


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 2 - 2020

Reuniram-se no dia 05/11/2020, às 15:30, no(a) PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO, o(a) PREGOEIRO(a) e sua equipe de apoio, designados pela Portaria 1304/2020 com objetivo de dar início à sessão de licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL Nº 27 destinado a REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE TUBARÃO.

CRENCIAMENTO
Empresas Credenciadas

Fornecedores	MPE	Representante	Documento
N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI	SIM	FERNANDA PASSARELA	072.042.419-40
AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI	SIM	RAFFAEL LUIS DOS SANTOS DE	054.799.469-94
JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	SIM	JOAO EDUARDO BOTEGA	625.746.559-15
BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	SIM	RAFAEL DE SOUZA	044.230.219-35

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 1KV certificado INMETRO - Cabo PP 2 x2,5mm 1KV 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, conforme NBR 5037, Certificado INMETRO - Fita isolado, 19mm x 20m, conforme 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 niquelado c/2 pontos de fixação na luminária; - Bocal E-40; Porcelana vitrificada; contatos em : latão ou Cobre niquelado c/2 pontos de fixação na luminária;

Item Especificação

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

Item Especificação

36 Luminária LED até 150W, mínimo 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, mínimo 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	3.297.585,50	3.297.585,50
BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	Sim	3.115.665,50	3.115.665,50
DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME	Sim	3.157.974,60	3.157.974,60

JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	Sim	2.558.723,50	2.558.723,50
N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	3.297.585,50	3.297.585,50
TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA LTDA	Sim	2.571.828,50	2.571.828,50

Nº Lance	Fornecedor	Valor do Lance (R\$)	Valor da Proposta (R\$)
0	TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA LTDA	2.571.828,5000	
0	DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS LTDA - ME	3.157.974,6000	
0	AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI	3.297.585,5000	
0	JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	2.558.723,5000	
0	BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	3.115.665,5000	
0	N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI	3.297.585,5000	
1	BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA	Desistiu	3.115.665,5000
1	TUBARONENSE DE ENGENHARIA ELETRICA LTDA	Desistiu	2.571.828,5000
1	JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI	2.558.723,5000	

O licitante JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI 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 JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI pelo valor de R\$ 2.558.723,5000.

Registros da Sessão:

QUESTIONADOS OS LICITANTES SOBRE A INTENÇÃO DE RECURSO MANIFESTOU-SE O REPRESENTANTE DA EMPRESA AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI NOS SEGUINTE TERMOS : ENTENDE QUE O PREÇO DA EMPRESA MELHOR CLASSIFICADA É INEXEQUIVEL E QUE QUER ACOMPANHAR A ENTREGA, E QUE ENTRAREMOS COM RECURSO.

MANIFESTOU-SE TAMBÉM O REPRESENTANTE DA EMPRESA: BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS NOS SEGUINTE TERMOS: CONTRA A CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA DA EMPRESA JOÃO EDUARDO BOTEGA VISTO QUE A MESMA CONTRARIA OS TERMOS DO EDITAL, QUE APRESENTOU A LM80 EM DESCONFORMIDADE COM O EXIGIDO, E GARANTIA DE PRODUTO EM DESCONFORMIDADE COM O EXIGIDO, QUE NÃO FOI ABORDADO NO JULGAMENTO QUE O REPRESENTANTE DA EMPRESA JOÃO EDUARDO BOTEGA ENTREGOU O ENVELOPE DE DUAS EMPRESAS, CONCEDE-SE O PRAZO DE RECURSO, INTIMA-SE E PUBLIQUE-SE.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se o presente termo que será assinado pelos presentes.

Tubarão, 05/11/2020

Pregoeiro e Equipe de Apoio:

MATHEUS CARDOSO BARRETO

PREGOEIRO

TOMAZ CASCAES

MEMBRO

JOAO CARLOS CORREA

MEMBRO

MARIA DA SILVA ROSALINO

MEMBRO

RAUL CARLOS DE ORLEÃES

MEMBRO

Representantes Presentes:

N3 COMERCIO E SERVICOS EIRELI

FERNANDA PASSARELA

AI ELECTRIC COMERCIAL ELETRICA EIRELI

RAFFAEL LUIS DOS SANTOS DE FAVERI

JOAO EDUARDO BOTEGA EIRELI

JOAO EDUARDO BOTEGA

BOTEGA MONTAGENS ELETRICAS LTDA

RAFAEL DE SOUZA
