ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE GABINETE DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

RETIFICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2016, PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO DE 22 DE ABRIL DE 2016. OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO – MATERIAL ELETRICO – SMCSU.

- 1.3. REALIZAÇÃO: O acesso ao Pregão Eletrônico está disponível no Portal de Compras do Governo Federal COMPRASNET., www.comprasnet.gov.br.
- 1.4. RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS FINANCEIRAS: até às 14h00min do dia 15/06/2016.
- 1.5. ABERTURA DAS PROPOSTAS FINANCEIRAS: às 14h00min do dia 15/06/2016.
- 1.6. INÍCIO DA SESSÃO E DISPUTA DE PREÇOS: às 14h00min do dia 15/06/2016.

OBS: Altera-se a data em vermelho a do edital original.

ANEXO V - DESCRIÇÃO DOS ITENS

Item	Descrição	Unid.	Quant.
32	Reator para lâmpada a vapor de sódio 70 w, kit removível, uso interno, composto de reator, alto fator de potencia com selo Procel/Inmetro, perda máxima de 12w, capacitor e ignitor 220 v, montado em chassi tipo VS1, com conector de engate rápido tipo fêmea conforme as especificações técnicas para luminária CEIP4	Pç	1.500
33	Reator para lâmpada a vapor de sódio 100w, kit removível, uso interno, composto de reator, alto fator de potencia com selo Procel/Inmetro, perda máxima de 14w, capacitor e ignitor 220 v, montado em chassi tipo VS1, com conector de engate rápido tipo fêmea conforme as especificações técnicas para luminária CEIP3	Pç	1.500
34	Reator para lâmpada a vapor de sódio 150 w, kit removível, uso interno, composto de reator, alto fator de potencia com selo Procel/Inmetro, perda máxima de 18w, capacitor e ignitor 220 v, montado	Pç	2.000

Pregão Eletrônico nº 012/2016 SRP SMCSU

Doe órgãos, doe sangue: Salve vidas!

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE GABINETE DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

Item	Descrição	Unid.	Quant.
item	em chassi tipo VS1, com conector de engate rápido tipo fêmea conforme as especificações técnicas para luminária CEIP3	Office.	Quant.
35	Reator para lâmpada a vapor de sódio 250 w, kit removível, uso interno, composto de reator, alto fator de potencia com selo Procel/Inmetro, perda máxima de 24w, capacitor e ignitor 220 v, montado em chassi tipo VS1, com conector de engate rápido tipo fêmea conforme as especificações técnicas para luminária CEIP3	Pç	200
36	Reator para lâmpada a vapor de sódio 400 w, kit removível, uso interno, composto de reator, alto fator de potencia com selo Procel/Inmetro, perda máxima de 32w, capacitor e ignitor 220 v, montado em chassi tipo VS3, com conector de engate rápido tipo fêmea conforme as especificações técnicas para luminária CEIP2	Pç	200
37	Reator externo para lâmpada a vapor de sódio AFP 400w x 220v, com caneca galvanizada e bobina de cobre, alto fator de potência, com selo PROCEL/INMETRO, perda máxima 32w e mínimo 5 anos de garantia	Pç	200
45	287926-Componente eletro/eletrônico, luminária de led 150W. Características elétricas: Bivolt automática; Fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Consumo nominal de 150W; Alto fator de potência- superior a 0,96; Sistema integrado de acionamento e desligamento automático em função da luminosidade ambiente dispensando a fotocélula; sistema de aterramento; proteção contra surtos de tenção na rede elétrica; Fusível de proteção; Funcionamento com luminosidade total imediata após retorno de fornecimento de energia; Super Led (COB led), com fluxo luminoso de 16.200 lúmen, temperatura média de cor 4000 a 6000k (Branco frio); Led com vida útil de 50.000hs; Características mecânicas: Estrutura em alumínio injetado com pinturas epóxi, resistente a intempéries; IP 66: Lente Batwing de Borosilicato; Sistema de encaixe adaptável a postes préexistentes com diâmetros entre 35 à 60mm. Deverá anexar a proposta: Ensaio fotométrico de Luminária Pública a Led, realizado em Laboratório credenciado junto ao INMETRO.	Pç	100

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE GABINETE DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

Item	Descrição	Unid.	Quant.
	Ensaios realizados: Fluxo luminoso. Curvas de distribuição fotométrica. Intensidade luminosa. Características Elétricas Eficiência energética. Índice de reprodução de Cor –IRC. Temperatura de Cor.		

OBS: Substitui-se em vermelho aos itens originais no referido anexo.

OBS 1: em preto item suprimido do anexo original, o referido item foi retirado do processo por pedido da secretaria de origem, os demais itens permanecem igual ao anexo original.

11/05/2016 Pregoeiro (a)