

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE MAREMA**

CNPJ: 78.509.072/0001-56
RUA VIDAL RAMOS, 357
C.E.P.: 89860-000 - Marema - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 42/2019 - PR

Processo Administrativo: 55/2019
Processo de Licitação: 55/2019
Data do Processo: 12/08/2019

Folha: 1/2

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisição de Kit de Gerador de Energia Fotovoltaico 10,05 KWP inclusos materiais e mão de obra para instalação

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 4 de Setembro de 2019, às 01:30 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE MAREMA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 02/2019, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 55/2019, Licitação nº 42/2019 - 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: Continuando, nos termos do Edital, foram recebidos os documentos para o credenciamento dos representantes legais da(s) licitante(s): THOMAS THIAGO ROMARIO TALASKA (3656), TURBOFERRO INDUSTRIA E COMERCIO DE FERROS LTDA (3754), GFS INDUSTRIA ELETROELETRONICA LTDA. (3755), O J GHEDINI EIRELI (3756), A4 SISTEMAS ELETRICOS LTDA (3758). Houve a entrega do(s) envelope(s) do(s) Fornecedor(es) acima relacionado. Houve a análise da documentação de credenciamento das referidas empresas que foram credenciadas. Na forma do Edital, após o encerramento do credenciamento, o Pregoeiro declarou aberta à sessão do PREGÃO, oportunidade em que não mais aceitará novo proponente, dando início ao recebimento dos envelopes contendo a Proposta Comercial e os Documentos de Habilitação. Em continuidade foi procedida à abertura dos envelopes que continha à proposta Financeira avaliando o cumprimento das condições exigidas no edital. As empresas TURBOFERRO INDUSTRIA E COMERCIO DE FERROS LTDA (3754), O J GHEDINI EIRELI (3756), A4 SISTEMAS ELETRICOS LTDA restaram desclassificadas por não atenderem o item 7.8 do edital, a empresa THOMAS THIAGO ROMARIO TALASKA (3656) apresentou proposta com duas marcas restando desclassificada, restou a empresa GFS INDUSTRIA ELETROELETRONICA LTDA. (3755), classificada. O valor ficou abaixo do mínimo exigido. O julgamento segue nos termos abaixo. A empresa THOMAS THIAGO ROMARIO TALASKA (3656) aporou sua intenção de recurso, justificando não estar de acordo com sua desclassificação. Ainda as empresas THOMAS THIAGO ROMARIO TALASKA (3656), TURBOFERRO INDUSTRIA E COMERCIO DE FERROS LTDA (3754), O J GHEDINI EIRELI (3756), A4 SISTEMAS ELETRICOS LTDA (3758), solicitaram a desclassificação da empresa GFS INDUSTRIA ELETROELETRONICA LTDA não atende o descritivo. A pregoeira acolheu os recursos e abre prazo para fazer as diligências

Participante: 3755 - GFS INDUSTRIA ELETROELETRONICALTDA.

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	Kit de Gerador de Energia Fotovoltaico 10,05 KWP; Fornecimento e instalação de Sistema de Geração de Eletricidade a partir da Energia Solar Fotovoltaica de 10,05kWp, composta por 30 módulos policristalinos 144 células, com tecnologia half cells, potência nominal mínima de 335W, eficiência mínima de 17%, com certificação A do INMETRO e certificações IEC 61215 e IEC 61730, possuir no mínimo 10 anos de garantia contra defeitos de fabricação e 25 anos de geração linear de no mínimo 80%. 1 inversor monofásico, com 2 MPPT independentes, potência nominal de saída mínima de 8,2kW, sistema de monitoramento incluso, com certificação no INMETRO e homologado pela concessionária local, com garantia mínima de 5 anos. Inclui sistema de proteção de 2 string box com 2 DPS CC, 2 disjuntores 4 polos CC, 60m de cabo 6,00mm² solar na cor preta e vermelha com conectores MC4, sistema de aterramento independente, 1 disjuntor 2 polos CA, 3 DPS CA no quadro de distribuição da edificação e ramal alimentador com condutor unipolar de cobre 1#10(10)+10mm² isolamento 450/750V. Acondicionamento dos cabos em eletrodutos e canaletas. A estrutura de fixação dos módulos será do tipo telha colonial com trilhos de alumínio, suportes em inox e terminais end clamp e mid clamp inclusos, placas de advertência, projeto elétrico aprovado, ART de projeto e instalação e sistema homologado na ANEEL e Concessionária Iguazu Energia. Todos os custos de projeto -ART, mão de obra para instalação, configuração, materiais, despesas para homologação junto a concessionária, administração, tributários, taxas, tributos estão incluso no preço máximo	UND	1,00		0,0000	36.800,00	36.800,00

Total do Participante -----> 36.800,00

Total Geral -----> 36.800,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICIPIO DE MAREMA**

CNPJ: 78.509.072/0001-56
RUA VIDAL RAMOS, 357
C.E.P.: 89860-000 - Marema - SC

**PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 42/2019 - PR**

Processo Administrativo: 55/2019
Processo de Licitação: 55/2019
Data do Processo: 12/08/2019

Folha: 2/2

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.

Marema, 4 de Setembro de 2019

COMISSÃO:

FABRICIA ANTUNES PAZ - - Pregoeiro(a)
Egídio Ceratto - - Secretário
Jovandra Dal Bello - - Membro Titular
Eliane Sonia Nadal Mascarello - - Equipe de Apoio
Jovana Sandra Sotilli - - Membro suplente

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

Fernando Stertz - - Representante
Thomas Thiago Romario Talaska - - Representante
Alexandre Innocenti Ortiz - - Representante
Peter Miranda Minatto - - Representante
Ivan Regis Zeim - - Representante