



Edital de Pregão Presencial nº 66/2019

ANEXO III

PROPOSTA DE PREÇOS

**Ao Pregoeiro do Município de Mercedes -PR
Pregão Presencial n.º 66/2019**

GRANDE LAGO MATERIAL ELETRICO LTDA, empresa inscrita no CNPJ/MF nº. 07.404.472/0001-59, situada à rua São Paulo,578, centro de Marechal Candido Rondon/PR; neste ato representada por seu representante legal, o Sr. **GILSON LUCKMANN**, portador da Carteira de Identidade n.º 4.826.001-2, expedida pela SSP/PR, e do CPF n.º 886.352.289-87, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a venda de REFLETOR COMPACTO EM LED POTÊNCIA MÍNIMA 150 W MÁXIMA DE 165W , conforme descrição a seguir:

a) Descrição do objeto conforme Anexo I –Memorial Descritivo(REFLETOR COMPACTO EM LED POTÊNCIA MÍNIMA 150 W MÁXIMA DE 165W
Características técnicas: Luminárias com tecnologia multi Led com no mínimo 24 leds, confeccionadas em chapa de aço carbono ou alumínio dobrado, com pintura eletrostática a pó, com peso entre 6,4Kg e 7,00Kg, com dissipadores de calor do conjunto circuitos/leds em alumínio extrudado, vedado o uso de ventiladores, acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor branca, com proteção contra radiação ultravioleta, com ensaio de nevoa salina e câmara úmida com mais de 500 horas em laboratório certificado pelo Inmetro. O compartimento interno da luminária deve abrigar todos os equipamentos auxiliares, como a fonte de alimentação (driver), conexões e protetor contra surto. A luminária deve possuir no conjunto óptico no mínimo grau de proteção IP 66 com laudo em laboratório certificado pelo Inmetro. A fixação traseira deve possuir suporte ajustável, de no mínimo 90 graus. A identificação da luminária deve ser na face externa do seu corpo, em local de fácil visualização, de forma legível e, devendo constar no mínimo o nome ou marca comercial do fabricante, o modelo ou tipo da luminária, o mês e ano de fabricação, o grau de proteção, e identificação da luminária por número oupor caracteres alfanuméricos. Potência mínima de 150w e máxima de 165W, fluxo luminoso mínimo de 18.000 lm, eficiência mínima da luminária 102Lm/w, tensão de alimentação de 90-305V –50-60Hz, fator de potência mínimo de 0,95, distorção harmônica total (THD) da corrente de entrada menor que 10%, protetor de sobre tensão devido a descargas atmosféricas e manobras na rede interno à luminária para proteção do driver e do módulo de LED. Vida útil mínima do led de 50.000 horas, temperatura de operação -30°C à 70°C. Substituição dos componentes eletrônicos (módulo de Led e drive) sem a necessidade de troca do corpo ou carcaça da luminária. A Luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios, as passagens de fios devem ser lisas e livres de bordas cortantes, rebarbas, saliências e outros defeitos analógicos que possam causar abrasão na isolação da fiação. Parafusos devem ser em aço inox.

GQA – GRANDE LAGO MAT. ELETRICO LTDA

Rua São Paulo, 578 – Centro - Marechal Cândido Rondon – Paraná – CEP 85960-000

Tel.: (45) 3254-0700 www.gqa.com.br



Temperatura de cor no mínimo 5.000K e no máximo 5.800K, índice de reprodução de cor mínimo de 70, a depreciação do fluxo luminoso deverá ser no máximo de 30%, até atingir às 50.000 horas de vida útil, o controle da distribuição de intensidade luminosa da luminária deverá ser classificado como limitado, de acordo com a norma NBR-51 01:2012, o LED deve ser ensaiado e certificado segundo a norma IES LM-80. A lente deve ser em material termo plástico rígido e transparente PMMA fixada com vedação em silicone integrado a lente e projetado para ser usado sem vidro de proteção e fixação com parafusos em inox, abertura mínima da lente 90 graus. Garantia de fábrica de no mínimo 5 anos.

b) Valor unitário e valor total do item ao qual se refere a proposta.

No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação. Segue proposta:

Item	Qtd	Unid	Material	R\$ Unit	R\$ Total
1	30	unid	Cfe letra "A"	1.051,75	31.552,50

c) Modelo: Luminária Industrial Compacta 150W

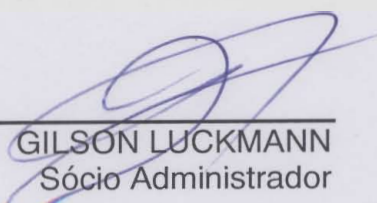
d) Marca/Fabricante: ESB

A remessa de eventuais ordens de compra e demais comunicações poderão ser encaminhadas para o e-mail: gilson@gqa.com.br

Telefone de contato: (045) 3254 0700

Prazo de validade da Proposta: 30 (trinta) dias, estendendo-se à etapa de lances verbais.

