

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2015 - PR

Processo Administrativo: 122/2015
Processo de Licitação: 122/2015
Data do Processo: 14/09/2015

Folha: 1/5

OBJETO DA LICITAÇÃO:

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E CONTRATAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INSTALADA NO MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS SC, CONFORME ANEXO D.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 9 de Outubro de 2015, às 08:51 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 7066, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 122/2015, Licitação nº 42/2015 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Ata referente ao Processo Licitatório 122/2015, Edital de Pregão Presencial Registro de Preço 42/2015, cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E CONTRATAÇÃO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA INSTALADA NO MUNICÍPIO DE CORONEL FREITAS SC. Aos nove dias do mês de outubro de dois mil e quinze, às 08:30 horas, na sala de licitações da Prefeitura Municipal de Coronel Freitas, reuniu-se o pregoeiro e sua equipe de apoio, para abertura e julgamento das propostas e da documentação das empresas participantes do certame licitatório. Apresentaram tempestivamente os envelopes credenciamento, proposta e documentação as seguintes empresas: *Sr. VANDERLEI PAULO BACKES, representante legal da Empresa ELETRICA CAVALLI LTDA EPP * Sr. EDSON L. TEDESCO, representante legal da Empresa QUARK ENGENHARIA LTDA * Sr. THOMAS THIAGO ROMARIO TALASKA, representante legal da Empresa MGM CONSTRUÇÕES ELÉTRICAS LTDA EPP. Após o recebimento e análise da documentação referente ao credenciamento verificou-se que as empresas que entregaram os envelopes estão aptas a participar do certame. Todas as empresas entregaram os envelopes conforme relação acima, e conforme previsto no edital, e todas devidamente representadas para a fase verbal de lances. Ato contínuo foram disponibilizados os envelopes para que os licitantes rubricassem, atestando a sua inviolabilidade. Após o pregoeiro determinou a abertura dos envelopes contendo as propostas dos participantes credenciados, sendo disponibilizados aos licitantes para que conferissem a validade das propostas e rubricassem as mesmas. Após o pregoeiro passou a lançar os licitantes e seus respectivos valores no sistema, foi aberto para a etapa de lances para os itens não houve nenhuma ocorrência. Realizo-se todo o processo de lance do certame sendo este finalizado e depois os envelopes de habilitação eram abertos, rubricados e conferidos por todos. As empresas participantes apresentaram toda a documentação exigida no edital restando vencedores dos itens, conforme demonstrado na quadro comparativo de preços, em anexo ao processo. Em seguida o pregoeiro questionou aos licitantes quanto a intenção de promover recursos onde houve a expressa manifestação em não promover-lo, sendo assim o pregoeiro adjudicou os itens aos vencedores. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a presente ata que será publicada no site da prefeitura.

LOTE: 1

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de lâmpadas e rele.	un	1.200,00	ELÉTRICA CAVALLI	0,0000	19,2475	23.097,00
2	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de reatores.	un	1.200,00	ELÉTRICA CAVALLI	0,0000	21,6535	25.984,20
3	Contratação de mão de obra especializada referente a substituição de suportes e conectores.	un	1.200,00	ELÉTRICA CAVALLI	0,0000	19,849	23.818,80

Total do Participante -----> 72.900,00

LOTE: 2

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 150 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Médiana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	150,00	DEMAPE	0,0000	27,5443	4.131,65

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2015 - PR

Processo Administrativo: 122/2015
Processo de Licitação: 122/2015
Data do Processo: 14/09/2015

