

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 86/2017 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 124/2017

Data do Processo: 13/06/2017

Folha: 1/4

OBJETO DA LICITAÇÃO:

A presente Licitação tem por objeto o REGISTRO DE PREÇO PARA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS E SERVIÇOS DE MÃO DE OBRA, DESTINADOS À MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE TUNAPOLIS - SC, DE ACORDO COM QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO ANEXO I DO EDITAL.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 97/2017 (Sequência: 1)

Ao(s) 28 de Junho de 2017, às 13:30 horas, na sede da(o) MUNICÍPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 1866/2016, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 124/2017, Licitação nº 86/2017 - 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: Após a abertura dos envelopes nº 01 contendo a proposta de preços, foram examinadas a compatibilidade dos objetos, prazos e condições de fornecimento e demais documentos exigidos pelo Edital, onde se constatou que as Empresas Proponentes apresentaram a proposta de preços de acordo com as exigências do Edital 124/2017 Pregão Presencial 86/2017, porém a empresa QUARK ENGENHARIA EIRELI, através de seu representante alegou que a empresa A.S. JUNIOR INSTALADORA ELETRICA LTDA EPP, apresentou atestado que executou serviços conforme objeto do edital, porém neste atestado não constava serviço "Fornecimento, implantação e operação de sistema de tele-atendimento com número telefônico 0800, conforme projeto básico objeto", a Comissão de Licitação não considerou a alegação da empresa QUARK ENGENHARIA EIRELI, considerando o princípio da economicidade e também porque no edital item 5.1, D, não constava que especificamente que a empresa precisava apresentar atestado com Fornecimento, implantação e operação de sistema de tele-atendimento com número telefônico 0800, conforme projeto básico objeto, sendo declaradas classificadas para a etapa de lances. Em seguida passou-se para a fase de lances, participantes, uma vez que o preço máximo estabelecido nos itens do processo de licitação foram realizados através de pesquisa de preços pela Secretaria Municipal da Indústria e Comércio através do secretário e equipe técnica. Sendo assim, o Pregoeiro declara vencedora a empresa conforme demonstrado na planilha acima descrita.

LOTE: 1

Participante: 9681 - QUARK ENGENHARIA LTDA - EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Fornecimento de mão de obra especializada, ferramentas, equipamentos, veículos e materiais para a manutenção do parque de iluminação pública composto de aproximadamente 604 pontos e manutenção do cadastro georeferenciado conforme projeto básico.	MES	12,00	QUARK	0,0000	2.635,6358	31.627,63
2	Fornecimento, implantação e operação de software específico de gestão de iluminação pública, conforme projeto básico	MES	12,00	QUARK	0,0000	225,9115	2.710,94
3	Fornecimento, implantação e operação de sistema de tele-atendimento com número telefônico 0800, conforme projeto básico	MES	12,00	QUARK	0,0000	301,2153	3.614,58
4	Serviço de cadastramento informatizado e geo-referenciado de pontos de iluminação pública, conforme projeto básico	pn	604,00	QUARK	0,0000	12,5506	7.580,56
5	Identificação de unidade de IP, incluindo fornecimento de materiais (plaquetas, fixações, adesivos), conforme projeto básico	pn	604,00	QUARK	0,0000	10,0405	6.064,46
6	Instalação de ponto de iluminação pública completo em braço de até 1,5m e altura até 8m, com ART e regularização na concessionária	pn	18,00	QUARK	0,0000	100,4051	1.807,29
7	Remoção de ponto de iluminação pública completo em braço de até 1,5m e altura até 8m, com ART e regularização na concessionária	pn	14,00	QUARK	0,0000	58,5696	819,97
8	Instalação de ponto de iluminação pública completo em braço com mais de 1,5m e altura superior a 8m, com ART e regularização na concessionária	pn	24,00	QUARK	0,0000	167,3418	4.016,20
9	Remoção de ponto de iluminação pública completo em braço com mais de 1,5m e altura superior a 8m, com ART e regularização na concessionária	pn	19,00	QUARK	0,0000	100,4051	1.907,70
10	Projeto Luminotécnico para iluminação de vias públicas, com elaboração de projeto, memorial descritivo, especificação detalhada de materiais em especial luminárias, orçamento e emissão de ART. Conforme projeto básico.	pn	29,00	QUARK	0,0000	125,5064	3.639,69

