

Estado do Rio Grande do Sul - Município de Tenente Portela - CNPJ: 87613089/0001-40
Processo Licitatório Nr. 17/2016 - Pregão Presencial Nr. 17/2016

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Vlr. Unit. ESTIM	MARCA COTADA	Vlr. Unit. Cotado -R\$	Vlr. TOTAL-R\$
LOTE 1 para todas as modalidades de empresas::							
1	Lâmpada Vapor Sódio-{100W}-{220V}-{E40}-{s.Procel}- {9000lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública , Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 100 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 80 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovóide e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	100	26,00			
2	Lâmpada Vapor Sódio-{150W}-{220V}-{E40}-{s.Procel}- {15.000 lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública , Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 150 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 100 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovóide e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	400	30,00			
3	Lâmpada Vapor Sódio-{250W}-{220V}-{E40}-{s.Procel}- {27.800 lm} - ""Produto Novo, Não Remanufaturado e/ou Reciclado e/ou Recondicionado"" - {{ Produto p/ Ilum. Pública , Uso Externo }}, à Alta Pressão, c/ Potência Nominal de 250 watts, p/ Tensão de 220 volts - 60 Hz - c/ Eficiência Luminoso Mínimo de 105 lm/w - c/ Vida Útil Mínima de 28.000 horas - Bulbo Ovóide e/ou Tubular, de Base E-40 - com Selo ""PROCEL"" - Fabricado nas Normas da ABNT e da INMETRO - {{ entregue na embalagem original fabricante, contendo:: Dados do Fabricante, Data de Fabricação, Data de Validade, Registro j/ Órgão Competente e Descrição ""detalhada"" de Fabricação do Produto}} - com Garantia contra defeitos de Fabricação e de Entrega	Un	200	45,00			

>>>> Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

Estado do Rio Grande do Sul - Município de Tenente Portela - CNPJ: 87613089/0001-40
Processo Licitatório Nr. 17/2016 - Pregão Presencial Nr. 17/2016

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

4	Reator Vapor Sódio-{150W}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 150 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; com Perdas de no Máximo:: 20W; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,90 Mts. com ""Selo PROCEL""; >>>Com Especificações Técnicas Impressas na Carcaça do Reator (não é válido etiquetas); >> Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	120	58,50			
5	Reator Vapor Sódio -{250W}-{F.P:0,94}- {s.Procel}, -{Externo}-{F.P:0,94}- {s.Procel}, de Alto Fator de Potência - ""Produto NOVO, não Remanufaturado e/ou Recondicionado e/ou Reformado"" - para Lâmpada de Vapor de Sódio de 250 watts - para Uso Iluminação Pública, Uso Externo - 220 volts - 60 hz - com Fator de Potência Mínima de 0,94 - Temperatura: -25° +85°C - com Tensão de Pico de Aproximadamente 2200 V - com Capacidade Mínima de 10 UF - Fabricado nas Norma da ABNT e INMETRO com Selo da PROCEL; >>Com Especificações Técnicas Impressas na Carcaça do Reator ((não pode ser etiqueta)); >>> Com Garantia Contra defeitos de Fabricação e de entrega.	Un	70	74,00			
6	Reator Vapor Sódio-{250W}-{Interno}-{220V}-{0,92c}- para Lâmpadas de 250 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; com Perdas de no Máximo:: 28W; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,90 Mts. com ""Selo PROCEL"" ; >> Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO; >>>Com Especificações Técnicas Impressas na Carcaça do Reator (não é válido etiquetas); >> com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	50	67,00			
7	Reator Vapor Sódio-{150W}-{220V}-{0,92c}- {c/base relé}- para Lâmpadas de 150 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,70 Mts. ""Equipado com:: Base para Relé Embutido ""; >>Com Especificações Técnicas Impressas na Carcaça do Reator (não é válido etiquetas); Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	250	119,00			

>>>> Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

Estado do Rio Grande do Sul - Município de Tenente Portela - CNPJ: 87613089/0001-40
Processo Licitatório Nr. 17/2016 - Pregão Presencial Nr. 17/2016

