

MUNICÍPIO DE LARANJEIRAS DO SUL
Estado do Paraná
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

ATA DE ABERTURA, E JULGAMENTO DA LICITAÇÃO N.º 027/2022.
MODALIDADE - PREGÃO PRESENCIAL

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE LARANJEIRAS DO SUL, com itens exclusivos para me, epp, mei e itens de livre concorrência.

Aos trinta dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às 08h15min (oito horas e quinze minutos), na sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Laranjeiras do Sul fizeram-se presentes o Pregoeiro e a respectiva Equipe de Apoio, abaixo assinados, nomeados pelo DECRETO n.º 003/2022 de 03 de janeiro de 2022, onde foi instalada a sessão de abertura e julgamento da licitação PREGÃO PRESENCIAL N.º 027/2022 – PMLS, cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE LARANJEIRAS DO SUL, com itens exclusivos para me, epp, mei e itens de livre concorrência.** Foram recebidos os envelopes das empresas: LUMINARE LED EIRELI inscrita no CNPJ sob o n.º 40.829.540/0001-05, ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP inscrita no CNPJ sob o n.º 00.226.324/0001-42, sendo realizado o credenciamento dos representantes. Encerrada a fase de credenciamento, o pregoeiro colocou os documentos à disposição dos proponentes para análise e rubrica. Em ato contínuo, o Pregoeiro solicitou às empresas a Declaração dando ciência de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, as quais entregaram. Em seguida o Pregoeiro informou aos representantes dos procedimentos da sessão e informou que ao final da sessão, na lavratura da ata, a ausência do representante implica na preclusão de direito a recurso. Após analisados os Documentos de Credenciamento, as empresas LUMINARE LED EIRELI inscrita no CNPJ sob o n.º 40.829.540/0001-05, ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP inscrita no CNPJ sob o n.º 00.226.324/0001-42 foram consideradas aptas para prosseguir no certame. Os referidos documentos foram passados para a análise e rubrica do Sr. Pregoeiro, abrindo a palavra para questionamentos para os representantes das empresas participantes sobre a fase de credenciamento, não havendo nenhuma ressalva por parte dos mesmos. Seguiu-se com a abertura dos envelopes contendo as Propostas de Preços. Após análise do Sr. Pregoeiro das propostas apresentadas pelas empresas LUMINARE LED EIRELI inscrita no CNPJ sob o n.º 40.829.540/0001-05, ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP inscrita no CNPJ sob o n.º 00.226.324/0001-42, verificou-se que atenderam às exigências do edital, portanto foram classificadas conforme lei n.º 10.520, art. 4º, inciso VIII e/ou inciso IX. O Sr. Pregoeiro abriu a palavra para questionamentos, não havendo ~~ressalvas~~. O Pregoeiro deu início à etapa de lances. Após a etapa de lances, o Sr. Pregoeiro abriu a palavra para questionamentos aos presentes. O Sr. Pregoeiro verificou que as empresas não se manifestaram. O Sr. Pregoeiro questionou a empresa vencedora se os valores finais estavam exequíveis, sendo que a empresa respondeu afirmativamente. Em seguida o Sr. Pregoeiro abriu os envelopes contendo os documentos de habilitação da empresa classificada, os quais foram criteriosamente analisados pelo Sr. Pregoeiro, passados para rubrica dos presentes. O Sr. Pregoeiro verificou que a empresa ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP inscrita no CNPJ sob o n.º 00.226.324/0001-42, Classificada em 1º lugar nos itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10 não atendeu ao descritivo dos itens nos seguintes quesitos: **Itens 01 e 02:** fator de potência e fluxo luminoso abaixo do exigido em edital, e relativo ao Item 9.2.4. "b" apresentou garantia inferior ao exigido e não nominal do fabricante ao município de Laranjeiras do Sul. **Itens 03 e 04:** fator de potência e fluxo luminoso abaixo do exigido em edital, e relativo ao Item 9.2.4. "b" apresentou garantia inferior ao exigido e não nominal do fabricante ao município de Laranjeiras do Sul. **Itens 05 e 06:** fator de potência e fluxo luminoso abaixo do exigido em edital, e relativo ao Item 9.2.4. "b"

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

41

60



41

60

41

60

apresentou garantia inferior ao exigido e não nominal do fabricante ao município de Laranjeiras do Sul. **Itens 07 e 08:** fator de potência abaixo do exigido em edital, e relativo ao Item 9.2.4. "b" apresentou garantia inferior ao exigido e não nominal do fabricante ao município de Laranjeiras do Sul. **Itens 09 e 10:** fator de potência e fluxo luminoso abaixo do exigido em edital, e relativo ao Item 9.2.4. "b" apresentou garantia inferior ao exigido e não nominal do fabricante ao município de Laranjeiras do Sul. Nesse caso, a empresa **ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP** inscrita no CNPJ sob o nº 00.226.324/0001-42 foi **INABILITADA**. A empresa **LUMINARE LED EIRELI** inscrita no CNPJ sob o nº 40.829.540/0001-05 foi habilitada, pois estava em conformidade com as exigências do edital. O Pregoeiro ressalta que sua análise referente ao descritivo consiste apenas no cotejo entre atende e não atende, consta e não consta, não possuindo capacidade técnica para análise mais aprofundada dos itens, o que será realizado em sede de recurso e/ou reanálise pela Secretaria Requisitante. Portanto a empresa classificada foi habilitada e declarada vencedora nos seguintes itens e valores:

LUMINARE LED EIRELI								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTENCIA MÁXIMA DE 50W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTENCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,97, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORERENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10kV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 8.500 LM, EFICIENCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LM/W, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA ACONDAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCELULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM A 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C)	ZAGONEL	ZL6935+Drei k RPZ01	UN	113,00	867,83	98.064,79
1	2	LIVRE CONCORRÊNCIA LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTENCIA MÁXIMA DE 50W LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTENCIA MÁXIMA DE 50W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTENCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,97, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORERENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE +	ZAGONEL	ZL6935+Drei k RPZ01	UN	37,00	867,83	32.109,71

ZA

B

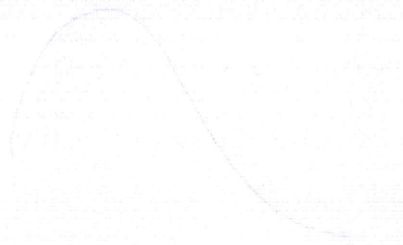
S

W



1	3	<p>OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 8.500 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LM/W, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃOAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C)</p>						
		<p>COTA ME/EP/MEI</p> <p>LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 60W, LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 60W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 9.900 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 165 LM/W, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃOAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C)</p>	ZAGONEL	ZL6932+Drei K RPZ01	UN	75,00	886,86	66.514,50

Handwritten marks:
A large blue 'S' is written below the table.
Handwritten initials 'R' are at the bottom center.
Handwritten initials 'G Z B' are on the right side.

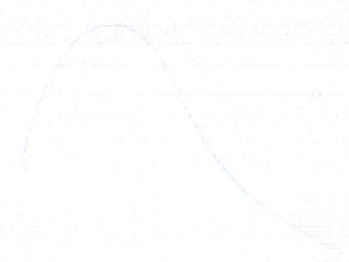
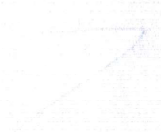


6

5

1	4	LIVRE CONCORRÊNCIA LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 60W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE - OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 9.900 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 165 LMW, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C)	ZAGONEL	ZL69329+Drei k RPZ01	UN	25,00	886,86	22.171,50
1	5	COTA ME/EPPP/MEI LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 80W, LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 80W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 13.600 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LMW, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA	ZAGONEL	ZL6929+Drei k RPZ01	UN	75,00	1.032,75	77.456,25

2 7 B



Δ

β

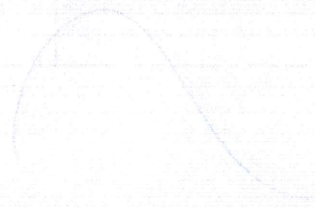
γ

1	6	LIVRE CONCORRÊNCIA						
		LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C).						
1	7	COTA ME/PP/MEI						
		LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 100W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10kV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE	ZAGONEL	ZL6928+Drei k RPZ01	UN	75,00	1.253,53	94.014,75

27 B



1
4
5



	<p>PROTEÇÃO IP66. FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 17.000 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LMW, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA ACIONAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCELULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C)</p>							
1	8	LIVRE CONCORRÊNCIA	ZAGONEL	ZL6926-Drei k RPZ01	UN	25,00	1.253,53	31.338,25
1	9	COTA ME/PP/MEI	ZAGONEL	ZL6971+Drei k RPZ01	UN	75,00	1.378,52	103.389,00