Folha: 2/5

LOTE: 2

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 250 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Médiana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	150,00	DEMAPE	0,0000	29,6327	4.444,91
6	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 400 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-40, Vida Médiana Mínima de 28.000Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	200,00	DEMAPE	0,0000	36,0961	7.219,22
7	Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 70 W - 220 V, Potência Nominal, Bulbo Tubular, Base E-27, Vida Médiana Mínima de 28.000 Horas. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser gravado no bulbo, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome e/ou marca comercial do fabricante; b) modelo ou código do fabricante; c) potência nominal em Watts; d) fluxo luminoso (lm); e) data (mês e ano) de fabricação; f) símbolo indicativo do método de acendimento. A mesma deve atender a Especificação E-313.0076 - Lâmpada a Vapor de Sódio à Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	1.000,00	DEMAPE	0,0000	19,8877	19.887,70
8	CABO FLEXÍVEL 10 MM	m	400,00	CORFIO	0,0000	3,6792	1.471,68
9	Cabo Flexível 2,5 mm.	m	400,00	CORFIO	0,0000	0,9944	397,76
10	Fita isolante adesiva, cor preta, de cloreto polivinílico (PVC), Antichama, Classe de Temperatura: 90°C, tensão de isolamento até 750V, espessura mínima 0,18 mm, largura 19 mm, comprimento 20 m, fabricação nacional, Uso profissional, Classe A. A mesma deve atender aos requisitos da norma ABNT NBR NM 60454-3-1-5 na Classe A.	rl	40,00	FAME	0,0000	3,7787	151,15
11	Conector deriv. Cunha CDC-I-CI TIPO I	un	900,00	INTELLI	0,0000	3,9775	3.579,75
12	Contactador CS(A) 1NA+1NF 220 Vca 22ª	un	20,00	WEG	0,0000	114,3542	2.287,08
13	BRAÇO P/ ILUM. PUBLICA GALV. FOGO 1,5 MT PAREDE 2 MM	un	50,00	OLIVO S/A	0,0000	51,708	2.585,40
14	BRAÇO P/ ILUM. PUBLICA GALV. FOGO 3 MT PAREDE 2 MM	un	40,00	OLIVO S/A	0,0000	11,9326	477,30
15	LUMINÁRIA DE ALUMÍNIO ABERTA E - 27 P/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 70 W UTILIZADA NA ILUM. PÚBLICA	un	50,00	OLIVO S/A	0,0000	56,6799	2.834,00
16	Luminária de Alumínio Estampado, Fechada com refrator intercambiável de policarbonato, sem equipamento auxiliar, para lâmpadas a vapor de sódio de 70 a 250 W, utilizadas na iluminação pública; BASE E-27; grau de proteção no mínimo de IP-55 para o compartimento ótico. IDENTIFICAÇÃO: Externamente deverão ser gravados, estampados ou inscritos em etiqueta de metal rebitado, de forma legível e indelével, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo e modelo da luminária; c) mês e ano da fabricação; d) tipo e potência das lâmpadas compatíveis; e) grau de proteção. A mesma deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender a Especificação E-313.0034 - Luminária de Alumínio Estampado Fechada Com Policarbonato.	un	50,00	OLIVO S/A	0,0000	84,0255	4.201,28
17	Cinta circular 200 m c/ 2 parafusos e porca.	un	40,00	MECRIL	0,0000	20,8821	835,28

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2015 - PR

Processo Administrativo: 122/2015
Processo de Licitação: 122/2015
Data do Processo: 14/09/2015

Folha: 3/5

LOTE: 2

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
18	Reator Vapor de Sódio - 70 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 70 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,93, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 05 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 12 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	600,00	DEMAPE	0,0000	43,7529	26.251,74
19	Reator Vapor de Sódio - 150 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 150 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 05 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 18 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	100,00	DEMAPE	0,0000	72,3912	7.239,12

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2015 - PR

Processo Administrativo: 122/2015
Processo de Licitação: 122/2015
Data do Processo: 14/09/2015

