

**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO**  
**RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 732**  
**C.N.P.J. 87.612.891/0001-15**  
**Departamento de Licitações**

**ATA DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS**

Ao(s) Trinta dia(s) do mês de Abril do ano de Dois Mil e Vinte, no endereço sito a RUA HUMBERTO DE CAMPOS, cidade de PLANALTO, reuniram-se, a partir das 09:00 horas, a comissão incumbida de dirigir e julgar o Procedimento Licitatório do(a) Tomada de Preço nº 5/2020, a fim de procederem o Julgamento e Classificação das propostas das licitantes habilitadas ao certame, apresentadas em sessão pública de Trinta dia(s) do mês de Abril do ano de Dois Mil e Vinte.

**As propostas das empresas licitantes foram as seguintes:**

<b>Empresa: MOBRAS SISTEMA ELETRO MECANICOS EIRELI - 13982</b>					
<b>Item</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unid.</b>	<b>Produto</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor Total</b>
1	13,00	UN	POSTE TIPO BORBOLETA 7,50m de altura, sendo 3,00 de tubo 101mm, parede de 3mm; 2,5m de tubo 88mm, parede de 3mm e 2,0m de tuba de 76mm, parede de 3mm; com curva de 4,00m de tubo de 48mm, parede de 2mm, composto com os seguintes componentes: Duas Luminárias de LED com Potência de 150W. Fator de Potência 2 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) 2 70, protetor contra surtos de OKV/10KA Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo 2 a 19.500/m, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da Luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 Rele Fotoeletrico; Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm a 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000k:5%; A luminária deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) e oito metros de cabo PD 2x2,5mm 4m de cabo pp 2x1,5mm, conforme desenho em anexo:	3.200,00000	41.600,00
<b>Total dos Produtos Cotados</b>					<b>41.600,00</b>

<b>Empresa: PAULO ADALBERTO FUCKS DA VEIGA JUNIOR EIRELI - 13771</b>					
<b>Item</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unid.</b>	<b>Produto</b>	<b>Valor Unit.</b>	<b>Valor Total</b>
1	13,00	UN	POSTE TIPO BORBOLETA 7,50m de altura, sendo 3,00 de tubo 101mm, parede de 3mm; 2,5m de tubo 88mm, parede de 3mm e 2,0m de tuba de 76mm, parede de 3mm; com curva de 4,00m de tubo de 48mm, parede de 2mm, composto com os seguintes componentes: Duas Luminárias de LED com Potência de 150W. Fator de Potência 2 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) 2 70, protetor contra surtos de OKV/10KA Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo 2 a 19.500/m, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da Luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade	4.651,25000	60.466,25

**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO**  
**RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 732**  
**C.N.P.J. 87.612.891/0001-15**  
**Departamento de Licitações**

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 Rele Fotoeletrico; Estrutura em aluminio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para bracos de 48mm a 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000k:5%; A luminária deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) e oito metros de cabo PD 2x2,5mm 4m de cabo pp 2x1,5mm, conforme desenho em anexo:		
<b>Total dos Produtos Cotados</b>					<b>60.466,25</b>

<b>Empresa: TERCEIRIZA DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELÉTRICOS LT - 11199</b>					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	13,00	UN	POSTE TIPO BORBOLETA 7,50m de altura, sendo 3,00 de tubo 101mm, parede de 3mm; 2,5m de tubo 88mm, parede de 3mm e 2,0m de tuba de 76mm, parede de 3mm; com curva de 4,00m de tubo de 48mm, parede de 2mm, composto com os seguintes componentes: Duas Luminárias de LED com Potência de 150W. Fator de Potência 2 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) 2 70, protetor contra surtos de OKV/1OKA Grau de Proteção contra Poeira e Umidade minimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos minimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo 2 a 19.500/m, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da Luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 Rele Fotoeletrico; Estrutura em aluminio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para bracos de 48mm a 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000k:5%; A luminária deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) e oito metros de cabo PD 2x2,5mm 4m de cabo pp 2x1,5mm, conforme desenho em anexo:	4.450,00000	57.850,00
<b>Total dos Produtos Cotados</b>					<b>57.850,00</b>

Considerando as cotações de cada concorrente constantes acima, e levando-se em conta o critério de julgamento Menor Preço Global, foram consideradas vencedoras as seguintes propostas:

<b>Empresa: MOBRAS SISTEMA ELETRO MECANICOS EIRELI - 13982</b>					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	13,00	UN	POSTE TIPO BORBOLETA 7,50m de altura, sendo 3,00 de tubo 101mm, parede de 3mm; 2,5m de tubo 88mm, parede de 3mm e 2,0m de tuba de 76mm, parede de 3mm; com curva de 4,00m de tubo de 48mm, parede de 2mm, composto com os seguintes componentes: Duas Luminárias de LED com Potência de 150W. Fator de Potência 2 0,98; Distorção Harmônica Total de Corrente 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) 2 70, protetor contra surtos de OKV/1OKA Grau de Proteção contra Poeira e Umidade minimo IP-66 do produto,	3.200,00000	41.600,00

**Rio Grande do Sul**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO**  
**RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 732**  
**C.N.P.J. 87.612.891/0001-15**  
**Departamento de Licitações**

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo 2 a 19.500/m, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da Luminária para acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente ou base e rele foto controlador conforme NBR 5123 Rele Fotoeletrico; Estrutura em alumínio injetado com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm a 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000hs (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000k:5%; A luminária deverá conter um Driver (Fonte Chaveada) e oito metros de cabo PD 2x2,5mm 4m de cabo pp 2x1,5mm, conforme desenho em anexo:		
			<b>Total dos Produtos</b>		<b>41.600,00</b>

Concluídos os trabalhos, o presidente da Comissão determinou a publicação da classificação das propostas para efeito de intimação e ciência dos interessados. Encerrado o prazo de recurso, o processo será enviado à autoridade superior, para homologação e adjudicação correspondente.

Nada mais a tratar, a sessão foi encerrada, e lavrada a presente ata que, lida e aprovada, vai assinada pela Comissão.

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO**

---

REJANE REGINA  
ZAMPRONIO  
Agente Administrativo

---

RICARDO WOYCIECHOWSKI  
Assessor de Desportos

---

MARIZANE FÁTIMA DA SILVA  
Fiscal Tributário