27 B

301E

5

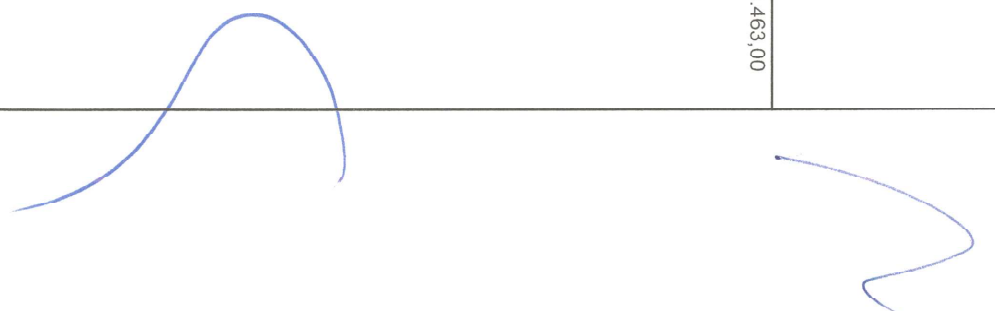
10

11

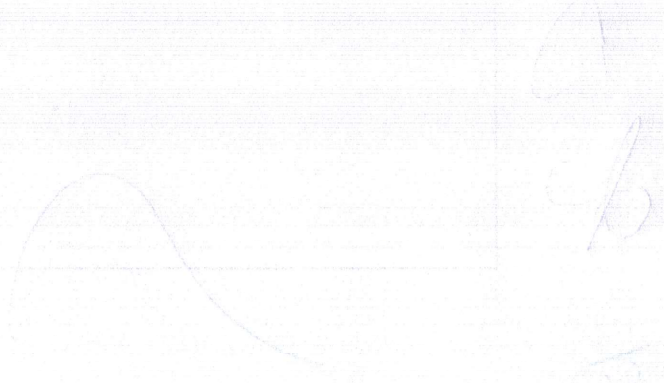
12

13

1	10	LIVRE CONCORRÊNCIA	ZAGONEI	ZL6971+Drei k RPZ01	UN	25,00	1.378,52	34.463,00	FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 25.500 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LM/W, PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃOAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C).
---	----	--------------------	---------	------------------------	----	-------	----------	-----------	--



028 B



1
2
3

1	11	COTA ME/EP/MEI LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 180W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 50HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 30.600 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LMW, PROTEÇÃO CONTRA	ZAGONEL	ZL6974+Drei k RPZ01	UN	75,00	1.201,00	90.075,00
1	12	LIVRE CONCORRÊNCIA LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 180W LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED COM POTÊNCIA MÁXIMA DE 180W (MARGEM DE + OU - 5%), TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 100-250V, FREQUÊNCIA NOMINAL DE 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 0,98, LED SMD, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL DE CORRENTE (ATHD) IGUAL OU INFERIOR A 10%, TEMPERATURA DE COR (TCC) 5000K (MARGEM DE + OU - 10%), ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES (IRC) MAIOR OU IGUAL A 70, PROTETOR CONTRA SURTOS DE SOBRETENSÃO 10KV, SOBRECORRENTE 10KA, GRAU DE PROTEÇÃO IP66, FLUXO LUMINOSO EFETIVO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO (LUMENS) MAIOR OU IGUAL DE 30.600 LM, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MAIOR OU IGUAL 170 LMW, PROTEÇÃO CONTRA	ZAGONEL	ZL6974+Drei k RPZ01	UN	25,00	1.201,00	30.025,00

2 8 B

31
62
NO



at
k
5

IMPACTOS MECÂNICOS MÍNIMO IK08, SISTEMAS INTEGRADOS AO CORPO DA LUMINÁRIA PARA AÇÃOAMENTO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM FUNÇÃO DA LUMINOSIDADE (FOTOCÉLULA) OU TOMADA SETE PINOS, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR AZUL RAL5005, SISTEMA DE FIXAÇÃO DE 48MM À 60,3MM, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, APARELHO DE ILUMINAÇÃO COM VIDA ÚTIL IGUAL OU SUPERIOR A 70.000 HS (COMPROVADA ATRAVÉS DE LM80 - L70 ENSAIADA ACIMA DE 55°C).							
TOTAL	COTA ME/EP/IMEI						705.440,50

Em seguida, a Sra. Pregoeira deixou livre a palavra aos representantes das empresas com imediata intenção de recurso, conforme a lei nº 10.520, art. 4º, inciso XVIII. A empresa **ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA** – EPP manifestou intenção de recurso em relação a sua inabilitação, sem prejuízo de impetrar recurso em relação a habilitação da proponente habilitada. Já a empresa **LUMINARE LED EIRELI** manifestou intenção de recurso com relação ao não atendimento do descritivo pela outra proponente. Sendo assim concede-se o prazo de 03 (três) dias corridos para apresentação das razões de recurso, ficando as demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente. Valor total: **R\$ 705.440,50** (**Setecentos e Cinco Mil, Quatrocentos e Quarenta Reais e Cinqüenta Centavos**). Nada mais havendo para tratar, foi dada como encerrada a sessão e assinada a presente ATA pelo Sr. Pregoeiro, membros da Equipe de Apoio e representantes das empresas.


EDSON CARLOS BECKER
PREGOEIRO
CPF: 523.757.819-53


JOLISON GROSSELLI GALVÃO
EQUIPE DE APOIO
CPF: 082.522.769-03


UBIRATAN BENHUR DE RAMOS
EQUIPE DE APOIO
CPF: 072.756.289-45


RENAN LANGGER
EQUIPE DE APOIO
CPF: 091.267.489-56


MARCOS PAULO GROSSELLI GALVÃO
EQUIPE DE APOIO
CPF: 070.652.239-73


LUMINARE LED EIRELI
CNPJ: 40.829.540/0001-05


ELETRICA LUZ COMERCIAL DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA – EPP
CNPJ: 00.226.324/0001-42

100



100