


ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO
CNPJ: 82.928.656/0001-33

Telefone: (48) 3621-9000

Endereço: Rua Felipe Schmidt, 108 - Centro

CEP: 88701-180 - Tubarão / SC

PREGÃO PRESENCIAL
27/2020
Número Processo: 90/2020

Data do Processo: 09/09/2020

Edital de Pregão Presencial Nº 27
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial
ATA Nº 1 - 2020

Reuniram-se no dia 28/09/2020, as 14:00, no(a) PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO, o(a) PREGOEIRO(a) e sua equipe de apoio, designados pelo decreto/portaria 1304/2020 como objetivo de licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 27 destinado a REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE TUBARÃO.

CREDENCIAMENTO
Fornecedores Credenciados

Fornecedores	MPE	Representante	Documento
JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	SIM	JOAO EDUARDO BOTEGA	625.746.559-15
TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA LTDA	SIM	MARCO TÚLIO KELLETER	100.372.879-07
BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	SIM	RAFAEL DE SOUZA	044.230.219-35
AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI	SIM	AKILSON MOTA BARBOSA	005.009.219-70
DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME	SIM	ADRIANO ROCHA	496.303.260-00
N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI	SIM	FERNANDA PASSARELA	072.042.419-40

Lote: 1
Item Especificação

1 Braço para Iluminação Pública Galvanizado a fogo de 3 metros - Braço Galvanizado a fogo de 3 metros com parede de no mínimo 3mm

Item Especificação

2 Cabo de Alumínio Multiplexado 2x16mm 1KV NBR8181 - Cabo de Alumínio Multiplexado 2x16mm 1KV NBR8181

Item Especificação

3 Cabo PP 2 x2,5mm IKV certificado INMETRO - Cabo PP 2 x2,5mm IKV certificado INMETRO

Item Especificação

4 Duto Kanaflex 1" - Duto Kanaflex 1"

Item Especificação

5 Duto Kanaflex 2" - Duto Kanaflex 2"

Item Especificação

6 Chave Iluminação Pública 1 x 50 c/ rele de proteção - Chave Iluminação Pública 1 x 50 c/ rele de proteção

Item Especificação

7 Conector Perfurante derivação CDP 70 - Conector Perfurante derivação CDP 70

Item Especificação

8 Conector cunha tipo III - 10-16mm - Conector cunha tipo III - 10-16mm

Item Especificação

9 Fio de cobre solido 750V 1,5mm, cor preta - certificado Inmetro - Fio de cobre solido 750V 1,5mm, cor preta - certificado Inmetro

Item Especificação

10 Fio de cobre solido 750V 1,5mm, cor azul certificado Inmetro - Fio de cobre solido 750V 1,5mm, cor azul certificado Inmetro

Item Especificação

11 Fio de cobre solido 750V,2,5mm cor preta certificado Inmetro - Fio de cobre solido 750V,2,5mm cor preta certificado Inmetro

Item Especificação

12 Fio de cobre solidov750V, 2,5 mm2 50v na cor azul - certificado Inmetro - Fio de cobre solidov750V, 2,5 mm2 50v na cor azul - certificado Inmetro

Item Especificação

13 Fio isolado 10mm2 – 750V - 10mm, na cor Preto certificadi INMETRO - Fio isolado 10mm2 – 750V - 10mm, na cor Preto certificadi INMETRO

Item Especificação

14 Fita isolado, 19mm x 20m, confome NBR 5037, Certificado INMETRO - Fita isolado, 19mm x 20m, confome NBR 5037, Certificado INMETRO

Item Especificação

15 Lâmpada eletrônica espiral 45w - 220v cor branca, vida útil mínima de 6.000 hs. - Lâmpada eletrônica espiral 45w - 220v cor branca, vida útil mínima de 6.000 hs.

Item Especificação

16 Lâmpada multivapor metálico 150w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 11000 lumens cor branca. - Lâmpada multivapor metálico 150w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 11000 lumens cor branca.

Item Especificação

17 Lâmpada multivapor metálico 250w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 24.000 lumens cor branca. - Lâmpada multivapor metálico 250w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 24.000 lumens cor branca.