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

8	Reator Vapor Sódio-{250W}-{220V}-{0,92c}- {c/base relé}- para Lâmpadas de 250 Watts - 220 Volts - 60 Hz; com Fator de Potência Mínima de: 0,92 Cv; Podendo ser Instalado a uma distância Mínima da lâmpada de: 2,80 Mts. ""Equipado com:: Base para Relé Embutido ""; >>Com Especificações Técnicas Impressas na Carcaça do Reator {não é válido etiquetas}; >> Fabricado nas Normas da NBR e da INMETRO. com Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação...	Un	120	153,00			
9	Relé Eletromagnético-{1800VA}-{Não Eletr.}-{220V-60Hz}- de 1800 VA; ""Não Eletrônico"" - para: 220 Volts - 60 Hz; >> Tampa fixada com parafusos; >> com Garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação...	Un	800	80,00			
LOTE 2 >> ""Exclusivo"" para Empresas:: M.E, E.P.P e M.E.I.:							
10	Arruela 3/4" - em Aço Galvanizado..	Pç	100	0,97			
11	Base p/ Relé, c/ Suporte em Aço, c/ Giro de 360º, para 15 Amperes, com Garantia contra defeitos de fabricação...	Un	100	17,50			
12	CABO FLEXIVEL 2,5MM	Mts	600	1,40			
13	CABO MULTIFLEX 2x10mm, p/ Baixa Tensão, Monofásico, nas Normas da NBR / ABNT;	Mts	800	3,30			
14	Cbo PP 2 x 1,5mm - {{ Mts}}	Mts	300	2,30			
15	Conector de Cunha 2016 mm2	Un	750	3,96			
16	Conector de Pircing {{ Rde Ilumin.}} - {{ CDP 70 }}..	Un	500	6,00			
17	Disjuntor Diferencial Residual 40A - 220V	Un	10	36,00			
18	Fio Sólido de 4,0mm, c/ capa anti-chama, nas normas da NBR-INMETRO (Mts.)	Mts	800	2,07			
19	Fita Isolante- Anti Chama- Rolo 20 Mts - Cor Preta...	RI	100	8,00			
20	Lâmpada Fluorc. Compacta-{{E27-34W-IRC>80 - 6000 Hr}- Eletrônica- com Vida Útil de no Mínimo 6.000 Horas - BRANCA - de Baixa Dissipação Térmica - de Base E27 - de no Mínimo 34W - com IRC maior de 80 - Fabricada nas Normas e Exigências da NBR e da INMETRO. com Garantia contra defeitos de Fabricação..	Un	100	32,40			

>>>> Carimbo da Empresa <<

Assinat. Resp. Legal da Empresa..

Estado do Rio Grande do Sul - Município de Tenente Portela - CNPJ: 87613089/0001-40
Processo Licitatório Nr. 17/2016 - Pregão Presencial Nr. 17/2016

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

2 1	Lâmpada Fluorc. Compacta-{{E40-85W-IRC>80 -6000 Hr}- Eletrônica- com Vida Útil de no Mínimo 6.000 Horas - BRANCA - de Baixa Dissipação Térmica - de Base E40 - de no Mínimo 85W - com IRC maior de 80 - Fabricada nas Normas e Exigências da NBR e da INMETRO.	Un	70	90,00			
2 2	Luminária c/ Braço-{{250W}-{E40}-{Br,.1Mt-2"}-{Tpa.Acrilico} >>>Produto para lâmpadas de 250 Watts; >Luminária com tampo acrílico; >>Acompanhada de Braço de 1 Mt de 2 polegadas; > Equipada com Suporte p/ Lâmpada E40; >>>Com Garantia conforme edital....	Un	100	201,00			
2 3	Luminária Tpa.Acril. -{{250W}-{E40}-{p/ Br,. 2"}-{Esp.p/Reator}- >> Produto com tampa em acrílico; >>Com Suporte p/ Lâmpada E40; >>Equipado c/ ""Espaço p/ Reator Embutido na Luminária; >> Para Braços de 2 polegadas. >>>Com Garantia conforme edital....	Un	20	225,00			
2 4	Porca Galvanizada Quadrada - {{ M-16}}	Pç	100	1,05			
>> Valor TOTAL da Proposta - R\$:							

_____, _____ de _____ de 2.016

>>>> Carimbo da Empresa <<

 Assinat. Resp. Legal da Empresa..