Marechal Candido Rondon/PR, 25 de julho de 2019.

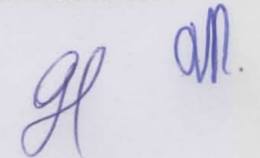

GILSON LUCKMANN
Sócio Administrador

Processo Licitatório nº 130/2019

GQA – GRANDE LAGO MAT. ELETRICO LTDA

Rua São Paulo, 578 – Centro - Marechal Cândido Rondon – Paraná – CEP 85960-000

Tel.: (45) 3254-0700 www.gqa.com.br



PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes -PR
 Pregão Presencial nº 66/2019
 Processo Licitatório nº 130/2019

A Empresa ESB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETRÔNICOS LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 13.348.127/0001-48, Inscrição Estadual nº 039/0156124, Inscrição Municipal 37869, sediada na Rua Horácio Lopes, nº 54, Bairro Bela Vista, em Erechim/RS, CEP 99704-062, telefone: (54) 3522-5275, e endereço eletrônico para contato: licitacao@gruposb.com.br; neste ato representada por sua representante legal, a Sra. Viviane Simone Maia Bialkowski, portadora da Carteira de Identidade nº 9081077092, expedida pela SSP/RS, e do CPF nº 986.961.300-49, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a aquisição de refletores compactos em LED, para iluminação de quadras esportivas, na sede do Município de Mercedes, conforme descrição a seguir:

ITEM	QUANT.	UNID.	MATERIAL	MARCA/ FABRICANTE	MODELO	VALOR MAX. UNIT.	VALOR MA TOTAL
1	30	UNID.	REFLETOR COMPACTO EM LED POTÊNCIA MÍNIMA 150 W MÁXIMA DE 165W Características técnicas: Luminárias com tecnologia multi Led com no mínimo 24 leds, confeccionadas em chapa de aço carbono ou alumínio dobrado, com pintura eletrostática a pó, com peso entre 6,4Kg e 7,00Kg, com dissipadores de calor do conjunto, circuitos/leds em alumínio extrudado, vedado o uso de ventiladores, acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor branca, com proteção contra radiação ultravioleta, com ensaio de nevoa salina e câmara úmida com mais de 500 horas em laboratório certificado pelo Inmetro. O compartimento interno da luminária deve abrigar todos os equipamentos auxiliares, como a fonte de alimentação (driver), conexões e protetor contra surto. A luminária deve possuir no conjunto óptico no mínimo grau de proteção IP 66 com laudo em laboratório certificado pelo Inmetro. A	ESB	Refletor Modular Ultra	R\$ 728,00 Setecentos e vinte e oito reais	R\$ 2 Vinte e oito reais

(Handwritten signatures)

		<p>fixação traseira deve possuir suporte ajustável, de no mínimo 90 graus. A identificação da luminária deve ser na face externa do seu corpo, em local de fácil visualização, de forma legível e, devendo constar no mínimo o nome ou marca comercial do fabricante, o modelo ou tipo da luminária, o mês e ano de fabricação, o grau de proteção, e identificação da luminária por número ou por caracteres alfanuméricos. Potência mínima de 150w e máxima de 165W, fluxo luminoso mínimo de 18.000 lm, eficiência mínima da luminária 102Lm/w, tensão de alimentação de 90-305V -50-60Hz, fator de potência mínimo de 0,95, distorção harmônica total (THD) da corrente de entrada menor que 10%, protetor de sobre tensão devido a descargas atmosféricas e manobras na rede interno à luminária para proteção do driver e do módulo de LED. Vida útil mínima do led de 50.000 horas, temperatura de operação -30°C à 70°C. Substituição dos componentes eletrônicos (módulo de Led e drive) sem a necessidade de troca do corpo ou carcaça da luminária. A Luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios, as passagens de fios devem ser lisas e livres de bordas cortantes, rebarbas, saliências e outros defeitos analógicos que possam causar abrasão na isolação da fiação. Parafusos devem ser em aço inox. Temperatura de cor no mínimo 5.000K e no máximo 5.800K, índice de reprodução de cor mínimo de 70, a depreciação do fluxo luminoso deverá ser no máximo de 30%, até atingir às 50.000 horas de vida útil, o controle da distribuição de intensidade luminosa da luminária deverá ser classificado como limitado, de acordo com a norma NBR-51 01:2012, o LED deve ser ensaiado e certificado segundo a norma IES LM-80. A lente deve ser em material termo plástico rígido e transparente PMMA fixada com vedação em silicone integrado a lente e projetado para ser usado sem vidro de proteção e fixação com parafusos em inox, abertura mínima da lente 90 graus. Garantia de</p>			
--	--	---	--	--	--