Item Especificação

18 Lâmpada multivapor metálico 400w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 40000 lumens cor branca, - Lâmpada multivapor metálico 400w,Tubular, base E-40, vida útil mínima de 18.000h, fluxo luminoso mínimo de 40000 lumens cor branca,

Item Especificação

19 Lâmpada multivapor metálica branca alta pressão 70w Tubular, base E-27, vida útil mínima de 24.000h, fluxo luminoso mínimo de 6.600 lumens. - Lâmpada multivapor metálica branca alta pressão 70w Tubular, base E-27, vida útil mínima de 24.000h, fluxo luminoso mínimo de 6.600 lumens.

Item Especificação

20 Lâmpada de LED de alta potência 30W - 240V cor branca, base E-27, vida útil mínima de 25.000h, fluxo luminoso mínimo de 2.700 lumens , temperatura de cor (k) mínima de 6.500 LM, garantia mínima de 2 anos com data de vencimento da garantia estampada na própria lâmpada.. - Lâmpada de LED de alta potência 30W - 240V cor branca, base E-27, vida útil mínima de 25.000h, fluxo luminoso mínimo de 2.700 lumens , temperatura de cor (k) mínima de 6.500 LM, garantia mínima de 2 anos com data de vencimento da garantia estampada na própria lâmpada..

Item Especificação

21 Luminária para iluminação publica de alumínio, difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-27 reforçado para instalar em braço 3/4", em alumínio estampado com grau de proteção IP-44 na cor cinza, para lâmpada de sódio/ até 250W. - Luminária para iluminação publica de alumínio, difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-27 reforçado para instalar em braço 3/4", em alumínio estampado com grau de proteção IP-44 na cor cinza, para lâmpada de sódio/ até 250W.

Item Especificação

22 Luminária para iluminação publica de alumínio, difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-40 reforçado para instalar em braço 1.1/2", em alumínio estampado com grau de proteção IP-44 na cor cinza, para lâmpada de sódio/ até 400W. - Luminária para iluminação publica de alumínio, difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-40 reforçado para instalar em braço 1.1/2", em alumínio estampado com grau de proteção IP-44 na cor cinza, para lâmpada de sódio/ até 400W.

Item Especificação

23 Braço Reto Reforçado Galvanizado a fogo de 1 MT, com parede mínima de 1,9mm - Braço Reto Reforçado Galvanizado a fogo de 1 MT, com parede mínima de 1,9mm

Item Especificação

24 Poste Metálico Reto Galvanizado a Fogo de 8 metros de altura do solo, Flangeado, com janela de inspeção, com 02 braços com comprimento de 1 metro, defazados 180° em relação ao outro, com diâmetro de 60,3mm e com conjunto de Chumbadores, pintado na cor cinza (alumínio). - Poste Metálico Reto Galvanizado a Fogo de 8 metros de altura do solo, Flangeado, com janela de inspeção, com 02 braços com comprimento de 1 metro, defazados 180° em relação ao outro, com diâmetro de 60,3mm e com conjunto de Chumbadores, pintado na cor cinza (alumínio).

Item Especificação

25 Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 150w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v, 5 anos de garantia, com selo Procel - Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 150w, galvanizado a fogo com baixas

perdas, 220v, 5 anos de garantia, com selo Procel

Item Especificação

26 Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 250w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de garantia com selo Procel - Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 250w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de garantia com selo Procel

Item Especificação

27 Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 400w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de Garantia com selo Procel - Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 400w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de Garantia com selo Procel

Item Especificação

28 Reator interno APF para lâmpada vapor de sódio 250w galvanizado a fogo com baixas perdas 220v- 5 anos de garantia, com selo Procel - Reator interno APF para lâmpada vapor de sódio 250w galvanizado a fogo com baixas perdas 220v- 5 anos de garantia, com selo Procel

Item Especificação

29 Reator interno APF para lâmpada vapor de sódio 400w galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de garantia com selo Procel - Reator interno APF para lâmpada vapor de sódio 400w galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v 5 anos de garantia com selo Procel

Item Especificação

30 Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 70w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v – 5 anos de garantia com selo Procel - Reator externo AFP para lâmpada vapor de sódio 70w, galvanizado a fogo com baixas perdas, 220v – 5 anos de garantia com selo Procel