Folha: 4/5

LOTE: 2

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
20	Reator Vapor de Sódio - 400 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão 400 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 05 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 32 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	200,00	DEMAPE	0,0000	97,4497	19.489,94
21	Reator Vapor de Sódio - 250 W - 220 V, Reator Baixa Perda, Uso Externo, Para Lâmpada Vapor de Sódio Alta Pressão - 250 W - 220 V - 60 Hz, Fator de Potência igual ou superior a 0,94, galvanizados a quente, Com Ignitor Incorporado, Garantia Mínima Exigida de 05 Anos, Gravada de Forma Legível e Indelével na sua Placa de Identificação, Perda Máxima de 24 W a frio. IDENTIFICAÇÃO: O reator deve ser provido de placa de identificação fabricada em material resistente à corrosão, fixada na tampa inferior do invólucro, gravada de forma legível e indelével, compatível com sua vida útil, na qual deve constar no mínimo o seguinte: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo do reator: externo; c) tipo de lâmpada a que se destina: vapor de sódio; d) potência da lâmpada em watts; e) perda elétrica máxima em watts; f) tensão nominal de alimentação em Volts: 220V; g) fator de potência; h) corrente nominal de alimentação em Ampères; i) frequência nominal em Hertz: 60Hz; j) material do condutor do enrolamento: cobre ou alumínio; k) elevação de temperatura (Dt) e temperatura final do enrolamento (tw) em graus Celsius; l) data de fabricação (mês/ano); m) esquema de ligação; n) prazo de garantia. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0047 - Reator Externo com Capacitor e Ignitor Incorporado Para Lâmpada a Vapor De Sódio Alta Pressão - HOMOLOGADO CELESC.	un	100,00	DEMAPE	0,0000	84,5227	8.452,27
22	Bocal de Porcelana (Receptáculo para Lâmpada de Iluminação Pública), Reforçado, Base E-40, Com Dispositivo Antivibratório, Parafusos em Aço Bicomatizado. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: Porcelana vitrificada e reforçada. As partes metálicas devem ser de latão niquelado ou material não ferroso, de preferência, em aço inox. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser estampado no soquete, de forma legível, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo ou modelo do soquete; c) tensão nominal; d) corrente nominal. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender aos requisitos da norma ABNT NBR 5112 - Porta-Lâmpada de Rosca Edison.	un	70,00	GERMER	0,0000	7,8556	549,89

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE CORONEL FREITAS**

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2015 - PR

CNPJ: 83.021.824/0001-75
AV. SANTA CATARINA, 1022
C.E.P.: 89840-000 - Coronel Freitas - SC

Processo Administrativo: 122/2015
Processo de Licitação: 122/2015
Data do Processo: 14/09/2015

Folha: 5/5

LOTE: 2

Participante: 9742 - ELETRICA CAVALLI LTDA. EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
23	Bocal de Porcelana (Receptáculo para Lâmpada de iluminação Pública), Reforçado, Base E-27, Com Dispositivo Antivibratório, Parafusos em Aço Bicromatizado. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: Porcelana vitrificada e reforçada. As partes metálicas devem ser de latão niquelado ou material não ferroso, de preferência, em aço inox. IDENTIFICAÇÃO: Deve ser estampado no soquete, de forma legível, no mínimo: a) nome ou marca do fabricante; b) tipo ou modelo do soquete; c) tensão nominal; d) corrente nominal. O mesmo deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - MANUAL ESPECIAL DA CELESC, e atender aos requisitos da norma ABNT NBR 5112 - Porta-Lâmpada de Rosca Edison	un	100,00	GERMER	0,0000	2,9832	298,32
24	Relé Fotoeletrônico, instalação externa; tensão de operação: entre 198 V e 242 Vca; valor máximo da carga a ser ligada: 1000 W ou 1800 VA; em 220 V, perdas menor ou igual a 1,0 W; Grau de Proteção IP-64; faixa de operação entre 3 a 20 Lux (ligar e desligar dentro desta faixa), garantia mínima de 5 anos, conforme o prazo final de garantia gravada na base do relé. IDENTIFICAÇÃO: No relé fotoeletrônico deve ter arcado indelevelmente, pelo menos, as seguintes indicações: a) modelo do fabricante; b) tensão nominal a ser aplicada no circuito de comando; c) potência ativa e potência aparente da carga; d) nome ou marca do fabricante; e) calendário para controle de instalação e retirada; f) tipo de contato, NA ou NF; g) data (mês e ano) de fabricação; h) prazo final de garantia gravada na base do relé. O mesmo deve atender a especificação E-313.0050 - Relé Fotoeletrônico - HOMOLOGADO CELESC.	un	1.000,00	EXATRON	0,0000	19,8877	19.887,70
25	Base Para Relé Fotoelétrico/Fotoeletrônico, a mesma deve atender a Especificação E-313.0044 - Iluminação Pública - HOMOLOGADO CELESC.	un	300,00	EXATRON	0,0000	7,7562	2.326,86
Total do Participante ----->							139.000,00
Total Geral ----->							211.900,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Coronel Freitas, 9 de Outubro de 2015

COMISSÃO:

FLAVIA ROLIM DE MOURA - - Pregoeiro(a)
JUCILAINE BORTOLOSSO - - DIRETORA DE DESENVOLVIMENTO ECONOMICO
CASSIANE F. CARVALHO - - TECNICO EM ADMINISTRAÇÃO
LUIS CARLLOS OSS - - ENGENHEIRO
PAULO CESAR STRADA - - TECNICO EM CONTABILIDADE