOTOELETRÔNICO PRÓPRIO PARA INSTALAR AO TEMPO, FIXADO POR PARAFUSOS, CONTATOS DE ENCAIXE EM LATÃO OU MATERIAL. NBR5123. CÓDIGO CELESC-7490	150,000	UN	DREIK	10,9600	1.644,00
2	BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA GALVANIZADO 1,5M MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM (MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO).2,5MM ESPESSURA MÍNIMO CÓDIGO CELESC20039(PADRÃO CELESC) - BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA GALVANIZADO 1,5M MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO.	80,000	UN	APS	92,2600	7.380,80

	RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM (MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO).2,5MM ESPESSURA MÍNIMO CÓDIGO CELESC20039(PADRÃO CELESC)					
3	BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA GALVANIZADO 3,0M MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM (MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO).2,5MM ESPESSURA MÍNIMO CÓDIGO CELESC20039(PADRÃO CELESC) - BRAÇO ESPECIAL COM SAPATA GALVANIZADO 3,0M MATÉRIA PRIMA: AÇO CARBONO 1010/1020, LAMINADO. RESISTÊNCIA MECÂNICA: F25 DAN, FECHA RESIDUAL MÁXIMA 7MM. REVESTIMENTO: ZINCADO A QUENTE, 100 UM (MÉDIA), 86 UM (PONTO MÍNIMO).2,5MM ESPESSURA MÍNIMO CÓDIGO CELESC20039(PADRÃO CELESC)	50,000	UN	APS	177,1500	8.857,50
4	CABO 1KV 2,5MM FLEXIVEL HEPR AZUL HOMOLGADO DVEN CELESC - CABO 1KV 2,5MM FLEXIVEL HEPR AZUL HOMOLGADO DVEN CELESC	260,000	UN	CORFIO	2,2700	590,20
5	CABO 1KV 2,5MM FLEXIVEL HEPR PRETO HOMOLGADO DVEN CELESC - CABO 1KV 2,5MM FLEXIVEL HEPR PRETO HOMOLGADO DVEN CELESC	260,000	UN	CORFIO	2,2700	590,20
6	CHAVE AUTOMÁTICA PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INVÓLUCRO EM ALUMÍNIO, COM TOMADA EMBUTIDA PARA INSTALAÇÃO DE RELÉ FOTOELÉTRICO, BASE GIRATÓRIA 360° SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. CONTATO NA CORRENTE NOMINAL: 50 AMPERES, PROTEÇÃO ATRAVÉS DE DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO,TENSÃO NOMINAL 220VOLTS. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO. - CHAVE AUTOMÁTICA PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INVÓLUCRO EM ALUMÍNIO, COM TOMADA EMBUTIDA PARA INSTALAÇÃO DE RELÉ FOTOELÉTRICO, BASE GIRATÓRIA 360° SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. CONTATO NA CORRENTE NOMINAL: 50 AMPERES, PROTEÇÃO ATRAVÉS DE DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO,TENSÃO NOMINAL 220VOLTS. GARANTIA MÍNIMA 1 ANO.	20,000	UN	EXATRON	159,7500	3.195,00
7	CINTA CIRCULAR PARA POSTE 220MM PADRÃO CELESC - CINTA CIRCULAR PARA POSTE 220MM PADRÃO CELESC	30,000	UN	OLIVO SA	49,2300	1.476,90
8	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 1 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 1 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	80,000	UN	INTELLI	6,0400	483,20
9	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 2 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 2 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	250,000	UN	INTELLI	4,5400	1.135,00
10	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 3 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 3 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	250,000	UN	INTELLI	3,6200	905,00
11	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 4 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO 4 NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	250,000	UN	INTELLI	3,7400	935,00
12	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO A NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO A NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	250,000	UN	INTELLI	6,2700	1.567,50
13	CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO B NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO ASSIMÉTRICO TIPO CUNHA TIPO B NBR-5370/ANSIC119.4 HOMOLOGADO DVEN CELESC	250,000	UN	INTELLI	6,2700	1.567,50
14	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 10X95MM - 1,5 - 10,0MM HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE	200,000	UN	INTELLI	6,1200	1.224,00