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 86/2017 - PR

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 124/2017

Data do Processo: 13/06/2017

Folha: 2/4

LOTE: 1

Participante: 9681 - QUARK ENGENHARIA LTDA - EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
11	Projeto de extensão de rede de distribuição de energia elétrica e iluminação pública com aprovação na concessionária.	ps	21,00	QUARK	0,0000	167,3418	3.514,18
12	Base para relé fotoelétrico 10A, tipo baquelite ou material equivalente, devendo operar à temperatura de -5°C a +70°C, contatos de encaixe em latão ou material equivalente, que suporte no mínimo a corrente de 10A	pç	24,00	DREIK/BR01	0,0000	4,535	108,84
13	Braço para iluminação pública - 1 metro - reto galvanizado por imersão a quente com camada de 100 micras de média e 86 no ponto mínimo com sapata estampada Diâmetro tubo Ø 25,4mm espessura da chapa # 1,90mm	pç	14,00	OLIVO/OCE749	0,0000	27,9294	391,01
14	Braço para iluminação pública, galvanizado por imersão a quente com camada de 100 micras de média e 86 no ponto mínimo, com 3.000 mm de comprimento, curvo e espessura da chapa # 3,00mm, diâmetro Ø externo tubo de 46 a 49,0mm, sem sapata de fixação possuir furo para dois parafusos 16, mm	pç	19,00	OLIVO/OCE749	0,0000	110,5711	2.100,85
15	Cabo de cobre unipolar flexível, têmpera mole, encordoamento classe 5, seção 1,5mm ² , cobertura em PVC, isolamento 750V.	MT	84,00	CONDUSPAR/I	0,0000	0,4937	41,47
16	Cabo de cobre unipolar flexível, têmpera mole, encordoamento classe 5, seção 2,5mm ² , cobertura em PVC, isolamento 750V.	MT	152,00	CONDUSPAR/I	0,0000	0,7698	117,01
17	Cabo de cobre unipolar flexível, têmpera mole, encordoamento classe 5, seção 4,0mm ² , cobertura em PVC, isolamento 750V.	MT	61,00	CONDUSPAR/I	0,0000	1,2049	73,50
18	Cinta metálica para poste circular, D150mm a D200mm com dois parafusos cabeça francesa 16x070mm aço zincado a fogo	pç	6,00	ROMAGNOLE/	0,0000	18,098	108,59
19	Cinta metálica para poste circular, D210mm a D300mm com dois parafusos cabeça francesa 16x070mm aço zincado a fogo	pç	8,00	ROMAGNOLE/	0,0000	24,4905	195,92
20	Cinta metálica para poste circular, D310mm a D400mm com dois parafusos cabeça francesa 16x070mm aço zincado a fogo	pç	7,00	ROMAGNOLE/	0,0000	26,4065	184,85
21	Conector cunha de baixa tensão tipo A	pç	15,00	INTELLI/CDC-F	0,0000	2,9536	44,30
22	Conector cunha de baixa tensão tipo B	pç	12,00	INTELLI/CDC-E	0,0000	3,146	37,75
23	Conector cunha de baixa tensão tipo I	pç	13,00	INTELLI/CDCR	0,0000	2,7193	35,35
24	Conector cunha de baixa tensão tipo II	pç	16,00	INTELLI/CDCR	0,0000	2,3093	36,95
25	Conector cunha de baixa tensão tipo III	pç	21,00	INTELLI/CDCR	0,0000	1,23	25,83
26	Conector de perfuração para utilização em redes secundárias multiplexadas até 1kV, em material polimérico, conexão principal: 10-95mm ² , conexão secundária: 1,5-10 mm ² , contatos em cobre estanhado	pç	26,00	INTELLI/CDP 70	0,0000	2,9954	77,88
27	Fita auto fusão, 19MM x 10m, espessura 0,76mm.	pç	1,00	PRYSMIAN/18	0,0000	15,4373	15,44
28	Fita isolante, 19mm x 20m, conforme NBR5037.	pç	10,00	PRYSMIAN/18	0,0000	5,4219	54,22
29	Lâmpada vapor de sódio 70W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 6600 lumens, temperatura de cor 2.000K, IRC >= 23%, eficiência luminosa >= 94 lm/W, vida útil 32.000h, base E-27. Selo PROCEL	pç	14,00	EMPALUX/SO1	0,0000	19,8802	278,32
30	Lâmpada vapor de sódio 100W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 10.865 lumens, temperatura de cor 2.000K, IRC >= 23%, eficiência luminosa >= 108 lm/W, vida útil 27.000h, base E-40. Selo PROCEL	pç	9,00	EMPALUX/SO1	0,0000	20,9596	188,64
31	Lâmpada vapor de sódio 150W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 17.290 lumens, temperatura de cor 2.000K, IRC >= 23%, eficiência luminosa >= 110 lm/W, vida útil 32.000h, base E-40. Selo PROCEL	pç	5,00	EMPALUX/SO1	0,0000	21,8381	109,19
32	Lâmpada vapor de sódio 250W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 31.140 lumens, temperatura de cor 2.000K, IRC >= 23%, eficiência luminosa >= 125 lm/W, vida útil 32.000h, base E-40. Selo PROCEL	pç	17,00	EMPALUX/SO1	0,0000	26,3563	448,06
33	Lâmpada vapor de sódio 400W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 55.870 lumens, temperatura de cor 2.000K, IRC >= 23%, eficiência luminosa >= 139 lm/W, vida útil 32.000h, base E-40. Selo PROCEL	pç	5,00	EMPALUX/SO1	0,0000	27,4859	137,43
34	Lâmpada vapor metálico 150W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 14.500 lumens, temperatura de cor 5.000K, IRC >= 70%, vida útil 15.000h, base E-40.	pç	4,00	EMPALUX/MT2	0,0000	25,5113	102,05