ff 2h 11 2 @



ESB INDÚSTRIA E COMERCIO DE ELETRO ELETRÔNICO LTDA
CNPJ 13.348.127/0001-48, IE 039/0156124

		fábrica de no mínimo 5 anos.				
VALOR TOTAL DA PROPOSTA						R\$ 21.840,00 Vinte e um mil e oitocentos e quarenta reais

Valor total da proposta R\$ R\$ 21.840,00 - Vinte e um mil e oitocentos e quarenta reais

No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

A remessa de eventuais ordens de compra e demais comunicações poderão ser encaminhadas para o e-mail: licitacao@gruposb.com.br; comercial4@gruposb.com.br;

Pagamento: será efetuado em até 30 (trinta) dias do fornecimento do objeto, mediante a emissão da respectiva Nota Fiscal.

Prazo de validade da Proposta: 30 dias (trinta) dias, estendendo-se à etapa de lances verbais.

Erechim/RS, 24 de Julho de 2019.

ESB Ind. e Comércio de Eletro
Eletrônicos Ltda.
CNPJ 13 348 127/0001-48
Rua Horácio Lopes, 54-Bela Vista
CEP 99704-062 - Erechim-RS

Quaia Bialkowski

ESB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETRÔNICOS LTDA - EPP

CNPJ: 13.348.127/0001-48

VIVIANE SIMONE MAIA BIALKOWSKI

CPF: 986.961.300-49

RG: 9081077092 - SSP/RS

GP *M.* *N.*
3



ESB INDÚSTRIA E COMERCIO DE ELETRO ELETRÔNICO LTDA
CNPJ 13.348.127/0001-48, IE 039/0156124

CARTA DE GARANTIA DO FABRICANTE

PREGÃO PRESENCIAL Nº 66/2019

A empresa **ESB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETRÔNICOS LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ sob o nº. 13.348.127/0001-48, com sede à Rua Horácio Lopes, nº 54, Bairro Bela Vista, Erechim/RS, CEP 99704-062, por intermédio de sua sócia administradora, a Sra. Viviane Simone Maia Bialkowski, portadora do CPF nº 986.961.300-49 e RG nº 9081077092 – SSP/RS, **DECLARA** para todos os fins de direito, especialmente para participação no **Pregão Presencial nº 66/2019**, que, em conformidade com as exigências do instrumento convocatório, os produtos ofertados possuem garantia de 05 (cinco) anos contra defeitos de fabricação.

Por ser verdade, firma a presente.

Erechim/RS, em 24 de Julho de 2019.

ESB Ind. e Comércio de Eletro
Eletrônicos Ltda.
CNPJ 13 348 127/0001-48
Rua Horácio Lopes, 54-Bela Vista
CEP 99704-062 • Erechim-RS

Maia Bialkowski

ESB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETRÔNICOS LTDA - EPP

CNPJ: 13.348.127/0001-48

VIVIANE SIMONE MAIA BIALKOWSKI

CPF: 986.961.300-49

RG: 9081077092 – SSP/RS

gl lb ll

RUA HORÁCIO LOPES, Nº 54, BAIRRO BELA VISTA, ERECHIM, RS, FONE (54) 3522-5275

vendas@gruposb.com.br www.gruposb.com.br

VOUGUE

ENGENHARIA
ELÉTRICA E TELECOM

Edital de Pregão Presencial nº 66/2019
Processo Licitatório nº 130/2019 Pág 28/43
ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro do Município de Mercedes -PR
Pregão Presencial n.º xx/2019

VOUGUE TELECOMUNICAÇÕES LTDA -ME , inscrita no CNPJ/MF nº. 10.738.123/0001-88, Inscrição Estadual nº. 90475398-00, neste ato representada por seu representante legal, o(a) Sr. José Luiz Wuaden, portador(a) da Carteira de Identidade nº. 9.093.320-5, expedida pela SSP/PR, e do CPF nº. 042.897.299-32, em atendimento ao disposto no Edital em epígrafe, apresenta a seguinte Proposta de Preços para a venda de REFLETOR COMPACTO EM LED 150W, conforme descrição a seguir:

a) Descrição do objeto conforme Anexo I – Memorial Descritivo (com a indicação da marca/fabricante e modelo).

b) Valor unitário e valor total do item ao qual se refere a proposta.