Item Especificação

31 Rele fotoeletrônico com base para iluminação pública 1000w com retardo - - Rele fotoeletrônico com base para iluminação pública 1000w com retardo -

Item Especificação

32 Luminária aberta para iluminação pública , difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-40 reforçado para instalar em braço de 1 metro, em alumínio estampado com grau de proteção IP44 na cor cinza, para lâmpada metálica de até 400w. - Luminária aberta para iluminação pública , difusor policarbonato injetado, conjunto óptico IP65, bocal E-40 reforçado para instalar em braço de 1 metro, em alumínio estampado com grau de proteção IP44 na cor cinza, para lâmpada metálica de até 400w.

Item Especificação

33 Caixa de concreto 30 x 30 x30, parede mínima de 5cm - Caixa de concreto 30 x 30 x30, parede mínima de 5cm

Item Especificação

34 Bocal E-40; Porcelana vitrificada; contatos em : latão ou Cobre níquelado c/2 pontos de fixação na luminária; - Bocal E-40; Porcelana vitrificada; contatos em : latão ou Cobre níquelado c/2 pontos de fixação na luminária;

Item Especificação

35 Bocal E- 27; Porcelana vitrificada; contatos em : latão ou Cobre níquelado; c/ 2 pontos de fixação na luminária; - Bocal E- 27; Porcelana vitrificada; contatos em : latão ou Cobre níquelado; c/ 2 pontos de fixação na luminária;

Item Especificação

36 Luminária LED até 150W, monímo de 17000 Lumes- Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou Folder d Luminária Ofertada - Luminária LED até 150W, monímo de 17000 Lumes- Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou Folder d Luminária Ofertada

Item Especificação

37 Luminária LED até 180W, mínimo 21700 Lumes- Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 – Declaração de Garantia das Luminárias LED ofertada pelo prazo de no mínimo de 05 (cinco) anos. e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou Folder da Luminária Ofertada. - Luminária LED até 180W, mínimo 21700 Lumes- Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 – Declaração de Garantia das Luminárias LED ofertada pelo prazo de no mínimo de 05 (cinco) anos. e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou Folder da Luminária Ofertada.

Item Especificação

38 Luminária LED até 215W, mínimo 25500 Lumes – Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 – Declaração de Garantia das Luminárias LED ofertada pelo prazo de no mínimo de 05 (cinco) anos e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou folder da Luminária Ofertada - Luminária LED até 215W, mínimo 25500 Lumes – Vida útil do LED deverá ser comprovada através de certificação LM-80 – Declaração de Garantia das Luminárias LED ofertada pelo prazo de no mínimo de 05 (cinco) anos e atender Portaria 20 do INMETRO. Apresentar Prospecto e/ou folder da Luminária Ofertada

Participaram deste item os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Fornecedor	Credenciado	Valor Proposta Inicial	Valor Proposta Final
------------	-------------	------------------------	----------------------

AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Sim	0	3.297.585,50
BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	Sim	0	3.115.665,50
DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME	Sim	0	3.157.974,60
JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	Sim	0	2.558.723,50
N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	0	3.297.585,50
TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA LTDA	Sim	0	2.571.828,50

Nº Lance	Fornecedor	Valor do Lance (R\$)	Valor da Proposta (R\$)
----------	------------	----------------------	-------------------------

O licitante declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 1 deste pregão presencial o fornecedor pelo valor de R\$ 0,0000.

Observações finais:

Aberta a sessão, foram conferidos os credenciamentos de todas as empresas pelos representantes na sessão. Feito isso, passou-se à abertura dos envelopes nº 01 - propostas das empresas licitantes. Rubricados todos os documentos que os compõem, foram questionados os presentes sobre eventuais apontamentos acerca das propostas ofertadas. Estes, por sua vez, assim se pronunciaram: Representante da empresa BOTEGA MONTAGENS ELÉTRICAS: 1. Em relação à empresa Delvalle - o termo de garantia é de 2018, e a LM80 está em cópia