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 86/2017 - PR

Processo Administrativo:

Processo de Licitação: 124/2017

Data do Processo: 13/06/2017

Folha: 3/4

LOTE: 1

Participante: 9681 - QUARK ENGENHARIA LTDA - EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
35	Lâmpada vapor metálico 250W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 20.000 lumens, temperatura de cor 5.000K, IRC >= 70%, vida útil 15.000h, base E-40.	pç	10,00	EMPALUX/MT2	0,0000	26,9755	269,76
36	Lâmpada vapor metálico 400W, tubular, clara, fluxo luminoso >= 35.000 lumens, temperatura de cor 5.000K, IRC >= 70%, vida útil 15.000h, base E-40.	pç	5,00	EMPALUX/MT2	0,0000	39,6182	198,09
37	Luminária pública para lâmpadas 250/400W, corpo e aro em alumínio injetado a alta pressão, refrator em vidro policurvo temperado, refletor estampado em chapa de alumínio anodizado e selado, soquete de porcelana esmaltada rosca E-40, abertura através de fecho rápido de pressão em aço inox, cabos de silicone 200º C 750V, c/ base para relé, acabamento com pintura eletrostática, norma NBR IEC 60598-1, NBR 15129. IP 66.	pç	24,00	ILUMATIC/ILP 2540	0,0000	410,8912	9.861,39
38	Luminária pública para lâmpadas 70/150W, corpo e aro em alumínio injetado a alta pressão, refrator em vidro policurvo temperado, refletor estampado em chapa de alumínio anodizado e selado, soquete de porcelana esmaltada rosca E-27, abertura através de fecho rápido de pressão em aço inox, cabos de silicone 200º C 750V, c/ base para relé, acabamento com pintura eletrostática, norma NBR IEC 60598-1, NBR 15129. IP 66	pç	18,00	ILUMATIC/ILP 7010	0,0000	216,3061	3.893,51
39	Parafuso de cabeça abaulada D16x45mm c/ porca	pç	11,00	ROMAGNOLE/	0,0000	2,2256	24,48
40	Parafuso de cabeça abaulada D16x70mm c/ porca	pç	13,00	ROMAGNOLE/	0,0000	2,6273	34,15
41	Parafuso de cabeça quadrada, D16x200mm c/ porca	pç	15,00	ROMAGNOLE/	0,0000	5,2462	78,69
42	Parafuso de cabeça quadrada, D16x250mm c/ porca	pç	16,00	ROMAGNOLE/	0,0000	5,8988	94,38
43	Parafuso de cabeça quadrada, D16x300mm c/ porca	pç	10,00	ROMAGNOLE/	0,0000	8,024	80,24
44	Porca quadrada, rosca M16,	pç	7,00	ROMAGNOLE/	0,0000	0,569	3,98
45	Reator interno para lâmpada vapor sódio 70W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor, conforme NBR 14305 e Selo Procel.	pç	14,00	DEMAPE/9070	0,0000	43,4252	607,95
46	Reator interno para lâmpada vapor sódio 100W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor, conforme NBR 14305 e Selo Procel	pç	9,00	DEMAPE/9071	0,0000	52,2274	470,05
47	Reator interno para lâmpada vapor sódio 150W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor, conforme NBR 14305 e Selo Procel.	pç	7,00	DEMAPE/9071	0,0000	56,6536	396,58
48	Reator interno para lâmpada vapor sódio 250W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor, conforme NBR 14305 e Selo Procel.	pç	19,00	DEMAPE/9072	0,0000	73,7727	1.401,68
49	Reator interno para lâmpada vapor sódio 400W, 220V, 60Hz, fator de potência 0,92 (mín.), com ignitor, conforme NBR 14305 e Selo Procel.	UN	8,00	DEMAPE/9074	0,0000	95,9371	767,50
50	Relé foto eletrônico NF bivolt - (tensão de operação 105 v a 305 v) - com capacidade de cumutação de carga resistiva de 1000 W, e 1800VA. IP65. Acionamento na passagem por zero. A durabilidade do contato do relé deve ser maior que 15000 ciclos. A peça deve ter garantia mínima de 5 anos.	pç	36,00	DREIK/RFR01_	0,0000	16,6923	600,92

Total do Participante -----> 91.000,00

Total Geral -----> 91.000,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE TUNAPOLIS - PREFEITURA**

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 86/2017 - PR

CNPJ: 78.486.198/0001-52
Rua João Castilho, 111
C.E.P.: 89898-000 - Tunápolis - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 124/2017
Data do Processo: 13/06/2017

Folha: 4/4

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.

Tunápolis, 28 de Junho de 2017

COMISSÃO:

SHEILA INÊS BIEGER - - Pregoeiro(a)
EGON INÁCIO BIEGER - - SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO
JACKSON SCHERER - - TÉCNICO EM CONVÊNIOS E PROJETOS
ELÓI WINK - - COORDENADOR DOS ESPORTES
PAULO GROTH - - Mecânico

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

ILDEGOBERTO DANIEL DA SILVA - - Representante
ROBERTO CARLOS HOFFMANN - - Representante