Item	Qtde	Unid	Descrição	R\$ unit.	R\$ Total
1	30	Und	<p>REFLETOR COMPACTO EM LED POTÊNCIA MÍNIMA 150 W MÁXIMA DE 165W</p> <p>Características técnicas: Luminárias com tecnologia multi Led com no mínimo 24 leds, confeccionadas em chapa de aço carbono ou alumínio dobrado, com pintura eletrostática a pó, com peso entre 6,4Kg e 7,00Kg, com dissipadores de calor do conjunto circuitos/leds em alumínio extrudado, vedado o uso de ventiladores, acabamento em pintura eletrostática com resinas de poliéster em pó, na cor branca, com proteção contra radiação ultravioleta, com ensaio de nevoa salina e câmara úmida com mais de 500 horas em laboratório certificado pelo Inmetro. O compartimento interno da luminária deve abrigar todos os equipamentos auxiliares, como a fonte de alimentação (driver), conexões e protetor contra surto. A luminária deve possuir no conjunto óptico no mínimo grau de proteção IP 66 com laudo em laboratório certificado</p>	R\$ 998,00	29.940,00

28
91 R

81

		<p>pele Inmetro. A fixação traseira deve possuir suporte ajustável, de no mínimo 90 graus. A identificação da luminária deve ser na face externa do seu corpo, em local de fácil visualização, de forma legível e, devendo constar no mínimo o nome ou marca comercial do fabricante, o modelo ou tipo da luminária, o mês e ano de fabricação, o grau de proteção, e identificação da luminária por número ou por caracteres alfanuméricos. Potência mínima de 150w e máxima de 165W, fluxo luminoso mínimo de 18.000 lm, eficiência mínima da luminária 102lm/w, tensão de alimentação de 90-305V -50-60Hz, fator de potência mínimo de 0,95, distorção harmônica total (THD) da corrente de entrada menor que 10%, protetor de sobre tensão devido a descargas atmosféricas e manobras na rede interno à luminária para proteção do driver e do módulo de LED. Vida útil mínima do led de 50.000 horas, temperatura de operação -30°C à 70°C. Substituição dos componentes eletrônicos (módulo de Led e drive) sem a necessidade de troca do corpo ou carcaça da luminária. A Luminária deverá ser fornecida completamente montada pelo fabricante, incluindo todos os seus componentes e acessórios, as passagens de fios devem ser lisas e livres de bordas cortantes, rebarbas, saliências e outros defeitos analógicos que possam causar abrasão na isolação da fiação. Parafusos devem ser em aço inox. Temperatura de cor no mínimo 5.000K e no máximo 5.800K, índice de reprodução de cor mínimo de 70, a depreciação do fluxo luminoso deverá ser no máximo de 30%, até atingir às 50.000 horas de vida útil, o controle da distribuição de intensidade luminosa da luminária deverá ser classificado como limitado, de acordo com a norma NBR-51 01:2012, o LED deve ser ensaiado e certificado segundo a norma IES LM-80. A lente deve ser em material termo plástico rígido e transparente PMMA fixada com vedação em silicone integrado a lente e projetado para ser usado sem vidro de proteção e fixação com parafusos em inox, abertura mínima da lente 90 graus. Garantia de fabrica de 5 anos.</p>		
		TOTAL		R\$ 29.940,00

u

u

gl

Valor total de R\$ 29.940,00 (vinte e nove mil novecentos e quarenta reais)

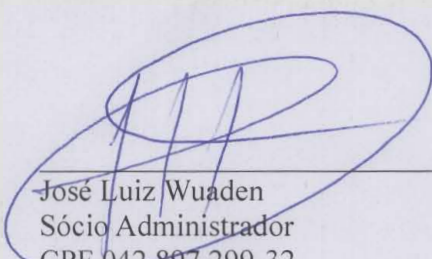
No preço estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos como frete, seguro, tributos de qualquer natureza e todas as demais despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do

objeto da presente licitação.

A remessa de eventuais ordens de compra e demais comunicações poderão ser encaminhadas para o e-mail: joseluiz@vougue.com.br

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, estendendo-se à etapa de lances verbais.

Toledo, 26 de Julho de 2019



José Luiz Wuaden
Sócio Administrador
CPF 042.897.299-32

JP 4