simples; 2. Em relação à empresa Tubaronense - não apresentou LM 80 e o termo de garantia foi apresentado em cópia simples; 3. Em relação à empresa João Eduardo Botega - LM 80 em cópia simples; termo de garantia sem assinatura; 4. N3 Comércio e Serviços - garantia das luminárias em cópia simples. Representante da empresa JOÃO EDUARDO BOTEGA: Nossa empresa apresentou a declaração do fabricante; todas as luminárias que têm a certificação do IMETRO

da Portaria 20 e o selo PROCEL já são exigidas dos órgãos competentes para a homologação; 1. Em relação à DELVALLE: os itens 19 e 20 não atendem às especificações do edital; 2. Em relação à TUBARONENSE: não apresentou a declaração do certificado de garantia, nem o certificado da LM80; 3. Em relação à N3 COMÉRCIO E SERVIÇOS: os itens 19 e 20 não atendem às especificações do edital; 4. Em relação à BOTEGA MONTAGENS ELÉTRICAS e a AI ELECTRIC: não apresentaram

a marca dos produtos na proposta; Representante da empresa N3 COMÉRCIO E SERVIÇOS: A representante pediu para verificar se os itens 19 e 20 atendem ao edital. Além disso destacou: "De acordo com o edital é solicitada que a documentação de apresentação e proposta seja autenticada, não sendo exigido que os documentos da proposta sejam autenticados. Ainda de acordo com o edital, não ficou claro que seja necessário apresentação de carta de garantia dos itens ofertados, falando apenas que os prazos de garantia devem

ter outros, sendo assim não há motivo para desclassificação de nossa empresa". Representante da empresa

AI ELECTRIC: Com relação ao horário de protocolo da empresa João Eduardo Botega, seus envelopes foram protocolados efetivamente após às 13:30 horas.

Em relação à empresa TUBARONENSE os envelopes foram protocolados depois das 13:30 horas, sendo entregues também pelo representante da empresa João Eduardo Botega.

Em relação às empresas N3

COMÉRCIO E SERVIÇOS, DELVALLE, TUBARONENSE e JOÃO EDUARDO BOTEGA, as mesmas não cumpriram as exigências dos itens 03, 09 ao 14 quanto ao certificado do INMETRO. Encerrados os apontamentos acima, pediu novamente a palavra o representante da empresa JOÃO EDUARDO BOTEGA, que assim se manifestou: "gostaria de registrar que existe uma denúncia do Ministério Público de Santa Catarina contra Sr. Akilson Mota Barbosa, Sr. Rafael de Souza e contra a empresa Botega Montagens Elétrica, e entrego tais documentos ao Sr. Pregoeiro". Pediu a palavra o Sr. Akilson, solicitando que seja registrado que não é

primeira vez que o Sr. João Eduardo Botega faz esse tipo de declaração em sessão pública.

Cabe esclarecer

que o representante da empresa DELVALLE pediu para se retirar da sessão antes do seu término, alegando haver outro compromisso. Diante dos apontamentos consignados acima, o Pregoeiro decide suspender a presente sessão, a fim de que as propostas apresentadas sejam avaliadas com cautela, confrontando-as com as exigências do edital. As mesmas serão avaliadas pelo Sr. Narbal Tadeu Machado Cardoso, Coordenador da COSIP do Município, que ora também se faz presente na sessão. Fixa-se a data de 06 de outubro de 2020, às 14 horas, para dar prosseguimento à presente sessão, decidindo-se sobre a aceitabilidade das propostas e prosseguindo-se à etapa de lances. Intime-se e publique-se.

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.

Tubarão, 28/09/2020

Comissão da Licitação:

MATHEUS CARDOSO BARRETO

PREGOEIRO

TOMAZ CASCAES

MEMBRO

JOAO CARLOS CORREA

MEMBRO

MARIA DA SILVA ROSALINO

MEMBRO

RAUL CARLOS DE ORLEÃES

MEMBRO

Representantes Presentes:

JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI

JOAO EDUARDO BOTEGA

TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA
LTDA

MARCO TÚLIO KELLETER MEDEIROS JUNIOR

BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA

RAFAEL DE SOUZA

AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI

AKILSON MOTA BARBOSA

DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME

ADRIANO ROCHA

N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI

FERNANDA PASSARELA

Outros Presentes:

NARBAL TADEU MACHADO CARDOSO