	DERIVAÇÃO PERFURANTE 10X95MM - 1,5 - 10,0MM HOMOLOGADO DVEN CELESC						
15	CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 25/35MM 10,0-200,000 35MM HOMOLOGADO DVEN CELESC - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 25/35MM 10,0-35MM HOMOLOGADO DVEN CELESC	UN	INTELLI	7,6100	1.522,00		
16	FITA ALTA FUSÃO 10M PRETA - FITA ALTA FUSÃO 10M PRETA	UN	DECORLUX	9,7200	194,40		
17	FITA ISOLANTE 20M PRETA. - FITA ISOLANTE 20M PRETA.	UN	SOPRANO	7,0000	560,00		
18	LÂMPADA 250W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL. - LÂMPADA 250W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL.	UN	G-LIGHT	19,3600	3.872,00		
19	LÂMPADA 400W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL. - LÂMPADA 400W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL.	UN	G-LIGHT	24,4900	4.898,00		
20	LÂMPADA 70W METÁLICA - LÂMPADA 70W METÁLICA	UN	G-LIGHT	22,0700	4.414,00		
21	LÂMPADA 70W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL - LÂMPADA 70W VAPOR DE SÓDIO CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL	UN	G-LIGHT	13,7000	6.850,00		
22	LUMINÁRIA PÚBLICA INTEGRADA 250/400W PADRÃO CELESC - LUMINÁRIA PÚBLICA INTEGRADA 250/400W PADRÃO CELESC	UN	OLIVO SA	221,8200	8.872,80		
23	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 150W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 21000 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL - LUMINÁRIA PÚBLICA LED 150W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 21000 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL	UN	G-LIGHT	510,3100	15.309,30		
24	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 35W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 4900 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL. - LUMINÁRIA PÚBLICA LED 35W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 4900 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL.	UN	G-LIGHT	291,7300	8.751,90		
25	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 75W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 10500 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL. - LUMINÁRIA PÚBLICA LED 75W 5000K 140LM/W FUXO LUMINOSO MÍNIMO 10500 LUMENS CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO PROCEL.	UN	G-LIGHT	410,7200	12.321,60		
26	PARAFUSO FRANCÊS M-16X050MM PADRÃO CELESC. - PARAFUSO FRANCÊS M-16X050MM PADRÃO CELESC.	UN	OLIVO SA	6,3400	951,00		
27	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-07" (175MM) PADRÃO CELESC - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-07" (175MM) PADRÃO CELESC	UN	OLIVO SA	7,4000	740,00		
28	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-08" (200MM) PADRÃO CELESC - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-08" (200MM) PADRÃO CELESC	UN	OLIVO SA	11,7800	1.178,00		
29	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-10" (250MM) PADRÃO CELESC. - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-10" (250MM) PADRÃO CELESC.	UN	OLIVO SA	13,2500	1.325,00		
30	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-12" (300MM) PADRÃO CELESC. - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-12" (300MM) PADRÃO CELESC.	UN	OLIVO SA	14,9200	1.492,00		
31	PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-14" (350MM) PADRÃO CELESC. - PARAFUSO GALVANIZADO 5/8-14" (350MM) PADRÃO CELESC.	UN	OLIVO SA	17,1400	1.371,20		
32	PROJETOR DE LED 200W 6500K 75LM/W FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 15000 LUMENS IP65. - PROJETO DE LED 200W 6500K 75LM/W FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 15000 LUMENS IP65.	UN	G-LIGHT	96,9400	2.908,20		
33	REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 250W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010 - REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 250W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR	UN	SAMA	81,2200	9.746,40		

	ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010							
34	REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 400W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010. - REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 400W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	80,000	UN	SAMA	91,5100	7.320,80		
35	REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 70W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010. - REATOR EXTERNO VAPOR SÓDIO/METÁLICO 70W,220V,FATOR DE POTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 0,93 BAIXAS PERDAS COM IGNITOR E CAPACITOR INCORPORADOS, ACABAMENTO ZINCADO A FOGO, COM SELO PROCEL DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, DE ACORDO COM A NBR 13593 E PORTARIA INMETRO 454/2010.	180,000	UN	SAMA	64,0200	11.523,60		
36	RELÉ FOTO ELETRÔNICO CAPACIDADE DE CARGA DEVERÁ SER DE 1000W PAREA CARAGA PURAMENTE; OS CONTATOS DEVEM SER CAPAZES DE SUPOSTAR 35000 OPERAÇÕES COM AS CARGAS INDUTIVAS SUPRACITADAS, CONTANDO-SE UMA OPERAÇÃO PARA CADA CICLO COMPLETO (UMA ABERTURA E UM FECHAMENTO),SEM SOFRER DESGASTES OU DETERIORAÇÕES QUE OS INUTILIZEM; CONFORME NBR 5123 DEVERÁ POSSUIR GRAVAÇÃO EM SEU INVÓLUCRO NA PARTE SUPERIOR DE FORMA VISÍVEL.GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DURANTE 5 ANOS - RELÉ FOTO ELETRÔNICO CAPACIDADE DE CARGA DEVERÁ SER DE 1000W PAREA CARAGA PURAMENTE; OS CONTATOS DEVEM SER CAPAZES DE SUPOSTAR 35000 OPERAÇÕES COM AS CARGAS INDUTIVAS SUPRACITADAS, CONTANDO-SE UMA OPERAÇÃO PARA CADA CICLO COMPLETO (UMA ABERTURA E UM FECHAMENTO),SEM SOFRER DESGASTES OU DETERIORAÇÕES QUE OS INUTILIZEM; CONFORME NBR 5123 DEVERÁ POSSUIR GRAVAÇÃO EM SEU INVÓLUCRO NA PARTE SUPERIOR DE FORMA VISÍVEL.GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DURANTE 5 ANOS	600,000	UN	DREIK	14,7400	8.844,00		
37	SOQUETE PORCELANA E-40 - SOQUETE PORCELANA E-40	50,000	UN	DECORLUX	5,7700	288,50		
38	SOQUETE PORCELANA E-27 - SOQUETE PORCELANA E-27	50,000	UN	DECORLUX	3,8700	193,50		
				Total do Participante:		147.000,00		
				Total Geral:		147.000,00		

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Bom Jardim da Serra, 20/12/2024

CLEBER DE AVILA GARCIA

PREGOEIRO

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

ANDRESSA PAULA DE SOUZA

JESSE DE KIMA

TRIUNFO ILUMINACAO LTDA

ADRIANO ROCHA

ELETRICA SAO CLEMENTE LTDA

MURILO MARIANO BAGIO
